

أسس الرياضيات التجارية

وتطبيقاتها الاقتصادية والإدارية

الدكتور

عيد أحمد أبو بكر

رئيس قسم العلوم المالية والمصرفية
كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية
جامعة الزيتونة الأردنية



www.darsafa.net

أسسیات الریاضیات التجاریة وتطبیقاتها الإقتصادیة والإداریة



9 7 8 9 9 5 7 2 4 8 5 9 8

دَارِصِفَاءُ لِلْطِّبَاعَةِ وَالنَّسْرَ وَالتَّوْزِيعِ

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان - شارع الملك حسين
مجمع الفحص التجاري - هاتف : +962 6 4611169
تلفاكس : +962 6 4612190 + صب 922762 عمان 11192 الأردن
E-mail: safaf@darsafa.net www.darsafa.net





لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

سُبْرَ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
﴿وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرَدُوكُمْ
إِلَى عَنْلَوِيْرِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَتَّشِكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ﴾

الخطيب
الصلوي

أساسيات الرياضيات التجارية
وتطبيقاتها الاقتصادية والادارية

الأهداء

إلى زوجتي ... حباً ووفاءً

إلى أولادي: منه الله، أحمد، آية، ميس، ...

.... اللهم انتهم نبأنا حسنا.

عيد أحمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ إِن كُلُّ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا مَأْتَى الرَّحْمَنَ عَبْدًا ﴾ ٩٣ ﴿ لَقَدْ أَخْصَّنَا هُنَّ
وَعَدَهُمْ عَدًّا ﴾

سورة مریم الآية (93، 94)

أسسيات الرياضيات التجارية

وتطبيقاتها الاقتصادية والادارية

الدكتور

عيد أحمد أبو بكر

رئيس قسم العلوم المالية والمصرفية

كلية الاقتصاد والعلوم الادارية

جامعة الزيتونة الأردنية

الطبعة الأولى

2013 م - 1434 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

المملكة الأردنية المهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/10/3775)

515

أبو بكر، عبد الله

أساسيات الرياضيات التجارية وتطبيقاتها الاقتصادية والإدارية / عبد
الله أبو بكر. - عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع 2012
() ص
ر.أ : 2012/10/3775
الواصفات: /الرياضيات// التحليل الاقتصادي/
❖ يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا
المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومة أخرى

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

2013 م - 1434 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيم التجاري - تلفاكس 962 6 4612190
هاتف: 962 6 4611169 + ص.ب 922762 عمان - 11192 الأردن

DAR SAFA Publishing - Distributing
Telex: +962 6 4612190 - Tel: + 962 6 4611169

P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan

<http://www.darsafa.net>

E-mail:safa@darsafa.net

ISBN 978-9957-24-859-8 ردمك

المحتويات

15	- مقدمة
الفصل الأول: الدالة الخطية	
19	- مقدمة
19	- المعادلات
22	- الدالة
24	- تمثيل الدالة الخطية بيانياً (الحل البياني)
30	- الحل الجبري للدالة الخطية
35	- صور أخرى للدالة الخطية وحالات الميل
39	- تحديد معادلة الخط المستقيم (الدالة الخطية) بعمومية نقطتين
41	- تطبيقات اقتصادية على الدالة الخطية
41	1- تحليل العرض والطلب وتوازن السوق
56	2- نموذج السلع المرتبطة
59	3- تحديد الدخل القومي
74	- تمارين
الفصل الثاني: الدوال غير الخطية (الدالة التربيعية)	
85	- مقدمة
86	- حل المعادلات التربيعية
86	1- الحل الجبري للدالة التربيعية
93	2- التمثيل البياني للدالة التربيعية (الحل البياني)

98	- تطبيقات اقتصادية على الدالة التربيعية
99	- توازن السوق غير الخططي
104	- دالة الایراد ودوال التكاليف ودالة الربح
129	- تمارين
الفصل الثالث: الاشتتقاق (التفاضل)	
139	- مفهوم التغير
140	- متوسط التغير في الدالة
141	- معدل التغير في الدالة
147	- ايجاد المشتقة الأولى للدالة باستخدام المبادئ الأولية
152	- القواعد الأساسية للاشتتقاق
174	- المشتقات العليا للدوال
178	- تمارين
الفصل الرابع: تطبيقات اقتصادية على الاشتتقاق	
185	- مقدمة
185	- دالة الایراد الكلي ودالة الایراد المتوسط ودالة الایراد الحدي
187	- دالة التكلفة الكلية ودالة التكلفة المتوسطة ودالة التكلفة الحدية
190	- دالة الربح ودالة الربح الحدي
192	- دالة الاستهلاك ودالة الميل الحدي للاستهلاك، دالة الأدخار ودالة الميل الحدي للأدخار
197	- دالة الانتاج ودالة الانتاجية المتوسطة ودالة الانتاجية الحدية للعامل
201	- تمارين
الفصل الخامس: النهايات العظمى والصغرى للدوال (الأمثلية)	
209	- مقدمة

- تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقطة الانقلاب للدوال باستخدام المشتقة الأولى	210
1- تحديد النهاية العظمى للدالة باستخدام المشتقة الأولى.....	210
2- تحديد النهاية الصغرى للدالة باستخدام المشتقة الأولى	211
3- نقطة الانقلاب (الانعطاف)	213
- تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقطة الانقلاب للدوال باستخدام المشتقة الجزئية الثانية	216
1- تحديد النهاية العظمى للدالة باستخدام المشتقة الثانية	216
2- تحديد النهاية الصغرى للدالة باستخدام المشتقة الثانية	217
- تطبيقات اقتصادية على النهايات العظمى والصغرى (الأمثلية) للدوال الاقتصادية	221
النهايات العظمى والصغرى للدوال في متغير واحد (الأمثلية للدوال الاقتصادية ذات المتغير الواحد)	222
- تمارين	256
الفصل السادس: الاشتتقاق الجزئي	
- مقدمة	263
- المشتقات الجزئية الأولى	264
- المشتقات الجزئية الثانية	267
- تمارين	273
الفصل السابع: النهايات العظمى والصغرى للدوال متعددة المتغيرات	
- النهايات العظمى والصغرى للدوال متعددة المتغيرات وغير المقيدة (الأمثلية للدوال الاقتصادية متعددة المتغيرات وغير المقيدة).....	279

- النهايات العظمى والصغرى للدوال متعددة المتغيرات المقيدة (الأمثلية للدوال الاقتصادية متعددة المتغيرات المقيدة)	290
- تمارين	309
الفصل الثامن: التكامل	
- مفهوم التكامل	315
- القواعد الأساسية للتكامل	315
- تطبيقات متنوعة على قواعد التكامل	323
- تحديد ثابت التكامل	328
- تطبيقات اقتصادية على التكامل	329
- التكامل المحدود	347
- مفهوم التكامل المحدود	347
- تطبيقات اقتصادية على التكامل المحدود	350
1- فائض المستهلك	351
2- فائض المنتج	354
- تمارين	361
الفصل التاسع: المحددات والمصفوفات	
أولاً: المحددات	369
- مفهوم المحددات	369
- شكل المحدد ورتبته	369
- ايجاد قيمة المحدد:	371
1- ايجاد قيمة المحدد من الدرجة الثانية	371
2- ايجاد قيمة المحدد من الدرجة الثالثة	373
- استخدام المحددات في حل المعادلات الخطية (طريقة كرير)	378
1- حل معادلتين ذات متغيرين	378

2- حل ثلاث معادلات ذات ثلاث متغيرات	382
- تطبيقات اقتصادية على استخدام المحددات في حل المعادلات الخطية	386
ثانياً: المصفوفات:.....	397
- تعريف المصفوفة.....	397
- الشكل العام للمصفوفة	398
- أنواع أو أشكال المصفوفات ...	399
- رياضيات (جبر) المصفوفات ..	406
1- تساوى المصفوفات	406
2- جمع وطرح المصفوفات	407
3- ضرب المصفوفات.....	410
4- معكوس (مقلوب) المصفوفة	418
- استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية.....	429
أ- حل معادلين ذات متغيرين	430
ب- حل ثلاث معادلات ذات ثلاث متغيرات	430
- تطبيقات اقتصادية على استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية ..	438
- تمارين	447
- نماذج من أمثلة الاختبارات	450
- المراجع	483

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الخلق والمرسلين سيدنا محمد بن عبد الله ‷ وعلى آله وصحبه والتابعين إلى يوم الدين.

لقد شهدت العلوم الاقتصادية والإدارية تطوراً كبيراً في السنوات الماضية، ويرجع ذلك إلى التطور والتقدم التكنولوجي الهائل، وأستخدام الحاسوب الآلي في حل العديد من المشاكل الاقتصادية والإدارية، فقد أصبح التحليل الرياضي هو السمة الغالبة على كافة البحوث في العلوم الاقتصادية والإدارية في دول العالم المتقدم.

إن استخدام أساليب الرياضيات في التحليل الاقتصادي والإداري قد تطور تطوراً كبيراً خلال السنوات القليلة الماضية، إلا أن اعتماد الباحثين في العالم العربي على استخدام أساليب التحليل الرياضي في العلوم الاقتصادية والإدارية ما زال محدوداً، مما جعل معظم الكتب والابحاث تتصرف بالوصيفة وبعد عن الجوانب التطبيقية والتحليل الرياضي.

حيث أن معظم المتغيرات الاقتصادية والإدارية هي متغيرات كمية ترتبط فيما بينها بعلاقات دالية، فقد أصبح استخدام الأساليب الرياضية ضرورة لا غنى عنها إذا ما أردنا التعبير عن هذه العلاقات بدقة ووضوح.

وهذا الكتاب يتناول استخدام أساسيات الرياضيات التجارية (البحثة) في حل العديد من المشاكل الاقتصادية والإدارية، حيث أن الزيادة المضطربة في استخدام الأساليب الرياضية في مجال التطبيقات الاقتصادية والإدارية قد وفر الكثير

من الوقت والجهد على متخدى القرارات، ويساعدهم في نفس الوقت في الحصول على نتائج تتسم بدرجة كبيرة من الدقة.

ولقد ظهر في السنوات الأخيرة العديد من الباحثين الذين يحاولون سد الفجوة بين أصحاب المدرسة الوصفية التقليدية وأصحاب المدرسة الكمية الحديثة بالتركيز على استخدام الأساليب الرياضية في التحليل الاقتصادي والإداري، ويحاول هذا الكتاب أن يساعد أصحاب المدرسة الكمية الحديثة في تحقيق أهدافها، أذ يحتوي على الأساس النظري اللازم لتطبيق الأسلوب الرياضي في التحليل، ويشمل هذه الأساسيات الأساليب الرياضية الشائعة المستخدمة في العلوم الاقتصادية والإدارية.

يتميز هذا الكتاب عن غيره من الكتب العربية التي كتبت في هذا المجال، ببساطته وشموليته وعمق أسلوبه، كما أن هذا الكتاب لا يتناول مجرد المبادئ والبيهارات، وأنما يتعملق في التحليل، بالإضافة إلى شموله للعديد من الأمثلة والتطبيقات التي تدرج من الأسهل إلى الأصعب.

وأخيراً نأمل أن يفيد هذا الكتاب قارئه - سواء كان طالباً أو باحثاً - في استخدام الأساليب الرياضية لفهم وتحليل وصياغة وحل المشاكل الاقتصادية والإدارية.

والله ولي التوفيق

المؤلف

الفصل الأول

الدالة الخطية

LINEAR FUNCTION

الفصل الأول

الدالة الخطية

Linear Function

مقدمة:

يوجد في حياتنا العملية الكثير من الظواهر والتي يمكن تقسيمها إلى:

- ظواهر ثابتة: وهي الظواهر التي لا تتغير بتغير قيم الظواهر الأخرى.
- ظواهر متغيرة: وهي الظواهر التي تتغير بفعل المؤثرات أو العوامل الطبيعية أو الإنسانية المختلفة خلال فترات زمنية معينة.

والظواهر الثابتة تأخذ قيمة ثابتة بينما الظواهر المتغيرة منها ما يأخذ قيمة كمية فتسمى بمتغيرات كمية (مثل: العمر - الطول - الوزن - حجم الإنتاج - حجم المبيعات - عدد السكان - الارباح - عدد حالات الزواج). ومنها مالا يأخذ قيمة كمية وإنما يتم التعبير عنها بالصفات او الأنواع فتسمى بمتغيرات وصفية او نوعية (مثل: الحالة الاجتماعية - الحالة التعليمية - المهنة - التقدير - الرأي).

المعادلات:

ت تكون المعادلة من طرفين متساوين؛ طرف أيمن وطرف أيسر؛ يحتوي أحد الطرفين أو كلاهما على متغير واحد أو أكثر وكثيارات ثابتة. فإذا كانت المعادلة تحتوى على متغير واحد وكثيارات ثابتة تسمى معادلة ذات المتغير الواحد. ولحل هذه المعادلة (أي إيجاد قيمة المتغير) يتم نقل المتغير في طرف واحد والكميات الثابتة في الطرف الآخر مع ملاحظة أنه عند نقل حد من طرف إلى آخر يتم تغيير إشارته. أما إذا كانت المعادلات تحتوى على أكثر من متغير فإنه يتم استخدام طريقة الحذف

أو التعويض لحل هذه المعادلات بشرط أن يكون عدد المعادلات يساوى عدد المتغيرات.

والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال: حل المعادلات التالية:

- a) $12x - 5x + 8x = 30$
- b) $5x + 4x + 3 = 3x + 27$
- c) $2Q + 18 = \frac{1}{2}Q + 48$
- d) $\frac{1}{2}Q + 15 = -3Q + 36$

الحل

a) $12x - 5x + 8x = 30$

$$20x - 5x = 30$$

$$15x = 30$$

وبقسمة الطرفين $\div 15$

$$x = 2$$

للتاكيد يتم التعويض عن قيمة $x = 2$ نجد أن الطرفين متساويين

b) $5x + 4x + 3 = 3x + 27$

$$5x + 4x - 3x = 27 - 3$$

$$9x - 3x = 24$$

$$6x = 24$$

بالقسمة $\div 6$

$$x = 4$$

c) $2Q + 18 = \frac{1}{2}Q + 48$

$$2Q - \frac{1}{2}Q = 48 - 18$$

$$2Q - \frac{1}{2}Q = 30$$

بضرب المعادلة $\times 2$

$$4Q - Q = 60$$

$$3Q = 60 \quad \text{بالقسمة على } 3$$

$$Q = 20$$

$$\text{c) } \frac{1}{2}Q + 15 = -3Q + 36$$

$$\frac{1}{2}Q + 3Q = 36 - 15$$

$$\frac{1}{2}Q + 3Q = 21 \quad \text{بضرب المعادلة } \times 2$$

$$Q + 6Q = 42$$

$$7Q = 42$$

$$Q = 42/7 = 6$$

مثال: حل المعادلات التالية:

$$\text{a) } 4x + 10 = 2x + 20$$

$$\text{b) } \frac{1}{3}Q - 15 = -3Q + 45$$

الحل

$$\text{a) } 4x + 10 = 2x + 20$$

$$4x - 2x = 20 - 10$$

$$2x = 10$$

$$\quad \text{بالقسمة على } 2$$

$$X = 5$$

للتأكد:

بالتعميض عن قيمة Q في طرق المعادلة.

$$\text{b) } \frac{1}{3}Q + 3Q = 45 + 15$$

$$\frac{1}{3}Q + 3Q = 60 \quad \text{بضرب المعادلة } \times 3$$

$$Q + 9Q = 180$$

$$10Q = 180$$

$$Q = 18$$

للتأكد: بالتعويض عن قيمة Q في طرق المعادلة.

الدالة:

من الظواهر التي نصادفها في حياتنا عادة ما يحدث من بعضها تأثير على البعض الآخر. فإذا تم صياغة هذا التأثير في صورة قانون أو معادلة رياضية تفسر العلاقة بين هذه الظواهر ينبع الدالة. كما أن الظواهر المتغيرة والتي يتم التعبير عنها بكميات متغيرة يمكن أن تأخذ أكثر من قيمة في نفس القانون أو المعادلة الرياضية، في حين أن الظواهر الثابتة تأخذ قيمة واحدة لا تتغير وتظل ثابتة في القانون أو المعادلة.

على سبيل المثال: (محيط الدائرة = $2\pi x$) نجد أن المقدار 2: كمية ثابتة، π : كمية ثابتة (حيث $22/7 = \pi$)، في حين أن المقدار x : والذي يعبر عن نصف القطر يمثل كمية متغيرة يتغير من دائرة إلى أخرى. فإذا رمنا إلى محيط الدائرة بالرمز: y ولنصف القطر بالرمز x نجد أن: $y = 2\pi x$ وبالتالي يمكن تقدير قيمة y بـ معلومة قيمة $x^{(1)}$.

وبصفة عامة إذا ارتبط المتغيران x , y بعلاقة بينهما بحيث تتحدد قيمة y إذا علمت قيمة x ، في هذه الحالة نجد أن y دالة في المتغير x (أي تغير تبعاً لتغير x) وتسمى x بالمتغير المستقل Dependent Variable ويسمى y بالمتغير التابع أو الدالة Independent Variable، ويعبر عنها بالصورة التالية: $y = f(x)$

وتعتبر العلاقة السابقة دالة وحيدة القيمة، ذلك أن كل قيمة للمتغير المستقل (x) يقابلها قيمة وحيدة فقط للمتغير التابع أو الدالة (y), كما أن هذه الدالة تم

(1) د. عمر عبد الجماد عبد العزيز، (مذكرة في الرياضيات التجارية: لطلاب جامعة الزيتونة الاردنية، بدون ناشر، عمان، الاردن، 2004).

صياغتها للتعبير عن علاقة ثنائية بين متغيرين؛ وهناك العديد من العلاقات الثنائية والتي يمكن صياغتها على النحو السابق مثل:

- العلاقة بين الدخل والاستهلاك.

- العلاقة بين الدخل والادخار.

- العلاقة بين حجم الانتاج والأرباح.

- العلاقة بين عدد ساعات العمل وحجم الانتاج.

كما أن هناك العلاقة بين ثلاث متغيرات أو أكثر مثل:

- العلاقة بين الدخل والاستهلاك والادخار.

- العلاقة بين حجم الانتاج والتكاليف والأرباح.

في هذه الحالات يكون المتغير التابع (z) دالة في متغيرين (x, y) ويعبر عن

ذلك رياضياً كما يلي: $z = f(x, y)$

ما سبق يمكن القول أن:

الدالة: هي صيغة رياضية للتعبير عن علاقة بين متغيرين أو أكثر أحدهما متغير تابع ويطلق عليه لفظ الدالة والأخر (الأخر) متغير (متغيرات) مستقلة.

تمثيل الدالة الخطية بيانيًا (الحل البياني):

الدالة الخطية هي دالة من الدرجة الأولى وعند تمثيلها بيانيًا فإنها تأخذ شكل الخط المستقيم، وتأخذ الصيغة التالية: $f = dx + ey$.

حيث: f , e , d , c كميات ثابتة؛ مثل هذه العلاقة تسمى دالة أو معادلة خطية، والقيمة d تسمى المعاملات coefficient، فمعاملات المعادلة: $2x - y = 50$ هما -1 و 2 .

ولتمثيل الدالة الخطية بيانيًّا فإنه يكفي فقط معرفة إحداثيات أي نقطتين على الخط المستقيم الممثل للدالة، وبتحديد موقع هاتين النقطتين على الرسم البياني والتوصيل بينهما نحصل على الخط المستقيم.

ولإيجاد إحداثيات نقطتين على الخط المستقيم هناك أكثر من طريقة:

(1) الطريقة الأولى: فرض قيمة عدديَّة لأحد المتغيرين ولتكن المتغير (x). وبالتعويض عنها في المعادلة نحصل على القيمة المقابلة للمتغير الآخر (y), وبهذا تكون قد حصلنا على النقطة الأولى ، ثم بتكرار ذلك بفرض قيمة أخرى لهذا المتغير أو ذاك وبالتعويض عنها نحصل على القيمة المقابلة للمتغير الآخر فنحصل على النقطة الثانية:

مثال: إذا كانت العلاقة بين x , y على الصورة:

$$3x + 2y = 7$$

المطلوب: تمثيل الدالة بيانيًّا.

الحل

- بوضع $x = 5$ وبالتعويض في الدالة نجد أن:

$$3(5) + 2y = 7 \quad 15 + 2y = 7$$

$$2y = 7 - 15 \quad 2y = -8$$

$$y = -4$$

النقطة الأولى هي: $(-4, 5)$

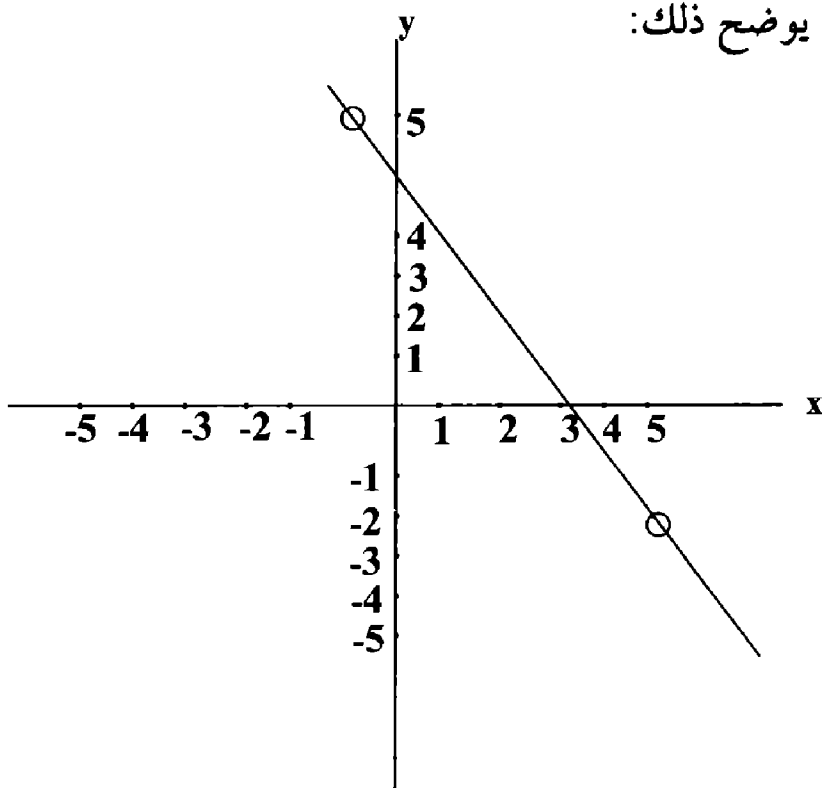
- بوضع $x = -1$ في الدالة فإن:

$$\begin{aligned} 3(-1) + 2y &= 7 & -3 + 2y &= 7 \\ 2y &= 7 + 3 & 2y &= 10 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

النقطة الثانية هي: $(-1, 5)$

وبتحديد موقع النقطتين والتوصيل بينهما نحصل على تمثيل الدالة. والرسم

البياني التالي يوضح ذلك:



2) الطريقة الثانية: لإيجاد إحداثيات نقطتين على الخط المستقيم تمثل في تحديد نقطتين الواقعتين على المحورين الأفقي والرأسي وذلك بوضع $y = 0$ ثم تحدد قيمة x فنحصل على النقطة الأولى وإحداثياتها $(x, 0)$ ، ثم بوضع $x = 0$ وتحدد قيمة y فنحصل على النقطة الثانية وإحداثياتها $(0, y)$.

مثال: ارسم معادلة الخط المستقيم

$$2x + y = 4$$

الحل

- بوضع $x = 0$ فإن:

$$2(0) + y = 4 \quad y = 4$$

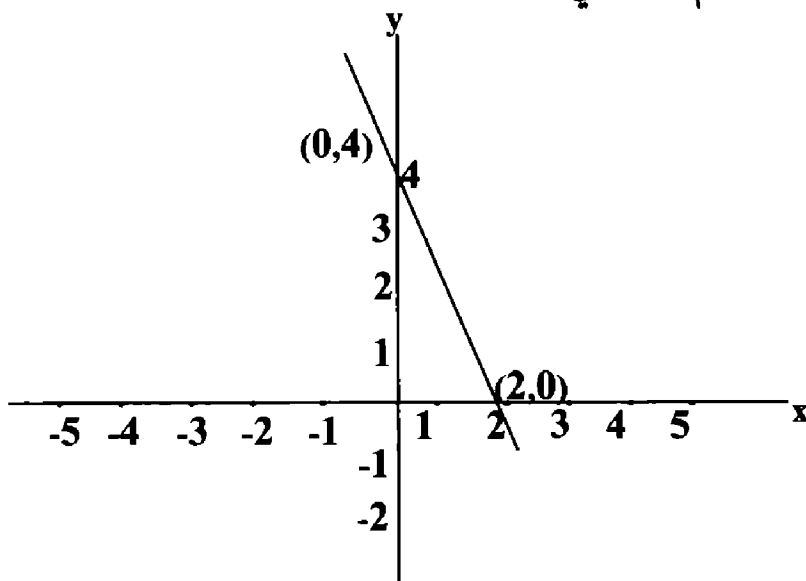
النقطة الأولى هي: $(0, 4)$

- بوضع $y = 0$ فإن:

$$2x + 0 = 4 \quad 2x = 4 \quad x = 2$$

النقطة الثانية هي: $(2, 0)$

وبتحديد النقطتين على الرسم البياني والتوصيل بينهما نحصل على شكل معادلة الخط المستقيم كما يلي:



عند تمثيل المعادلتين في المثالين السابقين معاً على رسم بياني واحد نجد أنهما يتقاطعان عند النقطة $(2, 1)$ كما في الشكل التالي. ومن السهل التأكد بأن النقطة $(2, 1)$ تحقق المعادلتان معاً، حيث بالتعويض في المعادلتين عن قيمتي x , y ، نجد أن النقطة تتحقق المعادلتين كما يلي:

في المعادلة الأولى:

$$3x + 2y = 7$$

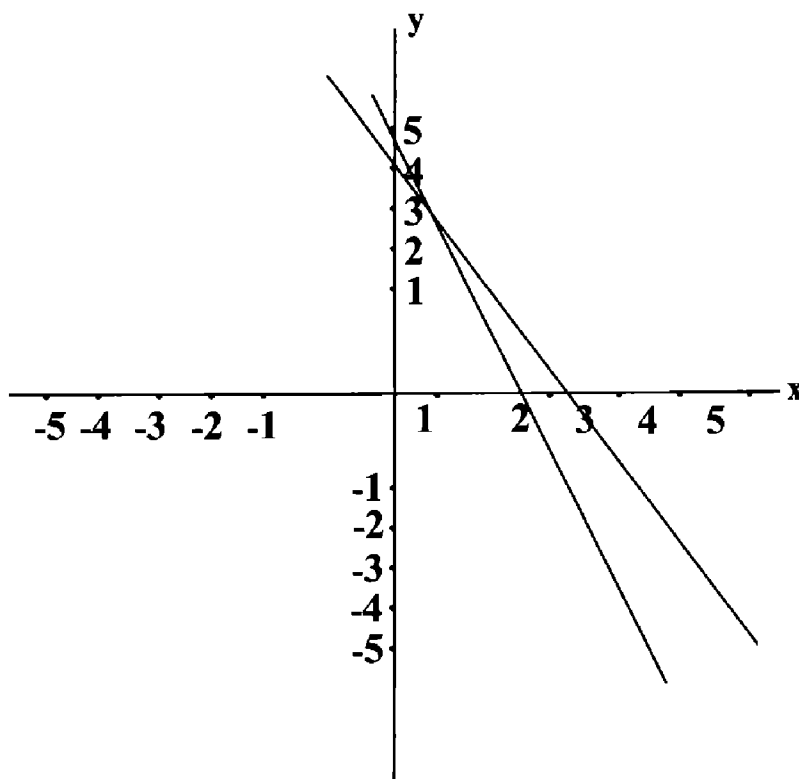
$$3(1) + 2(2) = 3 + 4 = 7$$

في الحالة الثانية:

$$2x + y = 4$$

$$2(1) + 2 = 2 + 2 = 4$$

وتعرف نقطة تقاطع المستقيمان $(2, 1)$ بحل المعادلين.



مثال: إذا كانت

$$2x + \frac{1}{2}y = 22$$

$$5x + y = 50$$

المطلوب: تمثيل المعادلين بيانيًا (على رسم بياني واحد) ومن الرسم أوجد حل المعادلين.

الحل

المعادلة الأولى:

$$2x + \frac{1}{2}y = 22$$

- بوضع $x = 0$

$$2(0) + \frac{1}{2}y = 22$$

$$\frac{1}{2}y = 22$$

وبالضرب في 2

$$y = 44$$

\therefore النقطة الأولى هي: $(0, 44)$

- بوضع $y = 0$

$$2x + \frac{1}{2}(0) = 22$$

$$2x = 22$$

$$x = 11$$

\therefore النقطة الثانية هي: $(11, 0)$

المعادلة الثانية:

$$5x + y = 50$$

$$y = 50$$

- بوضع $x = 0$

النقطة الأولى هي: $(0, 50)$

$$5x = 50$$

- بوضع $y = 0$

$$x = 10$$

النقطة الثانية هي: $(10, 0)$

بوضع هذه البيانات في جدولين كما يلي:

المعادلة الثانية

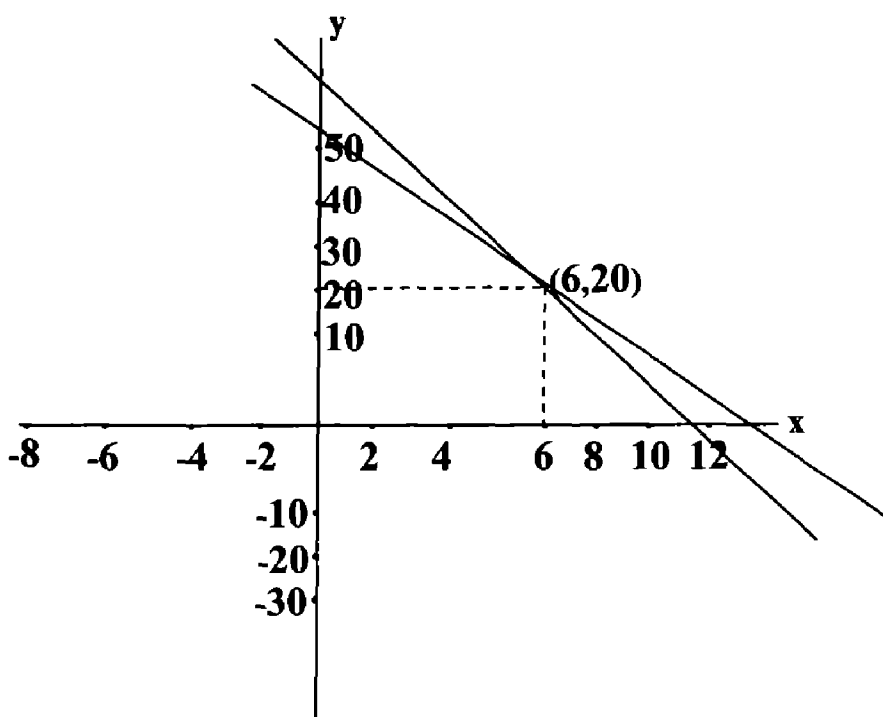
10	0	x
0	50	y

المعادلة الأولى

11	0	x
0	44	y

وبتحديد هذه النقاط على الرسم البياني لكل معادلة على حده نحصل على

الشكل التالي:



من الشكل السابق يتضح أن المستقيمان يتقاطعان عند نقطة إحداثياتها الأفقيّة (6) والرأسيّة (20). وعلى هذا فإن حل المعادلتين هو: $x = 6$, $y = 20$. وللتتأكد يمكن التعويض عن قيمتي x , y في أي من المعادلتين:

المعادلة الأولى:

$$2x + \frac{1}{2}y = 22$$

$$2(6) + \frac{1}{2}(20) = 12 + 10 = 22$$

المعادلة الثانية:

$$5x + y = 50$$

$$5(6) + 20 = 30 + 20 = 50$$

أي أن النقطة (20, 6) تحقق المعادلتين معاً.

الحل الجبري للدالة الخطية:

لحل معادلين خططيتين جبرياً (أي إيجاد قيمة المتغيرين ولتكن y , x) يشترط أن يكون عدد المعادلات يساوى عدد المتغيرات، ويمكن استخدام طريقة الحذف أو التعويض وتخلص فيما يلى:

- توحيد معاملات أحد المتغيرين (x أو y).
- طرح أو جمع المعادلين جبرياً للتخلص من أحد المتغيرين فنحصل على معادلة ذات متغير واحد.
- بحث المعادلة ذات المتغير الواحد فنحصل على قيمة هذا المتغير.
- بالتعويض في أي من المعادلين عن قيمة المتغير المعلوم فنحصل على قيمة المتغير الآخر.

والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال: حل المعادلات التالية جبرياً:

a) $4x + y = 44$

$$5x + y = 50$$

b) $3x + 2y = 9$

$$-2x + y = 1$$

الحل

a) $4x + y = 44 \dots (1)$

$$5x + y = 50 \dots (2)$$

طرح المعادلة الثانية من المعادلة الأولى:

$$4x + y = 44$$

$$\pm 5x \pm y = \pm 50$$

----- **بالطرح**

$$-x = -6 \quad \therefore \quad x = 6$$

بالت遇يض عن قيمة $x = 6$ في المعادلة الثانية

$$5(6) + y = 50 \quad \therefore \quad 30 + y = 50$$

$$\therefore y = 50 - 30 = 20.$$

\therefore حل المعادلين هو $(6, 20)$.

b) $3x + 2y = 9 \dots (1)$

$$-2x + y = 1 \dots (2)$$

بضرب المعادلة رقم (2) في 2

$$3x + 2y = 9$$

$$\pm 4x \pm 2y = \pm 2$$

----- بالطرح

$$7x = 7$$

$$\therefore x = 7/7 = 1$$

بالت遇يض بقيمة $x = 1$ في المعادلة رقم 1

$$3(1) + 2y = 9 \quad \therefore \quad 3 + 2y = 9$$

$$2y = 9 - 3 \quad \therefore \quad 2y = 6$$

$$\therefore y = 3$$

حل المعادلين هو $(1, 3)$

مثال: حل المعادلات التالية جبرياً:

1) $x + 3y - z = 4$

$$3x - y + z = 4$$

$$2x + y + 2z = 10$$

2) $x - 3y + 2z = 5$

$$3x - 2y + z = 20$$

$$4x + y - z = 35$$

الحل

$$1) x + 3y - z = 4 \quad \dots (1)$$

$$3x - y + z = 4 \quad \dots (2)$$

$$2x + y + 2z = 10 \quad \dots (3)$$

جمع المعادلين 1، 2 ينتج أن:

$$x + 3y - z = 4$$

$$3x - y + z = 4$$

----- بالجمع .

$$4x + 2y = 8 \quad \dots (4)$$

بضرب الأولى في 2 وجمعها مع المعادلة الثالثة:

$$2x + 6y - 2z = 8$$

$$2x + y + 2z = 10$$

----- بالجمع

$$4x + 7y = 18 \quad \dots (5)$$

طرح المعادلة رقم (4) من المعادلة رقم (5)

$$4x + 7y = 18$$

$$4x + 2y = 8$$

----- بالطرح

$$5y = 10 \qquad \qquad y = 2$$

بالتعويض عن قيمة y في المعادلة رقم (4)

$$4x + 2(2) = 8 \qquad \qquad 4x + 4 = 8$$

$$4x = 8 - 4 \quad 4x = 4$$

$$x = 1$$

بالتقسيم عن قيمي x, y في المعادلة رقم (1)

$$x + 3y - z = 4$$

$$1 + 3(2) - z = 4 \quad 1 + 6 - z = 4$$

$$7 - 4 = z \quad z = 3$$

$x = 1, y = 2, z = 3 \quad \therefore \text{ حل المعادلات هو:}$

$$2) \quad x - 3y + 2z = 5 \quad \dots (1)$$

$$3x - 2y + z = 20 \quad \dots (2)$$

$$4x + y - z = 35 \quad \dots (3)$$

بضرب المعادلة رقم (3) في 2 وجمعها مع المعادلة رقم (1)

$$8x + 2y - 2z = 70$$

$$x - 3y + 2z = 5$$

----- بالجمع

$$9x - y = 75 \quad \dots (4)$$

بجمع المعادلتين (3)، (2) ينتج أن:

$$3x - 2y + z = 20$$

$$4x + y - z = 35$$

----- بالجمع

$$7x - y = 55 \quad \dots (5)$$

بطرح المعادلة رقم (5) من المعادلة رقم (4):

$$9x - y = 75$$

$$\pm 7x \pm y = \pm 55$$

بالطرح

$$2x = 20$$

$$x = 10$$

بالتعریض عن قيمة x في المعادلة رقم (4)

$$9(10) - y = 75$$

$$90 - 75 = y$$

$$y = 15$$

وبالتعریض عن قيمتي x, y في المعادلة رقم (1)

$$x - 3y + 2z = 5$$

$$10 - 3(15) + 2z = 5$$

$$-10 + 45 + 5 = 2z$$

$$2z = 40$$

$$z = 20$$

∴ حل المعادلات هو:

$$x = 10, \quad y = 15, \quad z = 20$$

ويمكن للتأكد من صحة الحل التعریض بقيم المتغيرات الثلاث في أي من

المعادلات الأصلية ولتكن المعادلة رقم 3

$$4X + Y - Z = 35$$

$$4(10) + 15 - 20 = 40 + 15 - 20 = 55 - 20 = 35$$

صور أخرى للدالة الخطية وحالات الميل:

رأينا الصورة العامة للدالة الخطية:

$$dx + ey = f$$

يمكن استنتاج صورة أخرى لها وهي:

$$y = ax + b$$

حيث a ، b كميات ثابتة.

a : تمثل ميل الخط المستقيم الممثل للدالة.

b : تمثل الجزء المقطوع من المحور الرأسي.

ولبيان معنى كل من a ، b نفرض أن لدينا المعادلة الخطية

$$y = 4x - 5$$

فإذا كانت $x = 0$ فإن

$$y = 4(0) - 5 = -5$$

أي ان هذا الخط يمر بالنقطة $(-5, 0)$ ، وهذا يعني أن الخط المستقيم الممثل لهذه الدالة يقطع المحور الرأسي عند النقطة $(-5, 0)$ وبالتالي يكون الجزء المقطوع من المحور الرأسي هو (-5) وهي قيمة b في الدالة. يعنى أن b في المعادلة: $y = ax + b$ تمثل الجزء المقطوع من المحور (y).

بينما قيمة a في المعادلة: $y = ax + b$ والتي تمثل معامل x فهي تعبر عن ميل الخط المستقيم الممثل للدالة (ويقصد به قيمة التغير في الدالة y عند تغير المتغير المستقل x بوحدة واحدة).

على سبيل المثال: في المعادلة $y = 4x - 5$

وبالتعويض عن قيمة x بقيمتين متتاليتين ولتكن $4, 5$ نجد أن:

$$y = 4(4) - 5 = 16 - 5 = 11$$

$$y = 4(5) - 5 = 20 - 5 = 15$$

أي أنه عند تغير قيمة x بوحدة واحدة من 4 إلى 5 تبعها تغير قيمة الدالة y بمقدار (4) من 11 إلى 15 .

وبالتعويض عن قيمة x بقيمتين آخريتين متتاليتين ولتكن $10, 11$ نجد أن:

$$y = 4(10) - 5 = 40 - 5 = 35$$

$$y = 4(11) - 5 = 44 - 5 = 39$$

وأيضاً عند تغير قيمة x بوحدة واحدة من 10 إلى 11 تغيرت قيمة y بمقدار 4 من 35 إلى 39.

وفي المعادلة:

$$y = -3x + 20$$

وبالتعريض عن قيمة x بقيمتين متتاليتين ولتكن 4، 5

$$y = -3(4) + 20 = -12 + 20 = 8$$

$$y = -3(5) + 20 = -15 + 20 = 5$$

وهذا يعني أنه عند زيادة x بمقدار وحدة واحدة من 4 إلى 5 انخفضت قيمة y بمقدار 3 وحدات نظراً لأن a سالبة (-3).

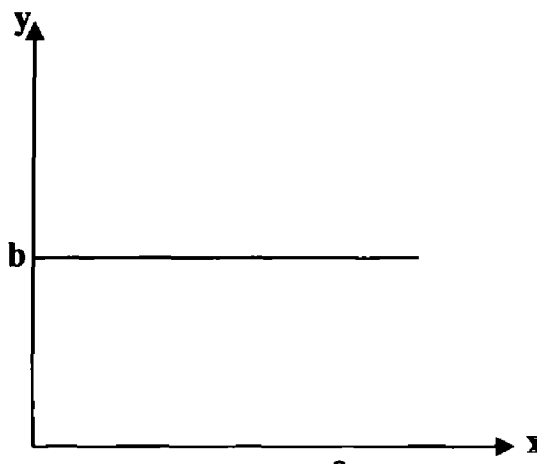
حالات الميل:

1- إذا كانت $a > 0$ أي موجبة فإن ميل الخط المستقيم يكون موجب وبالتالي تأخذ المعادلة شكل خط مستقيم متزايد (دالة تصاعدية).

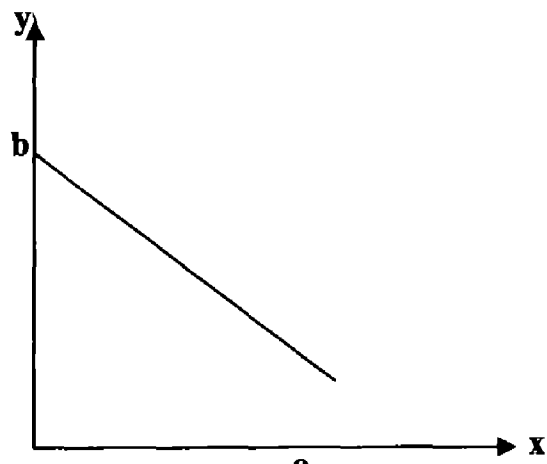
2- إذا كانت $a < 0$ أي سالبة فإن ميل الخط المستقيم يكون سالب وبالتالي تأخذ المعادلة شكل خط مستقيم متناقص (دالة تناظرية).

3- إذا كانت $a = 0$ أي أن $b = y$ فيكون الميل = صفر وتأخذ المعادلة شكل خط مستقيم يوازي المحور الأفقي. والشكل التالي يوضح حالات الميل

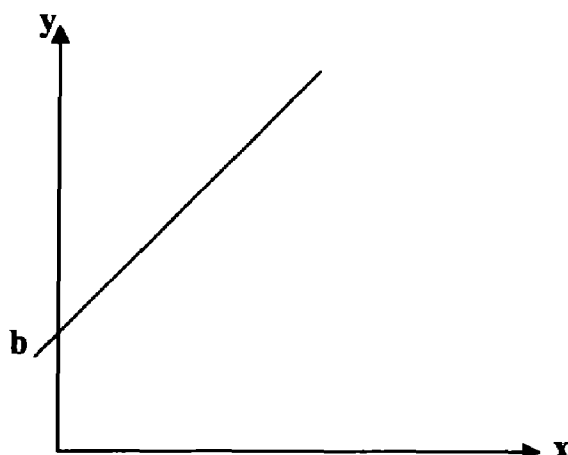
الثلاث:



$a = 0$
 $y = b$
 الدالة توازي المحور الأفقي



$a < 0$
 (سالبة)
 الدالة متناقصة



$a > 0$
 (موجبة)
 الدالة متزايدة

تحديد معادلة الخط المستقيم (الدالة الخطية) بمعطويتين نقطتين عليه:

إذا علم إحداثيات نقطتين واقعتان على الخط المستقيم الممثل للدالة: ($y = f(x)$)
 فإن (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) فإنه يمكن استنتاج صيغة العلاقة اللازم لتحديد الدالة

بالتعميض عن قيم x , y بال نقطتين في الدالة الخطية: $y = ax + b$ يتكون لدينا ثلاثة معادلات هي:

$$y = ax + b \quad \dots (1)$$

$$y_1 = ax_1 + b \quad \dots (2)$$

$$y_2 = ax_2 + b \quad \dots (3)$$

- بطرح المعادلة رقم (2) من المعادلة رقم (1) يتضح أن

$$y - y_1 = ax - ax_1$$

$$y - y_1 = a(x - x_1)$$

$$a = \frac{y - y_1}{x - x_1} \quad \dots (4)$$

بطرح المعادلة رقم (2) من المعادلة رقم (3) يتضح أن:

$$y_2 - y_1 = ax_2 - ax_1$$

$$y_2 - y_1 = a(x_2 - x_1)$$

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \dots (5)$$

- من المعادلين 4، 5 يتضح أن:

ومن هذه العلاقة يمكن استنتاج معادلة الخط المستقيم بعلم معلومة نقطتين عليه.

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

- من المعادلة رقم (4) يمكن استنتاج معادلة الخط المستقيم إذا علم الميل ونقطة.

مثال: أوجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بال نقطتين (-3, 4) و (1, 8)

الحل

$$\begin{aligned}x_1 &= 1 & y_1 &= 8 \\x_2 &= -3 & y_2 &= -4\end{aligned}$$

وبالتعويض عن إحداثيات النقطتين في الصيغة التالية:

$$\begin{aligned}\frac{y - y_1}{x - x_1} &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & \therefore \quad \frac{y - 8}{x - 1} &= \frac{-4 - 8}{-3 - 1} \\ \frac{y - 8}{x - 1} &= \frac{-12}{-4} \\ -4y + 32 &= -12x + 12 \\ -4y &= -12x + 12 - 32 \\ -4y &= -12x - 20 \\ y &= 3x + 5\end{aligned}$$

وبالقسمة على 4 نجد أن :

مثال: إذا كانت تكاليف الانتاج الكلية لأحد المشروعات تمثلها دالة خطية في حجم الإنتاج، فإذا علمت أنه إذا انتج المشروع 5 وحدات كانت التكاليف الكلية \$300 أما إذا أنتج 20 وحدة كانت التكلفة الكلية \$450.

المطلوب: تقدير التكاليف الكلية اللازمة لإنتاج 100 وحدة.

الحل

من هذا المثال يتضح أن:

التكاليف الكلية دالة في حجم الانتاج أي ان التكاليف الكلية متغيرتابع ويأخذ الرمز (y) وحجم الإنتاج متغير مستقل ويأخذ الرمز (x).

كما يتضح أن هناك نقطتان تحققان معادلة الخط المستقيم هما:

$$\begin{aligned}x_1 &= 5 & y_1 &= 300 \\x_2 &= 20 & y_2 &= 450\end{aligned}$$

ومن هاتين النقطتين يمكن استنتاج معادلة الخط المستقيم باستخدام الصيغة التالية:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{y - 300}{x - 5} = \frac{450 - 300}{20 - 5}$$

$$\frac{y - 300}{x - 5} = \frac{150}{15}$$

$$(y - 300) 15 = (x - 5) 150$$

$$y - 300 = 10x - 50 \quad \text{بالقسمة على 15 :}$$

$$y = -50 + 10x + 300$$

$$y = 10x + 250$$

ولإيجاد التكاليف الكلية اللازمة لإنتاج 100 وحدة يتم التعويض في المعادلة عن $x = 100$ وإيجاد قيمة y المطلوبة.

$$y = 10(100) + 250 = 1250$$

أي أن حجم التكاليف اللازمة لإنتاج 100 وحدة هي 1250.

- تطبيقات اقتصادية على الدالة الخطية:

1. تحليل العرض والطلب وتوازن السوق:

الدالة $y = f(x)$ تعني أن y دالة في x , بمعنى أن قيمة y تتعدد في ضوء قيمة x حيث قلل x المتغير المستقل ولا المتغير التابع. وبمعنى آخر أن قيمة y تتغير تبعاً لتغير x . والأمثلة على العلاقة بين متغيرين كثيرة ومتنوعة ومنها العلاقة بين الكمية والسعر لسلعة ما، وفيما يتعلق بهذه العلاقة نجد أن:

يرى الرياضيون بالنسبة لدالة الطلب: أن الكمية المطلوبة من سلعة ما دالة في

سعها وتأخذ العلاقة بينهما الصورة التالية: $Q = f(P)$

حيث أن: Q : الكمية، P : السعر.

وتعني أن السعر متغير مستقل والكمية متغير تابع.

بينما يرى الاقتصاديون ضرورة التأثير على السعر من خلال التحكم في الكمية

المطلوبة من السلعة، وتأخذ دالة الطلب الصورة: $p = f(Q)$

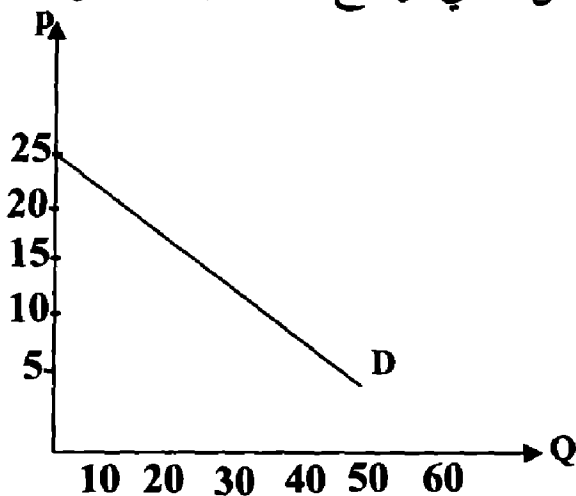
يعنى أن السعر دالة في الكمية. وفي ضوء هذه العلاقة يمكن تحويل كل من
دالتي الطلب والعرض كما يلى:

(a) دالة الطلب:

إذا كانت دالة الطلب على صورة دالة خطية فانها تأخذ الشكل:

$$P = -aQ_d + b$$

حيث أن: $a < 0$ مالبة (الميل سالب). وعند تمثيلها بيانياً فإنها تأخذ شكل خط مستقيم متناقص، ويرجع ذلك إلى العلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة من سلعة وسعها. والشكل التالي يوضح العلاقة بين السعر والكمية.

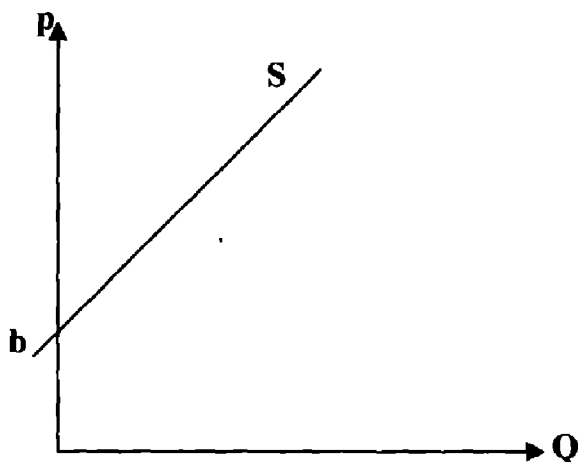


(b) دالة العرض:

إذا كانت دالة العرض على صورة دالة خطية فإنها تأخذ الشكل:

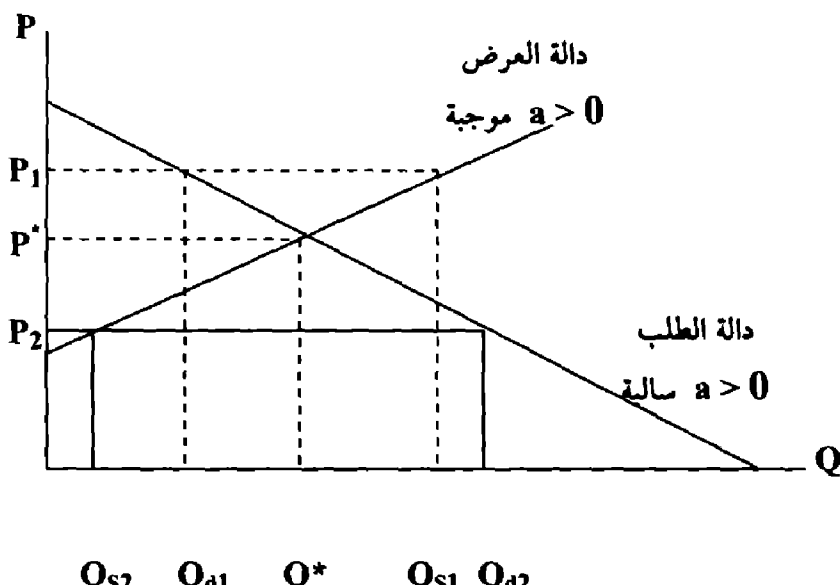
$$P = a Q_S + b$$

حيث أن: $a > 0$ موجبة (الميل موجب). وعند تمثيلها بيانيًا تأخذ شكل خط مستقيم متزايد، نظراً لأن العلاقة بين سعر السلعة والكمية المعروضة منها علاقة طردية.



(c) توازن السوق

والشكل التالي يبين التمثيل البياني لكل من دالتي الطلب والعرض معاً:



وتعرف نقطة التقاء معاذلتي الطلب والعرض بنقطة التوازن (الوضع التوازن للسوق) حيث يتحدد عندها السعر التوازن (P^*) والكمية التوازنية (Q^*)؛ ويلاحظ ان أي انحراف عن الوضع التوازن سوف يدفع قوى السوق إلى التوازن مرة أخرى.

على سبيل المثال، عند السعر P_1 (وهو أعلى من السعر التوازن P^*) نجد أن الكمية المعروضة Q_s أكبر بكثير من الكمية المطلوبة Q_{D1} عند هذا السعر مما يترب عليه وجود مخزون كبير من السلعة لن يباع، وبالتالي يفقد المنتج جزء كبير من الانتاج مما يدفع المنتج إلى وقف الانتاج، وأيضاً قد يترب على ذلك خروج عدد كبير من المنشآت من سوق إنتاج السلعة فيقل العرض من السلعة وتعود إلى وضع التوازن، وهذا يفسر ما يقال دائماً أن قوى العرض الطلب تحقق التوازن تلقائياً.

مثال: إذا كانت دالتى الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية

$$\frac{1}{2}P + Q_d = 65$$

$$2P - Q_s = 60$$

حيث أن P تمثل السعر

Q_d تمثل الكمية المطلوبة

Q_s تمثل الكمية المعروضة

المطلوب:

- 1- حدد السعر التوازنى والكمية التوازنية بياناً ثم تأكيد من ذلك جبرياً
- 2- إذا قررت الحكومة فرض ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ 5 دنانير، وضع

أثر فرض الضريبة على وضع التوازن ثم بين كيفية توزيع الضريبة على وضع التوازن ثم بين كيفية توزيع الضريبة بين المتج و المستهلك.

الحل

- التوازن جبرياً:

1- دالة الطلب

$$\frac{1}{2}P + Q_d = 65$$

$$\underline{\frac{1}{2}P = 65 - Q_d}$$

$$P = 130 - 2Q_d$$

2- دالة العرض

$$2P - Q_s = 60$$

$$\underline{2P = 60 + Q_s}$$

$$P = 30 + \frac{1}{2}Q_s$$

عند التوازن فإن: $Q_d = Q_s = Q$

وعلى ذلك فإن:

$P = 130 - 2Q$ دالة الطلب:

$P = 30 + \frac{1}{2}Q$ دالة العرض:

عند التوازن فإن

$$130 - 2Q = 30 + \frac{1}{2}Q$$

$$-2Q - \frac{1}{2}Q = 30 - 130$$

$$-2\frac{1}{2}Q = -100$$

$$-\frac{5}{2}Q = -100$$

بالضرب *

$$-5Q = -200$$

$$Q = \frac{-200}{-5} = 40$$

بالتعریض في احدى المعادلتين نجد أن:

$$P = 130 - 2(40) = 50$$

وبذلك فإن السعر التوازنى والكمية التوازنية هما:

$$Q^* = 40 , P^* = 50$$

- التوازن بياناً

رسم دالة الطلب ودالة العرض:

1- دالة الطلب:

$$P = 130 \quad \text{فإن:} \quad Q = 0 \quad \text{عندما}$$

$$0 = 130 - 2Q \quad \text{فإن:} \quad P = 0 \quad \text{عندما}$$

$$130 = 2Q$$

$$Q = \frac{130}{2} = 65$$

∴ نقاط الحل هي $(0, 130)$ ، $(65, 0)$ ، يمكن وضعها في الجدول:

Q	0	65
P	130	0

-2 دالة العرض:

$$P = 30 + \frac{1}{2} Q \quad \text{فإن} \quad 0 = Q$$

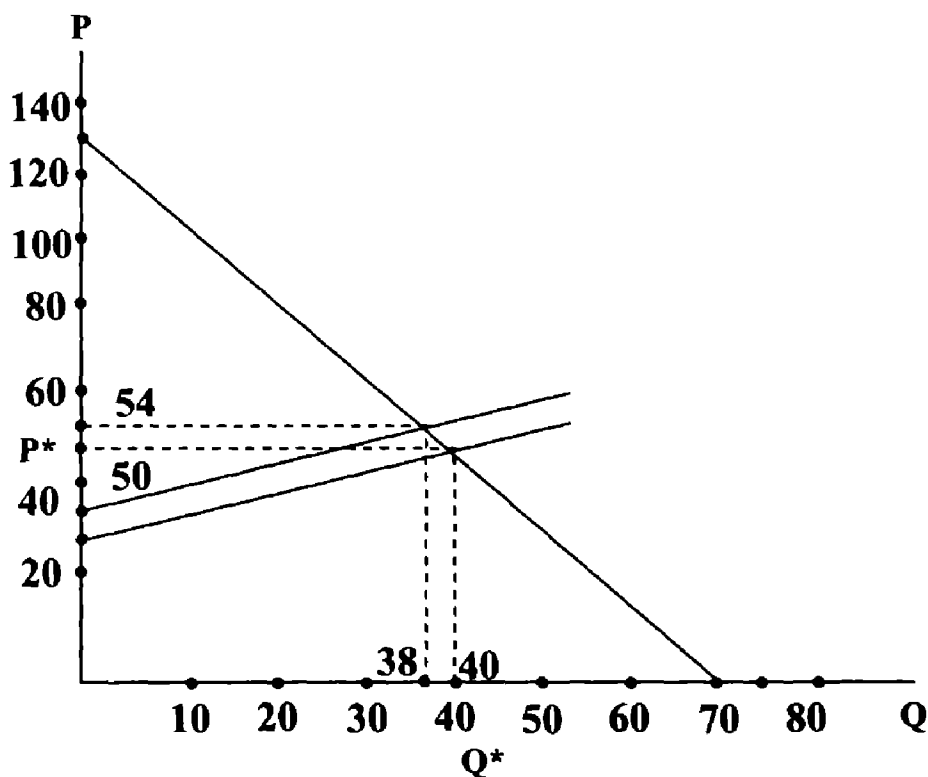
$$P = 30 + \frac{1}{2} (50) \quad \text{فإن} \quad 50 = Q \quad \text{عندما}$$

$$p = 30 + 25 = 55$$

.. نقاط الحل هي (50, 55), (0, 30) . يمكن وضعها في الجدول:

Q	0	50
P	30	55

-3 رسم دالتي الطلب والعرض كما يلي:



في حالة فرض ضريبة ثابتة على كل سلعة نجد أن الضريبة تؤثر على دالة العرض فقط كما يلي:

$$P - 5 = 30 + \frac{1}{2}Q$$

$$\underline{P = 30 + \frac{1}{2}Q + 5}$$

$$P = 35 + \frac{1}{2}Q$$

وبذلك فإن:

$$P = 130 - 2Q \quad \text{دالة الطلب: (كما هي):}$$

$$P = 35 + \frac{1}{2}Q \quad \text{دالة العرض (بعد الضريبة):}$$

- تحديد التوازن (السعة التوازني والكمية التوازنية) بعد فرض الضريبة جبرياً:

$$130 - 2Q = 35 + \frac{1}{2}Q$$

$$-2Q - \frac{1}{2}Q = 35 - 130$$

$$-2\frac{1}{2}Q = -95$$

$$-\frac{5}{2}Q = -95$$

بالضرب * 2

$$-5Q = -190$$

$$Q^* = \frac{-190}{-5} = 38$$

بالتعمييض نجد أن:

$$P^* = 130 - 2(38) = 54$$

وبذلك نجد أن الضريبة أدت إلى انتقال منحنى العرض إلى أعلى فيرتفع السعر التوازني وتقل الكمية التوازنية.

ويكن رسم دالة العرض لتحديد التوازن بعد الضريبة كما يلي:

$$P = 35 + \frac{1}{2}Q$$

$P = 35$ فإن $0 = Q$ عندما:

$P = 60$ فإن $50 = Q$ عندما:

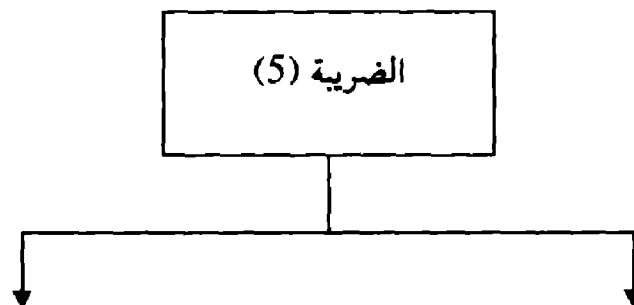
النقطة هي $(0, 35)$ ، $(50, 60)$ يمكن وضعها في الجدول:

Q	0	50
P	35	60

نجد أن السعر التوازني والكمية التوازنية كما يلي:

بيان	قبل الضريبة	بعد الضريبة
Q^*	40	38
P^*	50	54

نجد أن الكمية التوازنية قد انخفضت من 40 وحدة إلى 38 وحدة، بينما ارتفع السعر من 50 دينار إلى 54 دينار، وبذلك فإن الضريبة توزع بين المنتج المستهلك كما يلي:



يتحمل المنتج الفرق بين سعر السلعة قبل الضريبة وبعد الضريبة، ومقدار ما يتحمله:

$$5 - 4 = 1$$

يتحمل المستهلك الفرق بين سعر السلعة قبل الضريبة وبعد الضريبة:

$$54 - 50 = 4$$

مثال: إذا كانت دالتي الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -2Q_D + 56$$

$$P = \frac{1}{2}Q_S + 36$$

المطلوب:

- 1- أوجد السعر التوازني والكمية التوازنية بيانياً ثم تأكد من الحل جبرياً.
- 2- إذا فرضت الحكومة ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ \$5، بين تأثير الضريبة على كل من السعر والكمية عند وضع التوازن.

الحل

- التوازن جبرياً:

$$Q_D = Q_S = Q \quad \text{عند التوازن نجد أن:}$$

أي أن الكمية المطلوبة من سلعة تساوي الكمية المعروضة من نفس السلعة. وبذلك يكون دالتي الطلب والعرض كما يلي:

$$P = -2Q + 56 \quad \dots (1)$$

$$P = \frac{1}{2}Q + 36 \quad \dots (2)$$

وحيث أن كلا المعادلين $= P$ ∴ الطرفان متساويان.

$$\frac{1}{2}Q + 36 = -2Q + 56$$

$$2\frac{1}{2}Q = 56 - 36 = 20 \quad \therefore \quad 5/2Q = 20$$

بالضرب * (2)

$$5Q = 40$$

$$\therefore Q = 40/5 = 8$$

وبالتعمير عن قيمة Q في أحدي المعادلين: (المعادلة رقم 2)

$$P = \frac{1}{2}(8) + 36 = 40$$

$$Q^* = 8 , \quad P^* = 40$$

- التوازن بيانياً:

$$P = -2Q + 56 \quad \text{دالة الطلب:}$$

$$(0, 56) \quad \therefore \quad P = 56 , \quad Q = 0 \quad \text{- بوضع } 0$$

$$P = 0 \quad \text{- بوضع } 0$$

$$0 = -2Q + 56$$

$$2Q = 56$$

$$Q = 56/2 = 28$$

تكون النقطة الثانية هي $(0, 28)$ ، وبذلك فإن:

Q	0	28
P	56	0

$$P = \frac{1}{2}Q + 36 \quad \text{دالة العرض:}$$

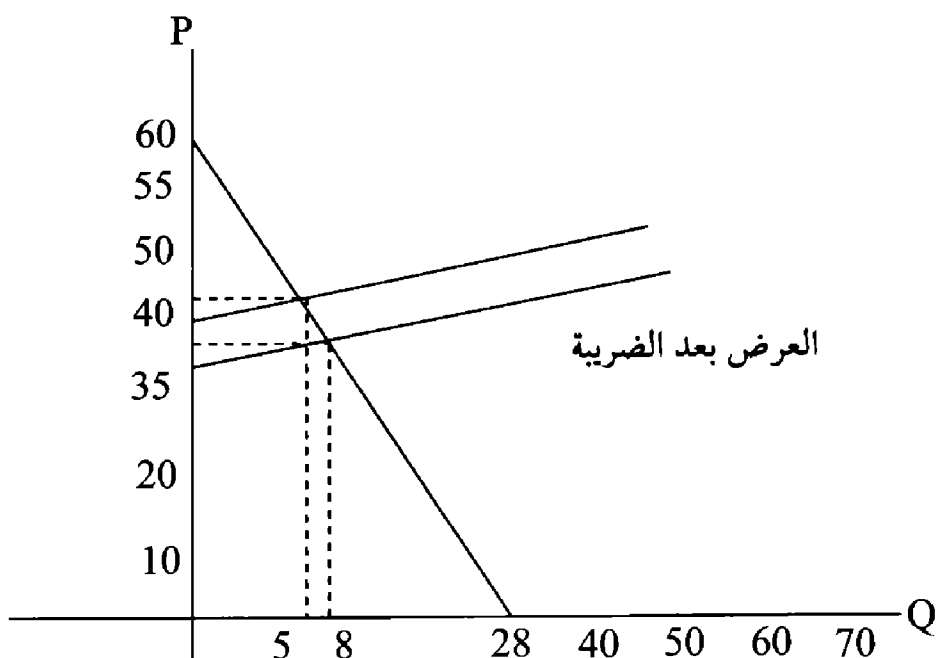
$$(0, 36) \quad \therefore \quad P = 36 , \quad Q = 0 \quad \text{- بوضع } 0$$

$$P = \frac{1}{2}(20) + 36 \quad \text{نجد أن:} \quad Q = 20 \quad \text{- بوضع } 20$$

$$P = 10 + 36 = 46$$

تكون النقطة الثالثة هي $(20, 46)$ ، وبذلك فإن:

Q	0	20
P	36	46



إذا فرضت الحكومة ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ \$5، فإن ذلك يؤثر على دالة العرض حيث تفرض الضريبة وتحصل من المتجر مباشرة وبالتالي تصبح دالة العرض الجديدة كما يلي:

$$P - 5 = \frac{1}{2}Q_s + 36$$

$$P = \frac{1}{2}Q_s + 41$$

وعند التوازن: $Q = Q_D = Q_s$

$$P = -2Q + 56$$

$$P = \frac{1}{2}Q + 41$$

$$\frac{1}{2}Q + 41 = -2Q + 56$$

$$2\frac{1}{2}Q = 56 - 41$$

$$5/2Q = 15 \quad \therefore Q^* = 6$$

وبالتعويض عن قيمة Q^*

$$P^* = \frac{1}{2}(6) + 41 \quad P^* = 44.$$

- دالة العرض الجديدة بيانياً:

$$P = \frac{1}{2}Q + 41$$

النقطة الأولى (0, 41).

$$P = 41 , Q = 0$$

النقطة الثانية (20, 51)

$$P = 51 , Q = 20$$

ويرسم معادلة العرض الجديدة نجد أن التقائه معادلتي العرض والطلب عند النقطة (6, 44). أي أن السعر ارتفع من $P = 40$ إلى $P = 44$ ، وانخفضت الكمية من $Q = 8$ إلى $Q = 6$ ، وهذا يعني أن الضريبة وقدرها \$5 توزعت كما يلي: تحمل المستهلك \$4، وتحمل المنتج \$1.

مثال: إذا كانت دالتى الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -2Q_d + 70$$

$$P = \frac{1}{3}Q_s + 35$$

المطلوب:

- 1) إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية بيانياً ثم تأكيد من الحل جبرياً.
- 2) إذا قررت الحكومة فرض ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ \$7 بين تأثير الضريبة على وضع التوازن ثم كيفية توزيع الضريبة بين المنتج والمستهلك؟

الحل

1) قبل الضريبة:

- إيجاد السعر والكمية عند التوازن جبرياً:

$$Q_D = Q_S = Q$$

عند التوازن

$$P = -2Q + 70 \dots (1)$$

$$P = \frac{1}{3}Q + 35 \quad \dots (2)$$

محل المعادلين 1، 2 جبريا يتبع أن:

$$\frac{1}{3}Q + 35 = -2Q + 70$$

$$2Q + \frac{1}{3}Q = 70 - 35$$

$$\frac{7}{3}Q = 35 \quad \text{بالضرب في } * 3$$

$$7Q = 105 \quad \therefore Q^* = 15$$

بالتعریض عن قيمة Q^* في احدى المعادلين (المعادلة رقم (2))

$$P = \frac{1}{3}(15) + 35 \quad \therefore P^* = 40$$

\therefore الكمية التوازنية = 15 ، السعر التوازني = 40

الحل بيانياً:

$$P = -2Q_d + 70 \quad \text{- دالة الطلب:}$$

بوضع 0 \therefore النقطة الأولى (0, 70) ، $P = 70$ ، $Q_d = 0$

بوضع $Q_d = 35 \quad \therefore 2Q_d = 70 \quad , \quad P = 0$

\therefore النقطة الثانية (35, 0).

$$P = \frac{1}{3}Q_s + 35 \quad \text{- دالة العرض:}$$

بوضع 0 \therefore النقطة الأولى (0, 35) ، $P = 35$ ، $Q_s = 0$

بوضع 60 \therefore النقطة الثانية (60, 55) ، $P = 55$ ، $Q_s = 60$

- بعد الضريبة:

دالة العرض بيانيا

$$P - 7 = \frac{1}{3}Q_s + 35$$

$$P = \frac{1}{3}Q_s + 42 \quad \dots (3)$$

بوضع $Q = 0$ ، $P = 42$ ∴ النقطة الأولى $(0, 42)$

بوضع $Q = 30$ ، $P = 52$ ∴ النقطة الثانية $(30, 52)$

- إيجاد السعر والكمية عند التوازن جبرياً بعد الضريبة:

من المعادلتين: 1، 3

$$P = -2Q + 70$$

$$P = \frac{1}{3}Q + 42$$

$$\therefore \frac{1}{3}Q + 42 = -2Q + 70$$

$$2Q + \frac{1}{3}Q = 70 - 42 = 28$$

$$\therefore \frac{7}{3}Q = 28$$

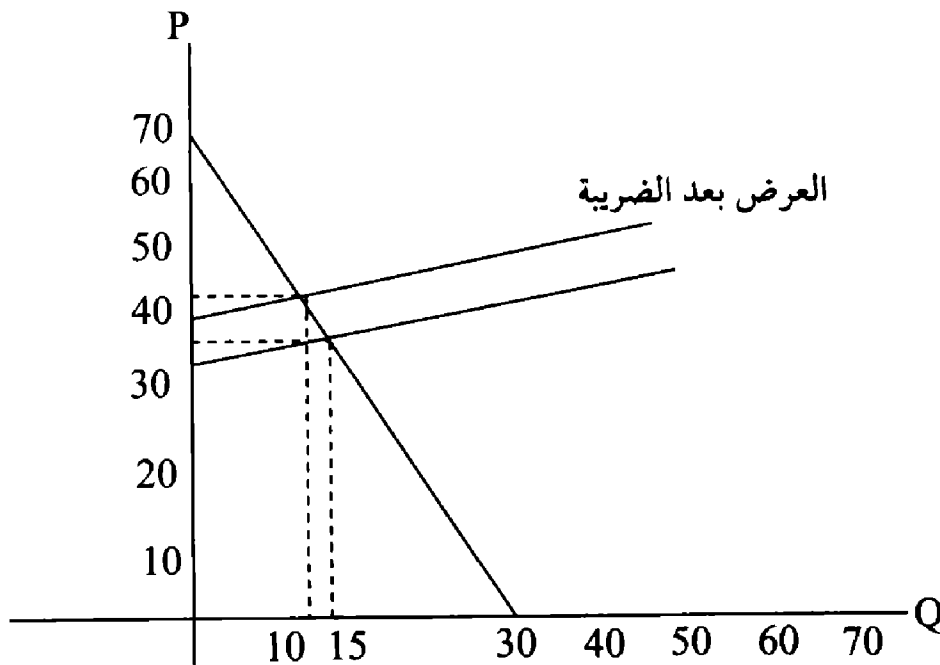
بضرب الطرفين في: 3

$$7Q = 84$$

$$Q = 12$$

بالتعويض في احدى المعادلتين (المعادلة رقم 3) نجد أن:

$$P = \frac{1}{3}(12) + 42 = 46$$



من الشكل يتضح أن منحنى العرض بعد الضريبة انتقل إلى أعلى حيث ارتفع السعر من $P = 40$ إلى $P = 46$ ، وانخفضت الكمية من $Q = 15$ إلى $Q = 12$ وتحمل المستهلك من الضريبة \$6 وتحمّل المتجر من الضريبة \$1.

نموذج السلع المرتبطة: Interdependent

يقصد بالسلع المرتبط هي السلع التي يعتمد كل منها على الآخر، فإذا أخذنا نموذجاً أكثر واقعية لكل من الطلب والعرض بحيث نأخذ في الحسبان السلع البديلة مثل المشروبات الساخنة (الشاي - القهوة - النسكافية ...) أو السلع المكملة مثل السكر والشاي - البنزين والسيارات ... نجد أن الطلب على سلعة منها لا يرتبط بسعر السلعة الأصلية فحسب وإنما يرتبط بأسعار السلع الأخرى حيث يرتبط الطلب على سلعة مثل الشاي بأسعار كل من الشاي والسكر.

مثال: إذا كانت دوال الطلب والعرض لسلعتين مرتبطتين كما يلي:

$$Q_{D1} = 10 - 2P_1 + P_2$$

$$Q_{D2} = 5 + 2P_1 - 2P_2$$

$$Q_{S1} = -3 + 2P_1$$

$$Q_{S2} = -2 + 3P_2$$

حيث أن: P : السعر؛ Q_D : الكمية المطلوبة؛ Q_S : الكمية المعروضة.

المطلوب: تحديد السعر التوازنـي والكمية التوازنـية لكل من السلعتين.

الحل

عند توازن السوق فإن:

الكمية المطلوبة من أي سلعة = الكمية المعروضة من نفس السلعة

$$Q_{D1} = Q_{S1} = Q_1$$

$$Q_{D2} = Q_{S2} = Q_2$$

وعلى هذا تأخذ المعادلات الصور التالية:

بالنسبة للسلعة الأولى:

$$Q_1 = 10 - 2P_1 + P_2 \quad \dots (1)$$

$$Q_1 = -3 + 2P_1 \quad \dots (2)$$

من المعادلتين 1، 2 نجد أن:

$$10 - 2P_1 + P_2 = -3 + 2P_1$$

$$-2P_1 + P_2 - 2P_1 = -3 - 10$$

$$-4P_1 + P_2 = -13 \quad \dots (3)$$

بالنسبة للسلعة الثانية:

$$Q_2 = 5 + 2P_1 - 2P_2 \quad \dots (4)$$

$$Q_2 = -2 + 3P_2 \quad \dots (5)$$

من 4، 5 نستنتج أن:

$$5 + 2P_1 - 2P_2 = -2 + 3P_2$$

$$2P_1 - 5P_2 = -7 \quad \dots (6)$$

وحل المعادلتين رقم 3، 6 يتم ضرب المعادلة رقم 6 في 2

$$4P_1 - 10P_2 = -14$$

$$-4P_1 + P_2 = -13$$

----- بالجمع

$$-9P_2 = -27 \quad P_2 = -27/-9 = 3$$

بالتعریض في المعادلة رقم (6)

$$2P_1 - 5(3) = -7 \quad \therefore 2P_1 = -7 + 15$$

$$2P_1 = 8 \quad P_1 = 4$$

بالتعويض عن P_1 ; P_2 في المعادلات رقم 2، 5 نجد أن:

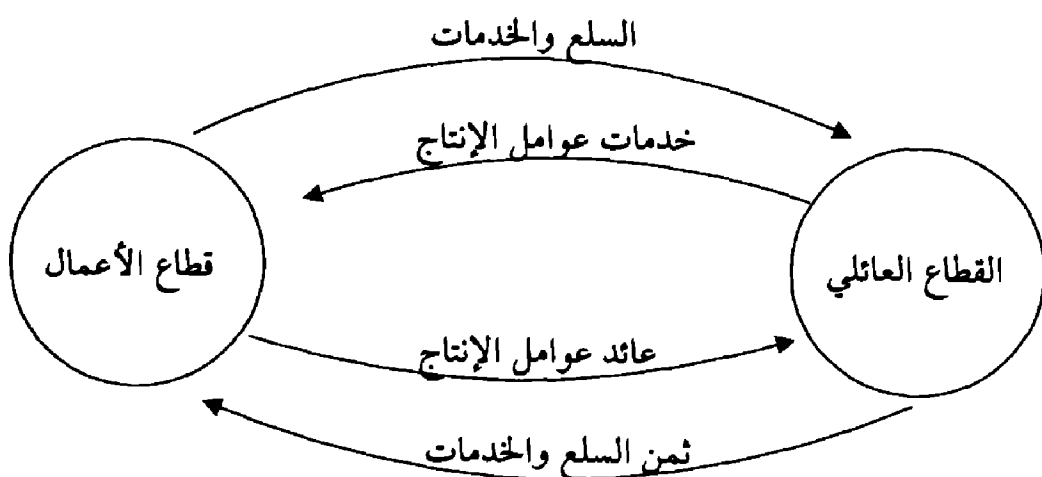
$$Q_1 = -3 + 2(4) = 5$$

$$Q_2 = -2 + 3(3) = 7$$

National Income: تحديد الدخل القومي

نفترض بداية أن النشاط الاقتصادي ينقسم إلى قطاعين هما: الأفراد أو الأسر والشركات (households) أو الشركات (Firms). وتستخدم الشركات الموارد مثل الأرض - رأس المال - العمل في إنتاج السلع والخدمات، ويطلق على هذه الموارد اسم عوامل الإنتاج. وينفق الأفراد هذه الدخول في اتجاهين:

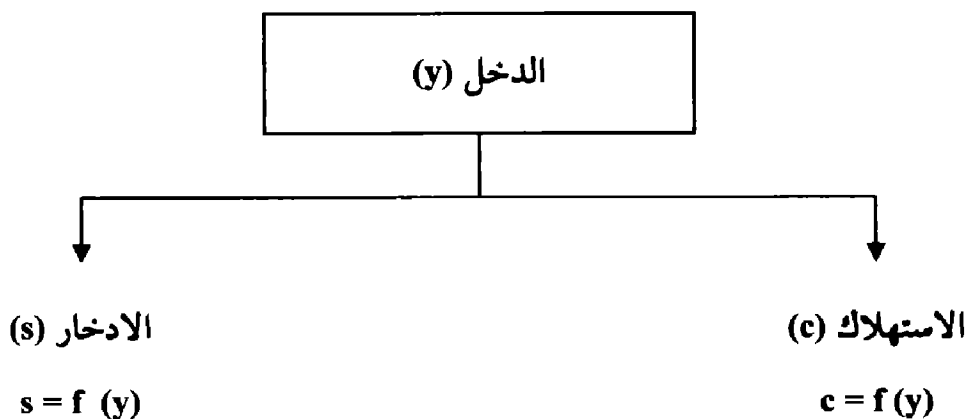
- جزء من الدخول توجه إلى استهلاك السلع المنتجة بواسطة الشركات.
- الجزء الآخر من الدخول توجه إلى مدخلات.



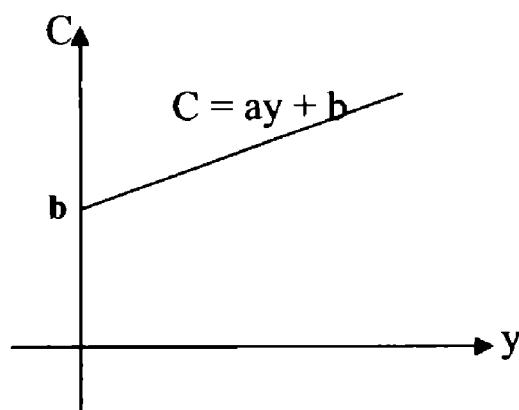
ويمثل الدخل: تدفق الدخل من الشركات إلى الأفراد في صورة مدفوعات لعوامل الإنتاج. أي أن الاستهلاك Consumption، والإدخار Savings كل منها دالة في الدخل (y), حيث أن: $y = C+S$

$$C = f(y) \quad , \quad S = g(y)$$

وأن كل من: C , S دوال متزايدة بالنسبة للدخل. ويمكن توضيح ذلك كما يلي:



النموذج الأول: فإذا كانت العلاقة بين الدخل (y) والاستهلاك (C) في صورة دالة خطية، كما في الشكل التالي:

$$C = ay + b$$


حيث أن: $a > 0$, $b > 0$ والجزء المقطوع b يمثل مستوى الاستهلاك في حالة عدم وجود دخل ($y = 0$) ويسمى الاستهلاك التلقائي.

الميل a يمثل التغير في قيمة الاستهلاك نتيجة التغير في الدخل بوحدة واحدة ويطلق عليه الميل الحدي للاستهلاك Marginal Propensity to

Consumption (MPC)، وهذا يعني أن الدخل يستخدم في الاستهلاك والادخار،
وعليه فإن:

$$y = C + S$$

.. عند زيادة الدخل y بوحدة واحدة فإن نسبة من هذه الوحدة هي التي توجه للاستهلاك والباقي يوجه للادخار.

.. الميل a أقل من الواحد الصحيح أي أن $1 > a$

$$0 < a < 1 \therefore$$

من $y = C + S$ يمكن تحديد شكل دالة الادخار ودالة الاستهلاك.

مثال: ارسم دالة الاستهلاك: $C = 0.6y + 10$ ثم حدد دالة الادخار المقابلة.

الحل

- لرسم دالة الاستهلاك:

$y = 0$ بوضع $0 = 0.6y + 10$ فإن $C = 10$ \therefore الدالة تمر بالنقطة $(0, 10)$

$y = 40$ بوضع $40 = 0.6y + 10$ فإن $C = 34$ \therefore الدالة تمر بالنقطة $(40, 34)$

- لإيجاد دالة الادخار نستخدم العلاقة: $y = C + S$

$$\therefore S = y - C$$

$$S = y - (0.6y + 10) = y - 0.6y - 10$$

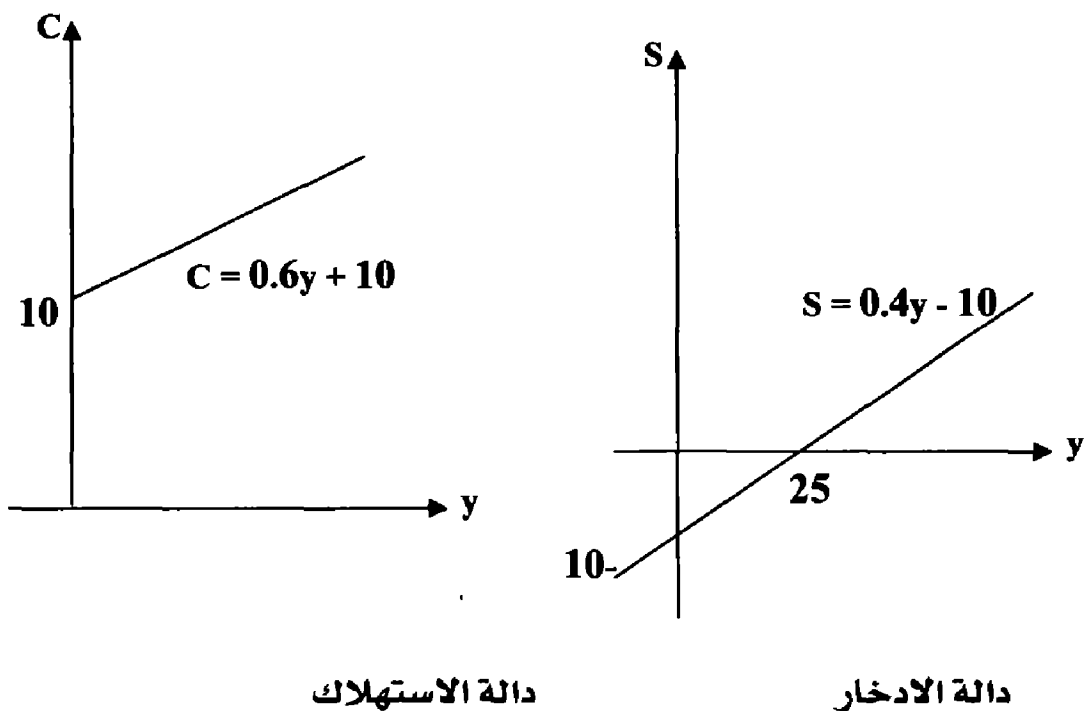
$$S = 0.4y - 10$$

- لرسم دالة الادخار:

$y = 0$ بوضع $0 = 0.4y - 10$ فإن $s = -10$ \therefore تمر بالنقطة $(0, -10)$

$y = 25$ بوضع $25 = 0.4y - 10$ فإن $s = 25$ \therefore تمر بالنقطة $(25, 0)$

والشكل التالي يبين كلا من دالة الاستهلاك ودالة الادخار.



النموذج الثاني: إذا أخذنا في الاعتبار أنشطة الحكومة أو التجارة الخارجية، حيث يدخل الاستثمار أو توظيف الأموال (I) ضمن التدفقات النقدية من خلال الإنفاق على السلع الرأسمالية حيث تشمل التدفقات النقدية للشركات كل من الاستهلاك والاستثمار (السلع الاستهلاكية، السلع الرأسمالية) أي أن:

$$y = C + I$$

ويعرض أن: $\therefore y = C + I$ I ثابت ،

وهذا يعني أن الاستهلاك دالة في الدخل، أي أن:

وبالتالي يمكن تحديد المستوى التوازني لكل من الدخل والاستهلاك عندما يأخذ الاستثمار قيمة محددة.

مثال: إذا كانت دالة الاستهلاك على الصورة:

$$C = 0.6y + 10$$

المطلوب: حدد الدخل والاستهلاك التوازنى إذا كان الاستثمار $I = 12$.

الحل

$$y = C + I \quad \text{حيث أن:}$$

$$I = 12 \quad , \quad C = 0.6y + 10 \quad \text{وحيث أن:}$$

وبالتعويض عن قيمة كل من C , I في دالة الدخل

$$\therefore y = 0.6y + 10 + 12$$

$$y = 0.6y + 22$$

$$y - 0.6y = 22$$

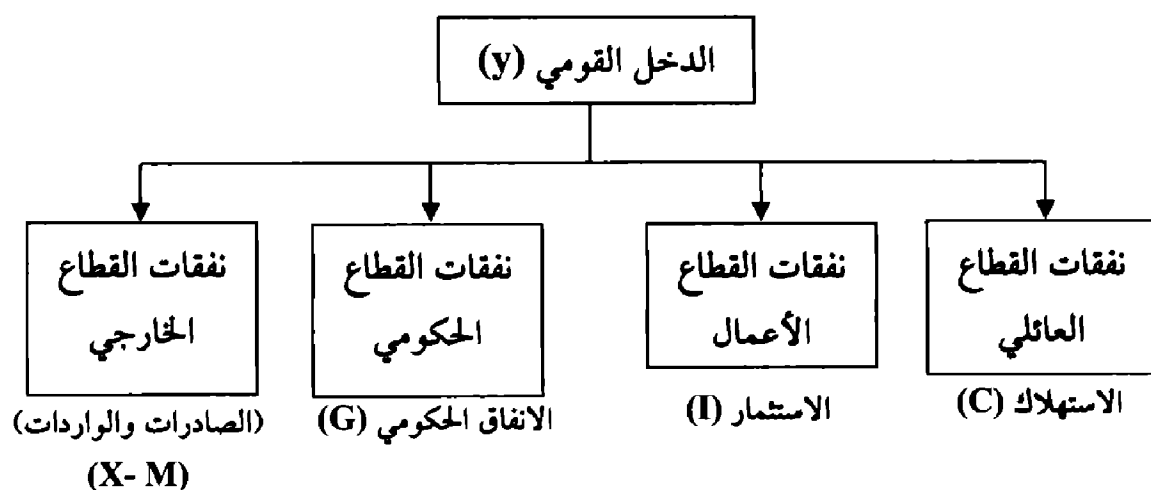
$$\therefore 0.4y = 220 \quad \text{بالقسمة} \div 4.$$

$$y = 55$$

$$C = 0.6(55) + 10 \quad \text{وبالتعويض في دالة الاستهلاك:}$$

$$\therefore C = 43$$

النموذج الثالث: نفرض أن النشاط الاقتصادي يتكون من أربعة قطاعات هي قطاع الأفراد أو القطاع العائلي، وقطاع الأعمال، والقطاع الحكومي والقطاع الخارجي. وبذلك يتكون الإنفاق الكلى في أي مجتمع من الإنفاق الاستهلاكي (C) والإنفاق الاستثماري (I) والإنفاق الحكومي (G) وصافي نفقات العالم الخارجي (صافي الصادرات والواردات) وهو ما يرمز له بالرمز ($X - M$), ويمكن توضيح ذلك من خلال الشكل التالي.



وبذلك فإن الدخل القومي = إجمالي النفقات وهو ما يطلق عليه التوازن في السوق السلعية، حيث يحصل التوازن إذا تساوى العرض الكلي من السلع والخدمات مع الطلب الكلي عليها.

وبذلك فإن:

$$y = C + I + G + (X - M)$$

حيث أن:

y: الدخل القومي.

C: الإنفاق الاستهلاكي.

I: الإنفاق الاستثماري.

G: الإنفاق الحكومي.

X: الصادرات من السلع والخدمات.

M: الواردات من السلع والخدمات.

مثال: حدد المستوى التوازي للدخل القومي في ضوء المعلومات الآتية:

$$C = 0.8y + 80$$

$$I = 70$$

$$M = 0.2y + 50$$

$$G = 130 \quad X = 100$$

الحل:

حيث أن الدخل القومي = إجمالي النفقات

$$y = C + I + G + (X - M)$$

$$y = 0.8y + 80 + 70 + 130 + 100 - (0.2y + 50)$$

$$y = 0.8y - 0.2y + 280 - 50$$

$$y = 0.6y + 230$$

$$y - 0.6y = 230$$

$$0.4y = 230 \quad \therefore y = \frac{230}{0.4} = 575$$

النموذج الرابع: إذا أخذنا في الاعتبار أيضاً الإنفاق الحكومي (G) government بالإضافة إلى الاستثمار (I) Taxation والضرائب expenditure نجد أن

الدخل القومي (y) يأخذ الصورة التالية:

كما أن الدخل الحقيقي والمتاح للتصرف y_d لدى الأفراد بعد فرض الضريبة

سوف يقل بمقدار الضريبة أي:

حيث أن: y_d الدخل بعد الضريبة disposable income

وقد تأخذ الضريبة صورة مقدار ثابت: $(T = T^*)$

أو تأخذ صورة نسبة من الدخل:

$(T = ty + T^*)$ كما قد تأخذ الصورتين معاً:

مثال: إذا كانت دالة الاستهلاك على الصورة:

$T = 0.2y + 25$ دالة الضريبة على الصورة:

$I = 35$ الاستثمار: $G = 20$ والإنفاق الحكومي:

المطلوب: حدد المستوى التوازنى للدخل.

الحل

$$y = C + I + G \quad \dots \dots (1)$$

$$y = C + 35 + 20$$

$$y = C + 55 \quad \dots \dots (2)$$

$$\begin{aligned} yd &= y - T \\ &= y - (0.2y + 25) \end{aligned}$$

$$yd = 0.8y - 25 \quad \dots \dots (3)$$

وحيث أن:

$$\therefore C = 0.9(yd) + 70 \quad \text{وبالتغيير عن قيمة } yd$$

$$C = 0.72y - 22.5 + 70$$

$$C = 0.72y + 47.5 \quad \dots \dots (4)$$

حيث أن:

$$Y = 0.72y + 47.5 + 55$$

$$0.28Y = 102.5$$

$$\therefore y = 102.5 / 0.28 = 366$$

$$\therefore C = 366 - 55 = 311 \quad \text{يكون:}$$

النموذج الخامس: مما سبق يتبين أن الاستثمار I أخذ في الاعتبار كمقدار ثابت لكن في الحقيقة تعتمد الاستثمارات على معدل الفائدة السائد في السوق (r)، وعادة ما نجد أن معدلات الفائدة تنخفض عند زيادة حجم الاستثمارات، ويكون

$$I = ar + d \quad \text{لدينا العلاقة التالية:}$$

$$d > 0, \quad a < 0 \quad \text{حيث أن:}$$

ولكن: كيف يمكن تحديد الدخل القومي التوازن في ظل هذه المتغيرات (r, I, C, y)؟

$C = 0.8y + 100$ على سبيل المثال: إذا كان لديك:

$$I = -20r + 1000$$

عند توازن السوق نجد أن:

$$y = C + I$$

$$\therefore y = (0.8y + 100) + (-20r + 1000)$$

$$y = 0.8y - 20r + 1100$$

$$0.2y + 20r = 1100$$

هذه المعادلة تربط بين الدخل ومعدل الفائدة. ولتحديد قيمة y, r يجب دراسة وبحث التوازن في سوق المال (money market) حيث يكون سوق النقود في وضع التوازن عندما يكون المعروض من النقود (M_S) مساوياً لكمية الطلب على النقود (M_D)

$$M_S = M_D \quad \text{أي أن:}$$

ويفرض أن مستوى المعروض من النقود M_S يمكن التحكم فيه من قبل البنك المركزي أي أن M_S^* قيمة محددة.

وأن الطلب على النقود يأتي من ثلاثة مصادر:

- التبادل (المعاملات التجارية) Transactions

- التدابير الوقائية (الاحتياطي الوقائي) Precautions

- المضاربة Speculations

- الطلب على المعاملات التجارية يستخدم في التبادل اليومي للسلع والخدمات.

- الطلب الوقائي يستخدم في رصد مبلغًا للاحتياجات الضرورية والنفقات غير المتوقعة، أي أن:

$$L_1 = k_1 y \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

حيث: L_1 تمثل مجموع الطلب على المعاملات التجارية والطلب الوقائي، k_1 ثابت موجب.

- الطلب على المضاربة للنقود يستخدم كرصيد احتياطي في حالة الأفراد والشركات في الاستثمار في الأصول البديلة مثل السندات الحكومية (L₂) government bonds

$$L_2 = -k_2 r + k_3 \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

حيث أن:

$$M_D = L_1 + L_2$$

من (1)، (2) يتبّع أن:

$$MD = k_1 y + (-k_2 r + k_3)$$

مثال: حدد الدخل التوازنـي ومعدل الفائدة التوازنـي في ضوء المعلومات التالية عن

سوق السلعة:

$$C = 0.8y + 100$$

$$I = -20r + 1000$$

$$M_S = 2375$$

$$L_1 = 0.1y , \quad L_2 = -25r + 2000$$

الحل

- عند توازن السوق نجد أن:

$$y = C + I$$

: I ، C من كل عن التعويض وبالتعويض

$$\therefore y = (0.8y + 100) + (-20r + 1000)$$

$$y = 0.8y - 20r + 1100$$

$$0.2y + 20r = 1100 \quad \dots\dots (1)$$

وحيث أن

$$M_S = 2375$$

$$M_D = L_1 + L_2$$

: L_1 و L_2 من كل عن التعويض وبالتعويض

$$M_D = 0.1y + (-25r + 2000)$$

- عند توازن سوق المال فأن:

$$M_S = M_D$$

$$2375 = 0.1y - 25r + 2000$$

$$0.1y - 25r = 375 \quad \dots\dots (2)$$

بضرب المعادلة الثانية في 2 وطرحها من المعادلة رقم 1

$$0.2y + 20r = 1100$$

$$\pm 0.2y \pm 50r = \pm 750$$

----- بالطرح

$$70r = 350$$

$$\therefore r = 350/70 = 5$$

بالتعويض عن r في المعادلة رقم 1

$$0.2y + 20(5) = 1100$$

$$0.2y + 100 = 1100$$

$$0.2y = 1000$$

$$\therefore y = 5000$$

\therefore الدخل التوازنی هو 5000

ومعدل الفائدة التوازنی هو 5

مثال: حدد الدخل التوازنی (y) ومعدل الفائدة التوازنی (r) بمعلومیة البيانات التالية:

$$C = 0.7y + 85$$

$$I = -50r + 1200$$

$$M_S = 500$$

$$L_1 = 0.2y \quad , \quad L_2 = -40r + 230$$

الحل

$$y = C + I$$

$$y = 0.7y + 85 - 50r + 1200$$

$$0.3y + 50r = 1285 \quad \dots \dots (1)$$

$$M_S = M_D$$

$$M_D = L_1 + L_2$$

$$M_D = 0.2y - 40r + 230$$

$$500 = 0.2y - 40r + 230$$

$$0.2y - 40r = 270 \quad \dots \dots (2)$$

بضرب المعادلة الأولى في 2، والمعادلة الثانية في 3 ثم الطرح :

$$0.6y + 100r = 2570$$

$$\pm 0.6y \pm 120r = \pm 810$$

$$220r = 1760$$

$$\therefore r = 1760/220 = 8$$

بالتعریض في المعادلة الأولى:

$$0.3y + 50(8) = 1285$$

$$0.3y + 400 = 1285$$

$$0.3y = 885$$

$$\therefore y = 885/0.3 = 2950$$

معدل الفائدة = %8 ، الدخل التوازنی = \$ 2950

مثال: حدد الدخل التوازنی (y) ومعدل الفائدة التوازنی (r) بمعلومية البيانات التالية:

$$C = 0.8y + 25$$

$$I = -20r + 325$$

$$M_S = 500$$

$$M_D = 0.2y - 30r + 650$$

الحل

- التوازن في سوق السلع (IS)

$$y = C + I$$

$$y = 0.8y + 25 - 20r + 325$$

$$\underline{y - 0.8y + 20r = 350}$$

$$0.2y + 20r = 350 \longrightarrow (1)$$

- التوازن في سوق النقد (LM)

$$M_D = M_S$$

$$\underline{0.2y - 30r + 650 = 500}$$

$$0.2y - 30r = -150 \longrightarrow (2)$$

يجاد قيمة y ، r معاً لإيجاد المعادلة (1)، (2)

$$0.2y + 20r = 350$$

$$\pm 0.2y \pm 30r = \pm 150$$

$$50r = 500$$

$$\therefore r = 5000/50 = 10$$

بالت遇رض عن قيمة $r = 10$ في إحدى المعادلتين نجد أن

$$0.2y + 20(10) = 350$$

$$0.2y = 350 - 200$$

$$0.2y = 150 \quad y = \frac{150}{0.2} = 750$$

- نجد أن معدل الفائدة التوازنی $r = 10\%$

- نجد أن الدخل التوازنی $y = 750$

بالت遇رض في المعادلات نجد أن:

$$C = 0.8y + 25 = 0.8(750) + 25 = 625$$

$$I = -20r + 325 = -20(10) + 325 = 125$$

$$L_1 = 0.2y = 0.2(750) = 150$$

$$L_2 = -30r + 650 = -30(10) + 650 = 350$$

$$M_d = L_1 + L_2 = 500$$

مثال: بمعلومية البيانات التالية:

$$C = 0.8y + 120$$

$$I = -20r + 800$$

$$M_s = 2000$$

$$L_1 = 0.1y$$

$$L_2 = -25r + 1750$$

المطلوب:

1- أوجد الدخل التوازنی (y) ومعدل الفائدة التوازنی (r)

2- أوجد كل من M_d, L_1, L_2, I, C

الحل

1- التوازن في سوق السلع والخدمات (IS):

$$y = C + I$$

$$\underline{y = 0.8y + 120 - 20r + 800}$$

$$0.2y + 20r = 920 \quad \longrightarrow \quad (1)$$

2- التوازن في سوق النقد (LM):

حيث أن

$$M_d = M_s$$

$$M_d = L_1 + L_2$$

$$M_d = 0.1y - 25r + 1750$$

∴

$$\underline{0.1y - 25r + 1750 = 2000}$$

$$0.1y - 25r = 250 \quad \longrightarrow \quad (2)$$

بحل المعادلين (1)، (2) معاً نجد أن

$$0.2y + 20r = 920$$

$$0.1y - 25r = 250$$

بضرب المعادلة رقم (2) * 2 ثم بالطرح

$$0.2y + 20r = 920$$

$$\underline{-0.2y \pm 50r = -500}$$

$$70r = 420$$

$$r = \frac{420}{70} = 6\%$$

بالتعریض في إحدى المعادلتین لإيجاد قيمة y

$$0.2y + 20(6) = 920$$

$$0.2y = 920 - 120$$

$$0.2y = 800$$

$$y = \frac{800}{0.2} = 4000$$

وبذلك نجد أن الدخل التوازنی ($y = 4000$) ومعدل الفائدة التوازنی ($r = 6\%$) بالتعویض في المعادلات نجد أن:

$$C = 0.8(4000) + 120 = 3320$$

$$I = -20(6) + 800 = 680$$

$$L_1 = 0.1(4000) = 400$$

$$L_2 = -25(6) + 1750 = 1600$$

$$M_d = L_1 + L_2 = M_s = 2000$$

تمارين

1) حل المعادلتين التاليتين بيانياً وجيرياً.

a) $4x + 3y = 11$

$$2x + y = 5$$

b) $3x + 2y = 9$

$$-2x + y = 1$$

c) $2x + 3y = 6$

$$-4x + y = 16$$

2) حل المعادلات التالية جيرياً:

a) $x + y + z = 9$

$$3x + 2y - z = 8$$

$$4x - y + 2z = 13$$

b) $2x + y - z = 7$

$$x - 2y + 3z = 12$$

$$3x - y + 2z = 19$$

3) إذا كانت دالة الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -2Q_D + 50$$

$$P = \frac{1}{2}Q_S + 25$$

المطلوب:

1- أوجد السعر التوازني والكمية التوازنية بيانياً ثم تأكد من الحل جيرياً.

2- إذا قررت الحكومة فرض ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ \$5
بين تأثير الضريبة على وضع التوازن ثم بين كيفية توزيع الضريبة
بين المتجه والمستهلك.

4) إذا كانت دالتي الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -4Q_D + 120$$

$$P = 1/3Q_S + 29$$

المطلوب:

- 1- إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية بيانياً ثم تأكيد من الحل جبرياً.
- 2- إذا فرضت الحكومة ضريبة ثابتة على كل سلعة تقدر بـ \$13 بين تأثير الضريبة على وضع التوازن وبين توزيع الضريبة بين المتجر والمستهلك.

5) إذا كانت دوال الطلب والعرض لسلعتين مرتبطتين كما يلي:

$$Q_{D1} = 40 - 5P_1 - P_2$$

$$Q_{D2} = 50 + 2P_1 - 4P_2$$

$$Q_{S1} = -3 + 4P_1$$

$$Q_{S2} = -7 + 3P_2$$

المطلوب: إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية للسلعتين.

6) إذا كانت دوال الطلب والعرض لسلعتين مرتبطتين كما يلي:

$$Q_{D1} = 15 - 2P_1 + P_2$$

$$Q_{D2} = 20 + 4P_1 - 2P_2$$

$$Q_{S1} = -10 + 5P_1$$

$$Q_{S2} = -20 + 4P_2$$

المطلوب: إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية للسلعتين.

7) إذا كانت دالة الاستهلاك على الصورة:

$$C = 0.8y + 25$$

المطلوب: حدد المستوى التوازني للدخل إذا كان الاستثمار $I = 17$,

ثم أوجد الدخل التوازنى الجديد عند زيادة الاستثمار بوحدة واحدة.

$$C = 0.8yd + 25$$

8) إذا كانت:

$$T = 0.1y + 10$$

$$I = 55$$

$$G = 40$$

المطلوب: حدد المستوى التوازنى للدخل القومى.

9) حدد المستوى التوازنى للدخل في ضوء المعلومات التالية:

$$C = 0.8y + 80 \quad , \quad I = 70 \quad , \quad G = 130$$

$$X = 100 \quad , \quad M = 0.2y + 50$$

. حيث X : الصادرات، M : الواردات (علماً بأن: $M = X - Y$)

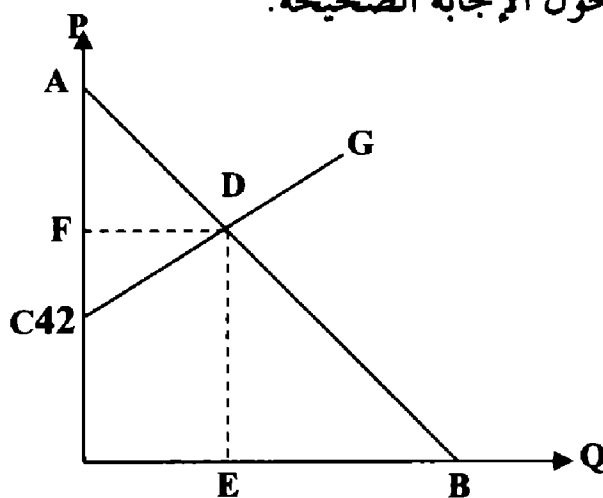
10) إذا كانت دالتي الطلب والعرض لسلعة ما على الصور التالية:

$$P = -2Q_d + 84$$

$$P = \frac{1}{3}Q_s + 42$$

وقررت الحكومة فرض ضريبة على كل سلع تقدر بـ \$7 وبالاستعانة بالرسم

المقابل ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



1. الكمية التوازنية قبل الضريبة هي:

د) خلاف ذلك وهو.

ج) 20

ب) 15

أ) 10

2. السعر التوازني قبل الضريبة هو:

- أ) 28 ب) 38 ج) 48 د) خلاف ذلك وهو.

3. إحداثيات النقطة A هي:

- أ) (0, 42) ب) (2, 42) ج) (42, 2) د) خلاف ذلك وهو.

4. إحداثيات النقطة B هي:

- أ) (0, 21) ب) (84, 0) ج) (42, 84) د) خلاف ذلك وهو.

5. إحداثيات النقطة D هي:

- أ) (25, 42) ب) (30, 46) ج) (42, 42) د) خلاف ذلك وهو.

6. الكمية التوازنية بعد الضريبة هي:

- أ) 15 ب) 20 ج) 25 د) خلاف ذلك وهو.

7. السعر التوازني بعد الضريبة هي:

- أ) 45 ب) 54 ج) 56 د) خلاف ذلك وهو.

8. المسافة FC على الرسم يساوي:

- أ) 4 ب) 5 ج) 6 د) خلاف ذلك وهو.

9. المسافة EB على الرسم يساوي:

- أ) 24 ب) 30 ج) 56 د) خلاف ذلك وهو.

11. يتأثر بالضريبة:

- أ) دالة الطلب فقط ب) دالة العرض فقط

- ج) دالتي الطلب والعرض د) خلاف ذلك وهو...

12. ميل دالة الطلب هو:

- أ) 84 ب) 2 ج) $\frac{1}{3}$ د) خلاف ذلك وهو...

13. ميل دالة العرض هو:

- أ) 84 ب) 42 ج) -2 د) خلاف ذلك وهو...

11) في ضوء المعلومات التالية ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

$$C = 0.7Y + 90$$

$$I = -30r + 360$$

$$M_d = 0.3Y - 20r + 600$$

$$M_s = 650$$

1. الدخل التوازنی Y هو:

- أ) 800 ب) 900 ج) 100 د) خلاف ذلك وهو...

2. معدل الفائدة التوازنی R هو:

- أ) 6 ب) 7 ج) 9 د) خلاف ذلك وهو...

3. حجم الاستهلاك C هو:

- أ) 200 ب) 300 ج) 500 د) خلاف ذلك وهو...

4. حجم الاستثمار I هو:

- أ) 50 ب) 100 ج) 200 د) خلاف ذلك وهو...

5. قيمة L_1 هي:

- أ) 160 ب) 180 ج) 200 د) خلاف ذلك وهو...

6. قيمة L_2 هي:

(٤٩٠) ٤٧٠ ج) ٤٥٠ د) خلاف ذلك وهو...

(١٢) إذا كانت المعادلات التالية تحقق الأسعار التوازنية لثلاث سلع: C, B, A

$$3P_1 - P_2 + 2P_3 = 11$$

$$4P_1 + 2P_2 = 14$$

$$5P_1 - P_2 + 2P_3 = 15$$

أوجد قيمة P_3, P_2, P_1 .

(١٣) إذا كانت المعادلات التالية تتحقق الأسعار التوازنية لثلاث سلع: C, B, A

$$4P_1 + 2P_2 - P_3 = 10$$

$$5P_1 - P_2 = 6$$

$$P_1 - P_2 + 3P_3 = 16$$

أوجد قيمة P_3, P_2, P_1 .

(١٤) في ضوء المعلومات التالية ضع دائرة حو الإجابة الصحيحة:

$$C = 0.8Y + 25$$

$$I = -20r + 325$$

$$M_d = 0.2Y - 30r + 650$$

$$M_s = 500$$

١. الدخل التوازني Y هو:

(٤٨٠) ٧٠٠ ج) ١٠٠٠ ب) ٧٠٠ د) خلاف ذلك وهو...

٢. معدل الفائدة التوازني R هو:

(٤٦) ٧ ج) ٨ ب) ٦ د) خلاف ذلك وهو...

3. حجم الاستهلاك C هو:

- | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو ... | ج) 500 | ب) 300 | أ) 200 |
|---------------------|--------|--------|--------|

4. حجم الاستثمار I هو:

- | | | | |
|---------------------|--------|--------|-------|
| د) خلاف ذلك وهو ... | ج) 150 | ب) 100 | أ) 50 |
|---------------------|--------|--------|-------|

5. قيمة Y_{L_1} هي:

- | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|
| د) خلاف ذلك وهو ... | ج) 100 | ب) 80 | أ) 60 |
|---------------------|--------|-------|-------|

6. قيمة L_2 هي:

- | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو ... | ج) 500 | ب) 400 | أ) 440 |
|---------------------|--------|--------|--------|

15) معلومة البيانات التالية:

$$C = 0.8Y + 120$$

$$I = -20r + 800$$

$$M_s = 2000$$

$$L_1 = 0.1Y$$

$$L_2 = -25r + 1750$$

المطلوب: تحديد الدخل التوازنـي (Y) ومعدل الفائدة (r).

16) إذا كان منحنى الطلب ومنحنى العرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -7/2Q_d + 100$$

$$P = 1/2Q_s + 20$$

المطلوب:

1. إيجاد السعر التوازنـي والكمية التوازنـية بيانياً ثم تأكـد من الحل جـبرـياً.
2. إذا فرضت الحكومة ضريبة 5 دنانير، وضع تأثير فرض الضريبة على التوازن وما هو مقدار ما يتحمله كل من المتـجـ والمـسـتـهـلـكـ من الضـرـيبـةـ.

الفصل الثاني
الدوال غير الخطية
(الدالة التربيعية)

NON-LINEAR FUNCTIONS
(Quadratic Function)

الفصل الثاني

الدوال غير الخطية (الدالة التربيعية)

Non-Linear Functions: Quadratic Function

مقدمة:

تناولنا في الفصل السابق العلاقة الخطية بين المتغير التابع والمتغير المستقل (وهي العلاقة الخالية من الأس أو من حاصل ضرب المتغير التابع في المتغير المستقل)، ووجدنا أن هذه العلاقة (العلاقة الخطية) تطبق على سلوك بعض الظواهر الاقتصادية والمالية والإدارية، فإن هناك بعض الظواهر الاقتصادية والمالية والإدارية تسلك سلوك العلاقة غير الخطية، حيث أن المتغير المستقل يحملأس أو قوة، ومن أهم العلاقات غير الخطية الدالة التربيعية وهي علاقة القطع المكافئ (Quadratic form) وتأخذ إحدى الصور الآتية:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y = ax^2 + bx$$

$$y = ax^2 + c$$

$$y = ax^2$$

حيث أن: y : متغير تابع ، X : متغير مستقل

a : معامل x^2 ، b : معامل x ، c : الحد المطلق

وتسمى هذه الدالة دالة من الدرجة الثانية، وتتمثل بمعادلات من الدرجة الثانية (تربيعية)، حيث يكون أحد متغيراتها مرفوع إلى الأسس اثنين، أما باقي

المتغيرات مرفوعة للأس واحد، أما القيم (a), (b), (c) فهي ثوابت ويمكن أن تكون قيمة (a) صفرية أي أن: قيمة $b=0$ أو قيمة $c=0$ ولكن في الدالة التربيعية لا يمكن أن تكون قيمة $a \neq 0$.

حل المعادلات التربيعية:

1- الحل الجبرى للدالة التربيعية:

هناك عدة طرق لحل المعادلات التربيعية، وسوف نتعرض في هذا الفصل إلى طريقتين هما: الطريقة الأولى هي التحليل إلى العوامل Factoring Analysis، والطريقة الثانية هي الصيغة التربيعية أو القانون Quadratic Formula وهو ما يُعرف بقانون الجذر المميز. ونتناول فيما يلى هذه الطرق:

الطريقة الأولى: التحليل إلى العوامل:

حيث يتم الاعتماد على أساليب التحليل المتعارف عليها رياضياً إما بأخذ عامل مشترك أو بتحليل المقدار الثلاثي أو بتحليل الفرق بين مربعين أو بتحليل الفرق أو مجموع مكعبين.

وتعتمد هذه الطريقة في حل المعادلة التربيعية: $0 = ax^2 + bx + c$ على الخطوات التالية:

- تحليل الحد الأول ax^2 لعاملين حاصل ضربهما = a .

- تحليل الحد الثالث c لعاملين حاصل ضربهما = c بحيث يكون المجموع الجبري لحاصل الضرب التبادلي مساوياً للحد الأوسط.

على سبيل المثال إذا كان حاصل ضرب القوسين التاليين

$$(3x + 3)(x - 5) = 3x^2 - 15x + 3x - 15$$

$$= 3x^2 - 12x - 15$$

فإذا كان لدينا المعادلة

$$3x^2 - 12x - 15 = 0$$

ولحل هذه المعادلة يجب تحليلها إلى عواملها الأولية المتمثلة في القوسين السابقين وهما $(3x + 3)$ ، $(x - 5)$ وذلك كما يلي:

أ) تحليل الحد الأول $(3x^2)$ إلى x ، $3x$.

ب) تحليل الحد الثالث (-15) إلى -5 ، 3 بحيث يكون المجموع الجبري لحاصل الضرب التبادلي أي: (-5) في $3x$ ، 3 في x مساوياً للحد الأوسط أي $(-12x)$ مع مراعاة ما يلي:

* إذا كانت إشارة الحد الثالث سالبة فيتم تحليله إلى رقمين أحدهما موجب والأخر سالب.

* إذا كانت إشارة الحد الثالث موجبة فيتم تحليله إلى رقمين كلاهما موجب (إذا كانت إشارة الحد الأوسط موجبة) أو كلاهما سالب (إذا كانت إشارة الحد الأوسط سالبة).

مثال: حل المعادلات التربيعية التالية:

1) $2x^2 + 9x - 5 = 0$

2) $3x^2 - 20x + 12 = 0$

الحل

1) $2x^2 + 9x - 5 = 0$

$$(2x - 1)(x + 5) = 0$$

يلاحظ أن المجموع الجبري لحاصل ضرب $2x$ في 5 في

و (-1) في $x = -5$ وبالجمع نجد أن:

$$10x - x = 9x \quad \text{الحد الأوسط}$$

وإذا كان حاصل ضرب القوسين

$$(2x - 1)(x + 5) = 0$$

فإن أحدهما يجب أن يساوي صفر أي

$$2x - 1 = 0 \quad 2x = 1 \quad x = \frac{1}{2}$$

$$x + 5 = 0 \quad x = -5 \quad \text{أو}$$

\therefore حل المعادلة هما $\{-5, \frac{1}{2}\}$.

$$2) \quad 3x^2 - 20x + 12 = 0$$

$$(3x - 2)(x - 6) = 0$$

نلاحظ أن المجموع الجبري لحاصل الضرب التبادلي = الحد الأوسط $= (-20x)$

$$3x - 2 = 0 \quad 3x = 2 \quad x = \frac{2}{3}$$

$$x - 6 = 0 \quad x = 6$$

فيكون حل المعادلة هما $\{\frac{2}{3}, 6\}$

مثال: حل المعادلات التالية:

$$1) \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$2) \quad x^2 + x - 6 = 0$$

الحل

$$1) \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$(x - 2)(x - 4) = 0$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

$$x - 4 = 0$$

$$x = 4$$

حل المعادلة هما $\{2, 4\}$.

يلاحظ هنا أن إشارة الحد الثالث (+8) موجبة وبالتالي تم تحليله إلى رقمين حاصل ضربهما يساوي (8) ومجموعهما = معامل الحد الأوسط (-6) وهما -2 ، -4.

$$2) \quad x^2 + x - 6 = 0$$

$$(x + 3)(x - 2) = 0$$

$$x + 3 = 0$$

$$x = -3$$

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

أو

حل المعادلة هما $\{-3, 2\}$

نلاحظ هنا أن إشارة الحد الثالث في المقدار الثلاثي (-6) سالبة وبالتالي تم تحليله إلى رقمين حاصل ضربهما = 6 والفرق بينهما = معامل الحد الأوسط = 1 وهما 3 ، -2.

مثال: حل المعادلات التالية:

$$1) \quad 3x^2 - 9x = 0$$

$$2) \quad 2x^2 - 18 = 0$$

الحل

$$1) \quad 3x^2 - 9x = 0$$

باستخراج العامل المشترك ($3x$) نجد أن

$$3x(x - 3) = 0$$

$$3x = 0 \quad \therefore \quad x = 0$$

$$\text{أو } x - 3 = 0 \quad \therefore \quad x = 3$$

\therefore حل المعادلة هو: $\{0, 3\}$.

$$2) 2x^2 - 18 = 0$$

$$2x^2 = 18 \quad \text{بالقسمة} \div 2 \quad \text{نجد أن:}$$

$$x^2 = 9$$

باخذ الجذر التربيعي للعدد 9 ويكون حل المعادلة $\{-3, 3\}$.

الطريقة الثانية: الخل باستخدام قانون الجذر المميز (النموذج التربيعي):

- حيث أن الدالة التربيعية تكون على الشكل:

$$ax^2 - bx + c = 0$$

فإن:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

حيث أن a : معامل x^2 ، b : معامل x ، c : الحد المطلق

وباستخدام دالة المميز حل المعادلة التربيعية (أي إيجاد قيمة x جبرياً، نجد أن لها ثلاثة حالات وهي:

1) أن يكون للدالة التربيعية حلان.

2) أن يكون للدالة التربيعية حل وحيد.

3) ألا يكون لها حل (ليس لها حل).

والأمثلة التالية توضح ذلك:

مثال: حل المعادلات التربيعية التالية:

$$1) \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$2) \quad x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$3) \quad 2x^2 - 5x + 4 = 0$$

الحل

$$1) \quad x^2 - 6x + 8 = 0$$

من الدالة يمكن استخراج قيمة معلماتها وهي:

$$a = 1, \quad b = -6, \quad c = 8$$

وبالتعويض في دالة الجذر المميز:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(8)}}{2(1)}$$

$$= \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{4}}{2}$$

$$x_1 = \frac{6+2}{2} = 4$$

$$x_2 = \frac{6-2}{2} = 2$$

حل المعادلة هو: {4, 2}.

$$2) \quad x^2 - 6x + 9 = 0$$

من الدالة يمكن استخراج قيمة معلماتها وهي:

$$a = 1, \quad b = -6, \quad c = 9$$

وبالتعويض في دالة الجذر المميز يتحقق أن:

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4(1)(9)}}{2(1)}$$

$$= \frac{6 \pm \sqrt{36 - 36}}{2} = \frac{6 \pm 0}{2} = 3$$

$$3) \quad 2x^2 - 5x + 4 = 0.$$

حل المعادلة الوحيد هو: $\{3\}$.

من الدالة يمكن استخراج قيمة معلماتها وهي:

$$a = 2, \quad b = -5, \quad c = 4$$

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(2)(4)}}{2(2)}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{25 - 32}}{4} = \frac{5 \pm \sqrt{-7}}{4}$$

ونظراً لأن العدد أسفل الجذر بإشارة سالبة فلا يكون له جذر وبالتالي فإن المعادلة ليس لها حل.

مما سبق يتضح أن:

(a) إذا كان المقدار أسفل الجذر (قيمة المميز) أكبر من صفر (موجب) أي:

$$b^2 - 4ac > 0$$

فيكون للمعادلة حلان.

b) إذا كان المقدار أسفل الجذر (قيمة المميز) تساوى صفر أي:

$$b^2 - 4ac = 0$$

يكون للمعادلة حلٌ وحيد وهو $(-b/2a)$

c) إذا كان المقدار أسفل الجذر (قيمة المميز) أقل من صفر (سالب) أي:

$$b^2 - 4ac < 0$$

فإن المعادلة ليس لها حل.

2- التمثيل البياني للدالة التربيعية (الحل البياني):

لتمثيل الدالة التربيعية بيانيًا فإن الأمر يتطلب معرفة عدداً من النقاط يتراوح من 5 إلى 10 نقاط وذلك بفرض قيمة متباعدة لـ x ثم إيجاد قيم y المترافق لها (قيم الدالة). والأمثلة التالية توضح ذلك:

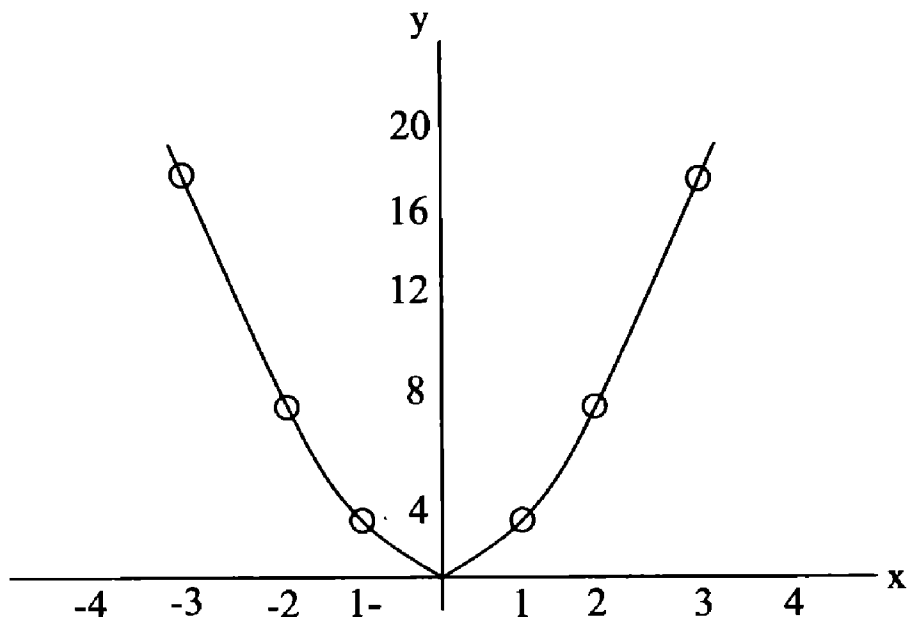
مثال: ارسم الدالة: $y = 2x^2$

الحل

نفرض قيمة x ثم بالتعويض في الدالة نحصل على قيمة y كما في الجدول التالي:

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	18	8	2	0	2	8	18

وبرسم المحورين الأفقي والرأسي وتحديد موقع هذه النقاط على الرسم البياني وتوصيلها نحصل على شكل المنحنى الممثل للدالة كما يلي:

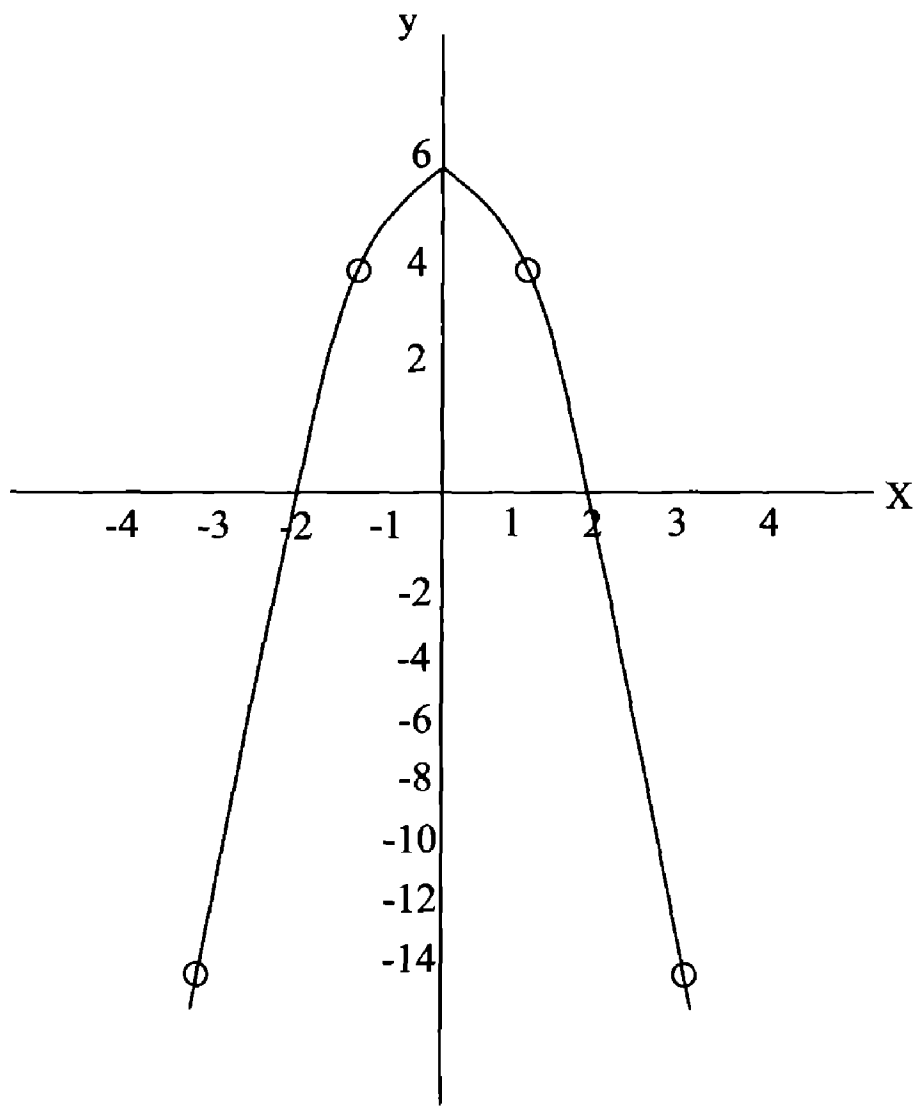


مثال: ارسم الدالة التربيعية التالية:

الحل

نفرض قيمة x ثم بالتعويض في الدالة نحصل على فيم y كما في الجدول التالي:

X	0	1	2	3	-1	-2	-3
y	5	3	-3	-13	3	-3	-13



طريقة أخرى لتمثيل الدالة التربيعية بيانياً:

- 1- تحديد شكل المنحنى وذلك بالنظر إلى إشارة (a) (معامل x^2) تأخذ الشكل \cup إذا كانت (a) موجبة، وتأخذ الشكل \cap إذا كانت (a) سالبة.
- 2- تحديد نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأسي وذلك بوضع $x = 0$
- 3- تحديد نقطة أو نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع $y = 0$ ثم حل المعادلة التربيعية باستخدام التحليل أو باستخدام الجذر المميز.

4- تحديد قيمة المنحنى (النهاية العظمى) أو قاع المنحنى (النهاية الصغرى) عند نقطة وهي تمثل الوسط الحسابي لنقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي الحسابي لنقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي $x' = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ثم بالتعويض في المعادلة لإيجاد قيمة y .

وبذلك يمكن رسم المعادلة التربيعية بتحديد أربعة نقاط كما يلي:

x	0	x_1	x_2	x'
y	y	0	0	y'

$$y = -x^2 + 8x - 12 \quad \text{مثال: ارسم الدالة التربيعية الآتية:}$$

الحل

لرسم الدالة التربيعية يمكن إتباع الخطوات التالية:

1- تحديد شكل المنحنى وذلك بالنظر إلى إشارة معامل x^2 نجد أن ($a = -1$) سالبة وبذلك فإنها تأخذ الشكل \cap .

2- تحديد نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأسي وذلك بوضع $x = 0$ نجد أن $y = -12$.

3- تحديد نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع $y = 0$ نجد أن: $-x^2 + 8x - 12 = 0$

بالتحليل أو باستخدام الجذر المميز نجد أن:

$$(x-2)(x-6)=0$$

$$x=2 \quad \text{أو} \quad x=6$$

4- تحديد أعلى نقطة على المنحنى (قيمة المنحنى) وذلك بأخذ متوسط قيمتي x السابق لإيجادهم في الخطوة السابقة.

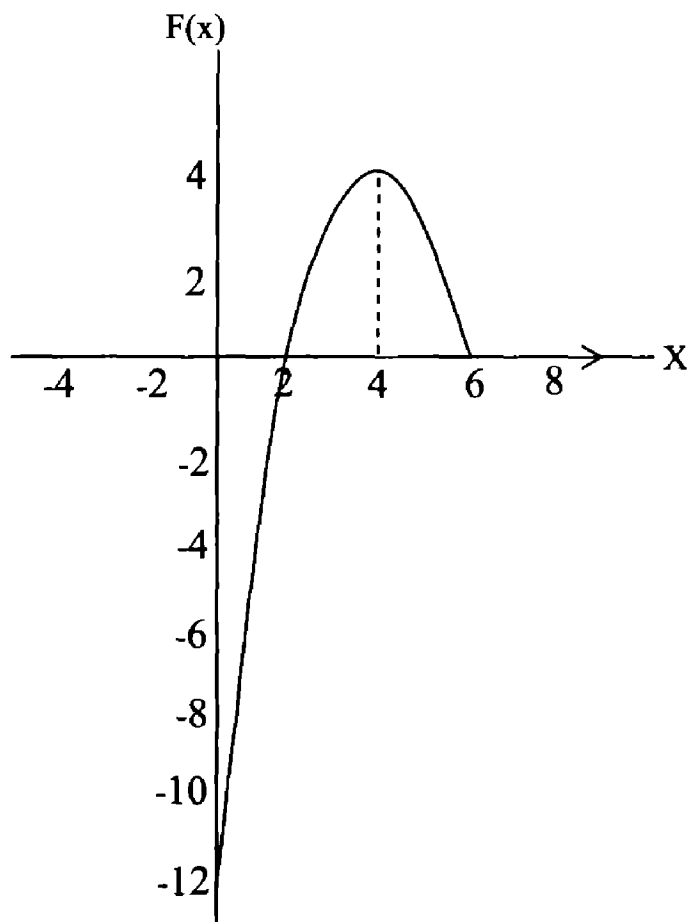
$$x = \frac{2+6}{2} = 4$$

ثم بالتعويض في المعادلة لإيجاد قيمة y :

$$\begin{aligned} y &= -(4)^2 + 8(4) - 12 \\ &= -16 + 32 - 12 = 4 \end{aligned}$$

وبذلك يتم تحديد النقاط الأربعة التالية:

x	0	2	6	4
y	-12	0	0	4



تطبيقات اقتصادية على الدالة التربيعية

معظم دوال العرض والطلب هي دوال غير خطية، ولكن للتبسيط في التحليل قد اعتمدنا في الفصل السابق على دوال العرض والطلب الخطية، والإيجاد التوازن في نموذج سوق غير خططي، والتي كثيراً ما تتمثل فيه دوال العرض والطلب بمعادلات غير خطية من الدرجة الثانية (التربية). سيتم اعتماد أساليب جديدة في التحليل، وأنه من الممكن أن يكون العرض والطلب مثلاً منحنى وليس بخط مستقيم، أيضاً حتى ولو كانت دوال الطلب والعرض دوال خطية، فإن الدوال المشتقة منها (المبنية عليها) مثل دوال الإيراد الكلي، دوال التكلفة ودوال الربح هي دوال غير خطية، وفي هذه الحالة فإنه من الضروري التعامل مع هذه الظواهر باستخدام دوال أكثر تعقيداً (دواوين غير خطية)، ومن أبسط الدوال غير الخطية ما يُعرف بالدالة التربيعية.

ونتناول فيما يلى بعض التطبيقات الاقتصادية للدالة التربيعية مثل:

- 1- توازن السوق غير الخططي.
- 2- دالة الإيراد ودوال التكلفة ودالة الربح.

1- توازن السوق غير الخططي:

كثير ما يفترض أن دوال الطلب والعرض تكون خطية وبناء على ذلك فإنه يتم الاعتماد على الطرق الرياضية في حل المعادلات الخطية، وكان من أهمها طريقة الحذف أو طريقة التعويض أو باستخدام المحددات أو باستخدام المصفوفات، وذلك لحل معادلتي العرض والطلب والوصول إلى الوضع التوازنی، حيث يتم تحديد السعر التوازنی والكمية التوازنیة.

ولكن في الحياة العملية كثيراً ما نجد بعض دوال العرض والطلب غير الخطية، ولذا فإننا سوف نستخدم أساليب الدالة التربيعية للتعامل مع دوال العرض والطلب غير الخطية، والأمثلة التالية توضح ذلك.

مثال: أوجد التوازن في سوق أحد السلع، إذا كانت دوال العرض والطلب على الصورة التالية:

$$P = -Q_d^2 - 5Q_d + 52$$

$$P = 2Q_s^2 + 10Q_s + 10$$

الحل

$$Q_d = Q_s = Q \quad \text{عند التوازن:}$$

حيث أن: $Q_d \leftarrow$ تمثل الكمية المطلوبة

$Q_s \leftarrow$ تمثل الكمية المعروضة

$Q \leftarrow$ تمثل الكمية التوازنية

وبذلك فإنه عند التوازن تصبح دالتي العرض والطلب كما يلي:

$$P = -Q^2 - 5Q + 52$$

$$P = 2Q^2 + 10Q + 10$$

وبذلك فإنه عند التوازن يكون:

$$-Q^2 - 5Q + 52 = 2Q^2 + 10Q + 10$$

وذلك لأن كلا الطرفين مساوياً لـ (P) .

$$-3Q^2 - 15Q + 42 = 0$$

وهي معادلة غير خطية (تربيعية) ويتم حلها باستخدام الجذر المميز أو باستخدام التحليل للعوامل الأولية كما يلي:

$$Q^2 + 5Q - 14 = 0 \quad - \text{ بقسمة المعادلة على (3):}$$

بالتحليل:

$$\begin{aligned} (Q + 7)(Q - 2) &= 0 \\ Q + 7 = 0 &\quad | \quad Q - 2 = 0 \\ Q = -7 &\quad | \quad Q = 2 \end{aligned}$$

مرفوع

ملحوظة: يمكن استخدام الجذر المميز حيث أن:

$$a = 1, \quad b = 5, \quad c = -14$$

$$Q = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وبذلك فإن الكمية التوازنية تساوي $\underline{\underline{Q}} = 2$ ولذا فإنه لإيجاد السعر التوازني يتم التعويض في معادلة الطلب أو معادلة العرض.

- بالتعويض في دالة الطلب:

$$\begin{aligned} P &= -(2)^2 - 5(2) + 52 \\ &= -4 - 10 + 52 = 38 \end{aligned}$$

- بالتعويض في دالة العرض:

$$\begin{aligned} P &= 2(2)^2 + 10(2) + 10 \\ &= 8 + 20 + 10 = 38 \end{aligned}$$

وبذلك فإن السعر التوازني يساوي 38.

مثال: حدد الكمية التوازنية والسعر التوازني لدوال الطلب والعرض التالية:

$$P = -Q_d^2 - 4Q_d + 68$$

$$P = Q_s^2 + 2Q_s + 12$$

الحل

عند التوازن فإن: $Q_d = Q_s = Q$

وبذلك فإنه عند التوازن تصبح دالتي العرض والطلب كما يلي:

$$P = -Q^2 - 4Q + 68$$

$$P = Q^2 + 2Q + 12$$

∴ عند التوازن فإن

$$-Q^2 - 4Q + 68 = Q^2 + 2Q + 12$$

وذلك لأن كلا الطرفين = السعر (P)

$$-2Q^2 - 6Q + 56 = 0$$

يصبح لدينا دالة تربيعية (غير خطية) وحلها نستخدم النموذج التربيعي.

- بالقسمة على 2-

$$Q^2 + 3Q - 28 = 0$$

ثم الحل باستخدام تحليل مقدار ثلثي كما يلي

$$(Q + 7)(Q - 4) = 0$$

$$Q - 7 = 0 \quad | \quad Q - 4 = 0$$

$$Q = -7 \quad | \quad Q = 4$$

مرفوض

∴ فإن الكمية التوازنية تساوي (4)

ويمكن الحل باستخدام الجذر المميز كما يلي:

$$a = 1 \quad , \quad b = 3 \quad , \quad c = -28 \quad \text{حيث أن:}$$

$$\begin{aligned} Q &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{(3)^2 - 4(1)(-28)}}{2(1)} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 112}}{2} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{121}}{2} = \frac{-3 \pm 11}{2} \end{aligned}$$



$$\begin{array}{ll} \frac{-3 + 11}{2} & \frac{-3 - 11}{2} \\ \frac{8}{2} = 4 & \frac{-14}{2} = -7 \end{array}$$

مروض

ولإيجاد السعر التوازني يتم التعويض في إحدى المعادلتين كما يلي:

بالتعويض في دالة الطلب:

$$\begin{aligned} P &= -(4)^2 - 4(4) + 68 \\ &= -16 - 16 + 68 = -32 + 68 = 36 \end{aligned}$$

أو بالتعويض في دالة العرض

$$\begin{aligned} P &= (4)^2 - 2(4) + 12 \\ &= 16 + 8 + 12 = 36 \end{aligned}$$

يلاحظ أنه عند حل الدالة التربيعية السابقة وجد أن لها حلين وقد أهمنا الحل السالب وذلك لأن السعر التوازني والكمية التوازنية يجب إن يكونا موجبان، وبذلك نجد أن نقطة تقاطع منحنى الطلب ومنحنى العرض، عند النقطة (4, 36).

2- دالة الإيراد ودوال التكاليف ودالة الربح.

يتم تناول دوال الإيراد الكلي والتكاليف الكلية والربح إذا كانت تأخذ شكل دالة خطية من الدرجة الأولى وذلك بغرض تحديد نقطة التعادل. ولكن إذا كانت دوال الإيراد والتكاليف والربح تأخذ شكل دوال غير خطية، فإن التحليل الخطي لا يصلح ولذا فإننا نلجأ إلى استخدام طرق أكثر تقدماً. وفي هذا الفصل سوف نقوم بتحديد حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل وحجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى إيراد أو أقصى ربح أو أقل تكلفة وذلك إذا كانت دوال الإيراد والتكلفة والربح من الدرجة الثانية (دالة تربيعية) ولتوسيع ذلك نعرض للأمثلة التالية:

أولاً: دالة الإيراد الكلي: Total Revenue Function

يمثل الإيراد الكلي إجمالي ما تحصل عليه المنشآة من أموال نظير بيع حجم معين من السلع وبسعر معين للسلعة.

وإذا رمزاً لحجم الإنتاج بالرمز: Q

وسعراً السلعة بالرمز: P

و والإيراد الكلي بالرمز: TR

وعليه فإن الإيراد الكلي هو عائد بيع الكمية Q بسعر P

أي أن الإيراد الكلي = الكمية \times السعر

$$TR = PQ$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب لإحدى السلع على الصورة:

$$P = 80 - 2Q$$

المطلوب تمثيل دالة الإيراد الكلي بيانياً بالنسبة لحجم الإنتاج. ومن الرسم أوجد:

1- حجم الإنتاج الذي يجعل الإيراد الكلي = صفر.

2- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى إيراد كلي ممكن، وقيمة هذا الإيراد.

الحل

$$TR = PQ$$

$$= (80 - 2Q) Q$$

$$TR = 80Q - 2Q^2$$

ولرسم الدالة بيانياً نلاحظ ما يلي:

1- شكل المنحنى يأخذ الصورة \cap حيث أن قيمة a سالبة (-).

2- تحديد نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأسى وذلك بوضع $0 = TR$

$$TR = 0 \quad (0, 0) \quad \text{النقطة هي:}$$

3- نقطة (نقاط) تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع: $TR = 0$

$$80Q - 2Q^2 = 0$$

$$Q(80 - 2Q) = 0$$

$$80 - 2Q = 0 \quad \text{أو} \quad Q = 0 \quad \text{إما}$$

$$80 = 2Q \quad Q = 40 .$$

نقطي التقاطع هما $(0, 0)$, $(40, 0)$.

4- تحديد أعلى نقطة على المنحنى وذلك بإيجاد الوسط الحسابي لنقطتي Q

$$Q = \frac{1}{2}(0 + 40) = 20$$

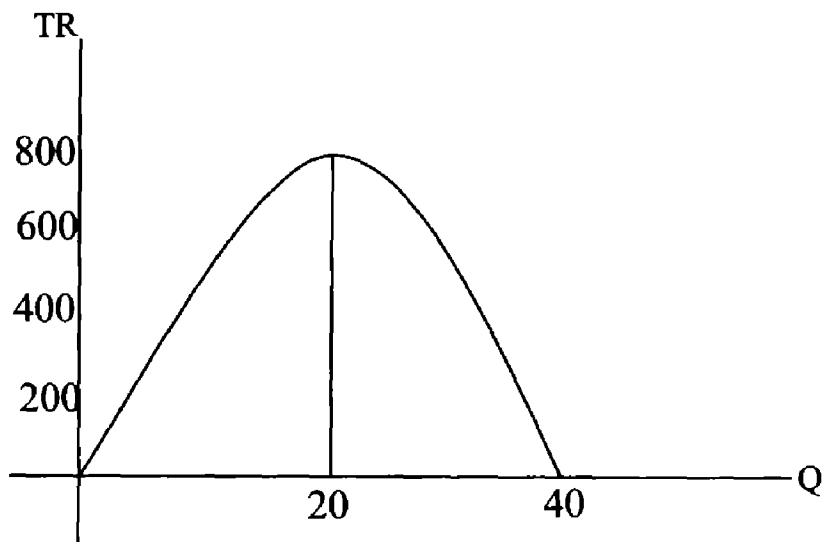
وبالتعويض عن قيمة Q في دالة الإيراد الكلي:

$$\begin{aligned} TR &= 80(20) - 2(20)^2 \\ &= 1600 - 800 = 800 . \end{aligned}$$

\therefore النقطة هي $(20, 800)$.

وعلى هذا يأخذ المنحنى الشكل التالي:

x	0	0	40	20
y	0	0	0	800



ومن الشكل يتضح ما يلي:

1- حجم الإنتاج الذي يجعل الإيراد الكلي = صفر هو:

$$Q = 0 , Q = 40$$

2- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى إيراد كلي ممكن هو: $Q = 20$

وقيمة الإيراد عند هذا الحجم من الإنتاج هو:

ثانياً: دوال التكلفة: Costs Functions

هناك الصور العديدة من دوال التكلفة، ويمكن استنتاج الصور العامة لها فيما يلي:

- 1- التكاليف الكلية (Total Cost): ويرمز لها بالرمز TC وهي تمثل إجمالي ما تنفقه المنشأة من أموال في سبيل إنتاج حجم معين من السلعة. وهذه التكاليف تتوقف على حجم الإنتاج أي أنها دالة في حجم الإنتاج.
- 2- التكاليف الثابتة (Fixed Cost): ويرمز لها بالرمز FC وهذه التكاليف لا ترتبط بحجم الإنتاج وإنما تنفق بصرف النظر عن التشغيل والإنتاج مثل تكلفة الأرض والمعدات والإيجار وغيرها.
- 3- التكاليف المتغيرة (Variable Cost): ويرمز لها بالرمز VC وتمثل التكلفة المتغيرة لكل وحدة مبتدة. وهذه التكلفة تتغير بتغيير حجم الإنتاج مثل تكلفة المواد الخام، ساعات العمل.
- 4- التكاليف المتغيرة الكلية (Total Variable Cost): ويرمز لها بالرمز TVC وهذه تمثل مجملة التكلفة المتغيرة للمنشأة ككل مرجحة بحجم الإنتاج. أي أن:

$$TVC = (VC)Q$$

وعلى هذا فإن:

التكاليف الكلية = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة الكلية

$$TC = FC + TVC$$

$$TC = FC + (VC)Q$$

5- التكلفة المتوسطة (Average Cost): ويرمز لها بالرمز AC ويقصد بها متوسط تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة، وبعبارة أخرى تكلفة الوحدة الواحدة في المتوسط حيث

$$\frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{حجم الإنتاج}} = \text{التكلفة المتوسطة}$$

$$\therefore AC = TC \setminus Q$$

ومنها يمكن استنتاج أن:

$$TC = AC(Q).$$

مثال: إذا كانت التكاليف الثابتة تقدر ب \$500 والتكلفة المتغيرة لكل وحدة تقدر ب \$5

المطلوب: أوجد دالتي التكلفة الكلية (TC) والتكلفة المتوسطة (AC) بالنسبة لحجم الإنتاج.

الحل

$$FC = 500 , VC = 5$$

$$TVC = (VC)Q = 5Q$$

$$TC = FC + TVC$$

$$\therefore TC = 500 + 5Q$$

$$\therefore AC = TC \setminus Q$$

$$= (500 + 5Q) \setminus Q = 500 \setminus Q + 5$$

مثال: إذا كانت التكاليف الثابتة لإحدى المنتجات تقدر بـ \$32 والتكلفة المتغيرة لكل وحدة تقدر بـ \$4 وكانت دالة الطلب على السلعة تأخذ الصورة:

$$P = 16 - Q$$

المطلوب: تمثيل دالة الربح (π) بيانياً بالنسبة لحجم الإنتاج ومن الرسم أوجد:

- 1- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل.
- 2- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن وقيمة هذا الربح.

الحل

الربح هو الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية

فإذا رمزنا للربح بالرمز π فإن:

$$\pi = TR - TC$$

$$TR = PQ = (16 - Q)Q$$

$$TR = 16Q - Q^2 \quad \dots \dots (1)$$

$$TC = FC + TVC$$

$$TC = 32 + 4Q \quad \dots \dots (2)$$

$$\pi = (16Q - Q^2) - (32 + 4Q)$$

$$= 16Q - Q^2 - 32 - 4Q$$

$$\pi = -Q^2 + 12Q - 32$$

ولرسم دالة الربح بيانياً نتبع ما يلي:

- 1- تحديد شكل المنحنى: يأخذ الشكل \cap حيث a سالبة (-).
- 2- تحديد نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأسي وذلك بوضع: $0 = Q$ نجد
ان: $32 - \pi$ النقطة هي: $(0, -32)$

3- تحديد نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع: $\pi = 0$

$$-Q^2 + 12Q - 32 = 0$$

بالضرب في (-1)

$$Q^2 - 12Q + 32 = 0$$

$$(Q - 4)(Q - 8) = 0$$

$$Q - 4 = 0 \quad \therefore \quad Q = 4$$

$$Q - 8 = 0 \quad \therefore \quad Q = 8$$

ال نقطتين هما $(4, 0), (8, 0)$

4- تحديد أعلى نقطة على المنحنى:

$$Q = \frac{1}{2}(4 + 8) = \frac{1}{2}(12) = 6$$

وبالتعریض في دالة الربح الأصلية عند $Q = 6$ نجد أن:

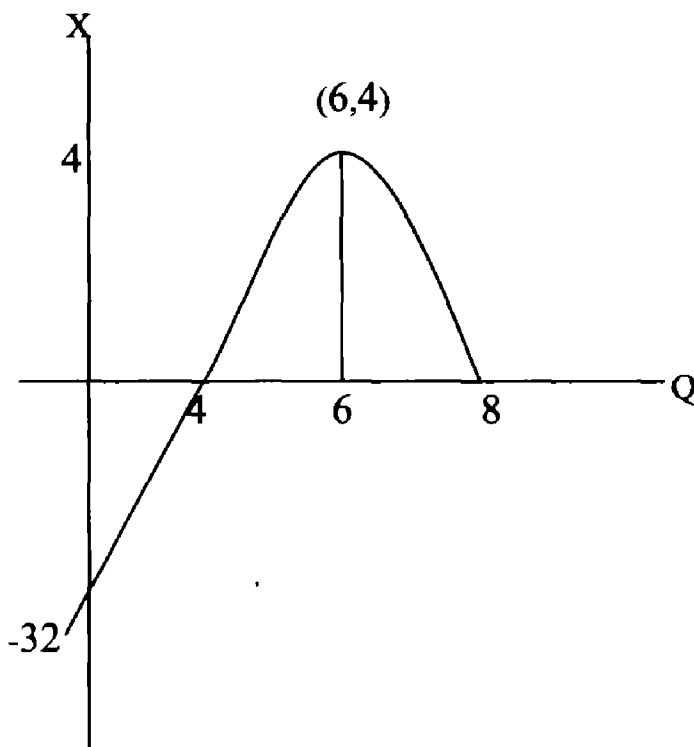
$$\pi = -(6)^2 + 12(6) - 32$$

$$= -36 + 72 - 32 = 72 - 68 = 4$$

النقطة هي $(6, 4)$

ويأخذ المنحنى الشكل التالي:

Q	0	4	8	6
π	-32	0	0	4



ومن الشكل يتضح ما يلي:

1- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو: $Q = 4 , Q = 8$

2- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن هو: $Q = 6$

وقيمة الربح عند هذا الحجم من الإنتاج هو: $\pi = 4 \cdot \pi$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على الصورة:

$AC = 32/Q + 5$ دالة التكلفة المتوسطة على الصورة :

المطلوب: ارسم دالة الربح (π) ومن الرسم أوجد:

1- قيمة Q التي تتحقق نقطة التعادل.

2- قيمة Q التي تتحقق أقصى ربح ممكن وقيمة هذا الربح

الحل

$$\pi = TR - TC$$

$$TR = PQ \quad , \quad P = 25 - 2Q$$

$$TR = (25 - 2Q)Q = 25Q - 2Q^2$$

$$TC = AC(Q) = (32/Q + 5)Q = 32 + 5Q$$

$$\pi = 25Q - 2Q^2 - 32 - 5Q$$

$$\pi = -2Q^2 + 20Q - 32$$

رسم دالة الربح بيانيًا:

- تحديد شكل المنحنى: يأخذ الشكل \cap حيث a سالبة (-).

- بوضع: $\pi = 0$ ، $Q = 0$

(النقطة الأولى $(0, -32)$)

- بوضع $\pi = 0$

$$-2Q^2 + 20Q - 32 = 0$$

$$-Q^2 + 10Q - 16 = 0$$

$$a = -1 \quad , \quad b = 10 \quad , \quad c = -16$$

$$Q = \frac{-10 \pm \sqrt{100 - 4(-1)(-16)}}{2(-1)} = \frac{-10 \pm \sqrt{100 - 64}}{-2}$$

$$Q = \frac{-10 \pm \sqrt{36}}{-2}$$

$$\therefore Q_1 = \frac{-10 + 6}{-2} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$\therefore Q_2 = \frac{-10 - 6}{-2} = \frac{-16}{-2} = 8$$

ال نقطتين الثانية والثالثة هما $(0, 0)$, $(2, 8)$

\therefore حجم الإنتاج الذي يحقق نقطة التعادل هما $(2, 8)$

- أعلى نقطة على المنحنى هي:

$$Q^* = \frac{1}{2}(Q_1 + Q_2)$$

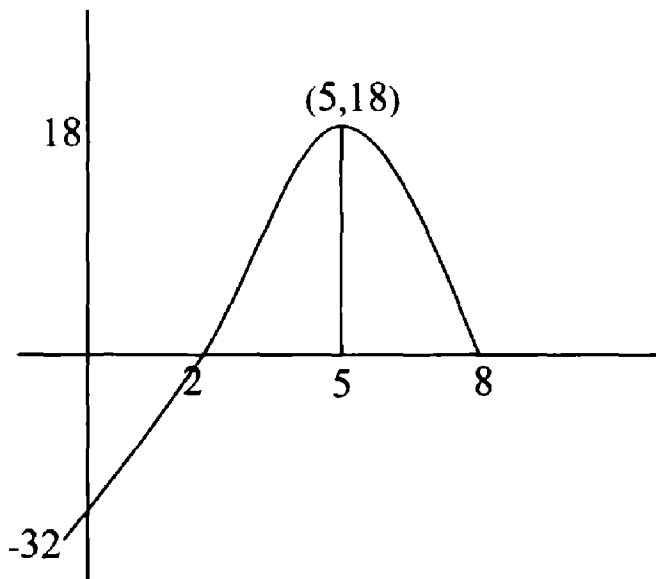
$$= \frac{1}{2}(2 + 8) = \frac{1}{2}(10) = 5$$

وبالتعمير عن قيمة $Q = 5$ في دالة الربح الأصلية نجد أن:

$$\begin{aligned} \pi &= -2(5)^2 + 20(5) - 32 = -50 + 100 - 32 \\ &= 100 - 82 = 18 \end{aligned}$$

النقطة هي $(5, 18)$.

حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح هو $Q = 5$ وقيمة هذا الربح هو $\pi = 18$.



مثال: إذا كانت دالة التكلفة الثابتة (Fc) تقدر بـ 96 وكانت التكلفة المتغيرة

$VC = 48 + Q$ تأخذ الصورة:

وكان دالة الطلب للسلعة على الصورة التالية:

المطلوب:

- 1- أوجد كل من TC , TR , π بالنسبة لحجم الإنتاج.
- 2- ارسم دالة الربح (π) ومن الرسم أوجد:
 - حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل.
 - حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن.
- 3- عند حجم الإنتاج الأمثل أوجد كل من: AC , TC , TVC , VC , TR , P

الحل

$$P + Q = 80 \quad 1- \text{حيث أن دالة الطلب على السلعة هي:}$$

$$P = 80 - Q \quad \text{فإن دالة الإيراد الكلي:}$$

$$TR = P * Q$$

$$\therefore TR = (80 - Q)Q$$

$$TR = 80Q - Q^2$$

$$VC = 48 + Q , \quad FC = 96 \quad 2- \text{حيث أن:}$$

.. التكلفة الكلية:

$$TC = FC + TVC$$

$$TVC = VC(Q)$$

$$= (48 + Q)Q$$

$$TVC = 48Q + Q^2$$

$$TC = FC + TVC$$

$$= 96 + 48Q + Q^2$$

3- دالة الربح π

$$\begin{aligned}\pi &= TR - TC \\ &= (80Q - Q^2) - (96 + 48Q + Q^2) \\ &= 80Q - Q^2 - 96 - 48Q - Q^2 \\ \pi &= -2Q^2 + 32Q - 96\end{aligned}$$

4- رسم دالة الربح (π)

- تحديد شكل المنحنى الممثل لدالة الربح نجد أنه يأخذ الشكل \cap حيث أن معامل Q^2 سالب.

- تحديد نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأس وذلك بوضع: $Q=0$ نجد أن $\pi = -96$.

- تحديد نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع: $\pi=0$ ثم الحل باستخدام الجذر المميز أو بالتحليل نجد أن:

$$-2Q^2 + 32Q - 96 = 0$$

بالقسمة على (-2) نجد أن

$$\begin{array}{l} Q^2 - 16Q + 48 = 0 \\ (Q - 12)(Q - 4) = 0 \\ Q - 12 = 0 \quad | \quad Q - 4 = 0 \\ Q = 12 \qquad \qquad \quad Q = 4 \end{array}$$

- تحديد قمة المنحنى (النهاية العظمى) وذلك بأخذ متوسط قيمتي Q السابق إيجادهم نجد أن:

$$Q' = \frac{12+4}{2} = 8$$

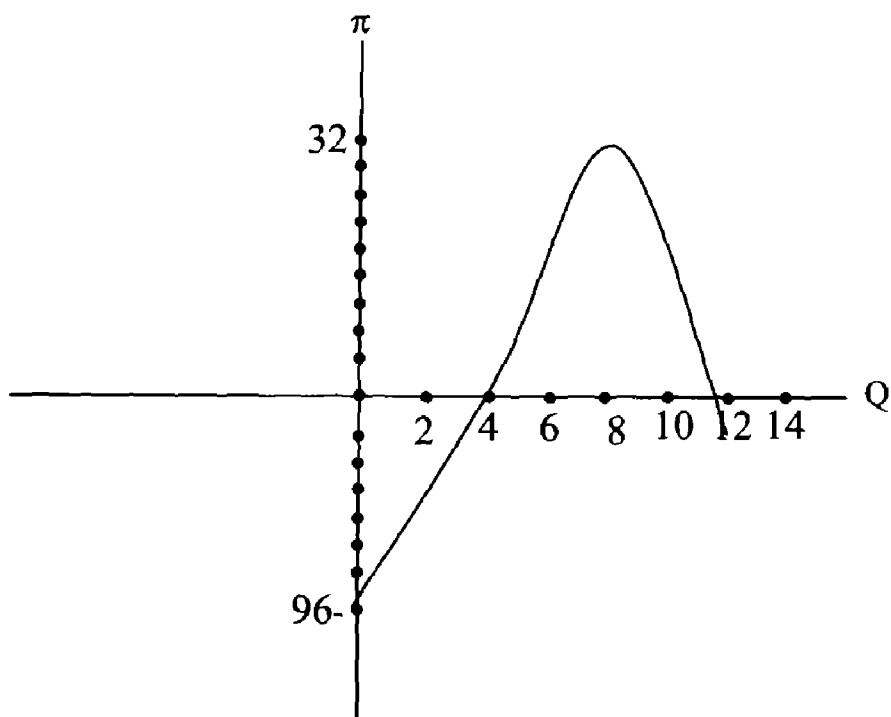
بالتعميض في دالة الربع نجد أن:

$$\begin{aligned}\pi &= -2(8)^2 + 32(8) - 96 \\ &= -128 + 256 - 96 = 32\end{aligned}$$

وبذلك نجد أن النقاط الأربعة اللازمة لرسم الدالة التربيعية (دالة الربع) هي:

Q	0	4	12	8
π	-96	0	0	32

ثم رسم دالة الربع كما يلي:



من الرسم السابق نجد أن:

- 1- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو: $Q = 4$ ، $Q = 12$
- 2- يحقق أقصى ربح ممكن وهو: $\pi = 32$
- 3- عند حجم الإنتاج الأمثل ($Q = 8$) نجد أن:

$$P = 80 - Q = 80 - 8 = 72$$

$$TR = 80Q - Q^2 = 80(8) - (8)^2 = 640 - 64 = 576$$

$$VC = 48 + Q = 48 + 8 = 56$$

$$TVC = 48Q + Q^2 = 48(8) + (8)^2 = 384 + 64 = 448$$

$$TC = FC + TVC = 96 + 448 = 544$$

$$= 96 + 48Q + Q^2 = 544$$

$$AC = \frac{TC}{Q} = \frac{544}{8} = 68$$

$$= \frac{96}{Q} + 48 + Q$$

$$= 12 + 48 + 8 = 68$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما على الصورة: $P + Q = 70$

- وكانت دالة التكلفة الثابتة: $FC = 56$

- وكانت دالة التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة (VC) على الصورة:

$$VC = 38 + Q$$

المطلوب:

1- أوجد كل من π , TC , TR , AC بالنسبة لحجم الإنتاج (Q).

2- ارسم دالة الربع ومن الرسم أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل وحجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح.

3- عند حجم الإنتاج الأمثل أوجد VC , π , P , TC , TR , TVC , AC

الحل

1- دالة الإيراد الكلية (TR) هي:

$$\begin{aligned} TR &= P * Q \\ &= (70 - Q) Q \\ TR &= 70Q - Q^2 \end{aligned}$$

2- دالة التكلفة الكلية TC هي:

$$TC = FC + TVC$$

حيث أن:

$$\begin{aligned} TVC &= VC(Q) \\ TC &= 56 + (Q + 38) Q \\ TC &= 56 + Q^2 + 38 Q \end{aligned}$$

3- دالة الربح (π) هي:

$$\begin{aligned} \pi &= TR - TC \\ \pi &= 70Q - Q^2 - 56 - Q^2 - 38Q \\ \pi &= -2Q^2 + 32Q - 56 \end{aligned}$$

4- رسم دالة الربح كما يلي:

- شكل الدالة \cap حيث أن إشارة معامل Q^2 سالبة.
- نقطة تقاطع المنحنى مع المحدد الرأسى عندما $Q = 0$ نجد أن $\pi = -56$
- نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي عندما $\pi = 0$ ثم حل المعادلة التربيعية بالتحليل أو باستخدام الجذر المميز نجد أن

$$-2Q^2 + 32Q - 56 = 0$$

بالقسمة على (-2) نجد أن

$$\begin{aligned} Q^2 + 16Q - 28 &= 0 \\ (Q - 14)(Q - 2) &= 0 \end{aligned}$$

أو

$$\begin{array}{l|l} Q - 14 = 0 & Q - 2 = 0 \\ Q = 14 & Q = 2 \end{array}$$

- تحديد قيمة المنحنى وذلك بأخذ متوسط قيمتي Q السابق إيجادهم في الخطوة السابقة

$$Q' = \frac{14 + 2}{2} = 8$$

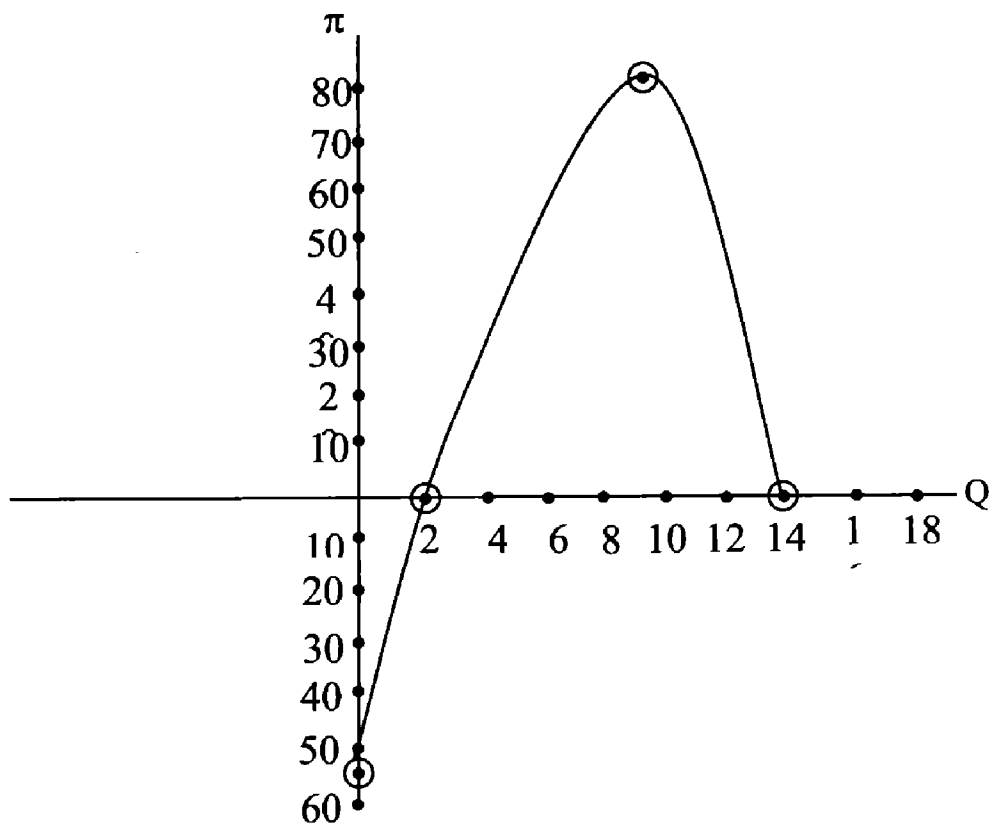
بالتعریض في المعادلة لإيجاد قيمة π

$$\begin{aligned} \pi &= -2(8)^2 + 32(8) - 56 \\ &= -128 + 256 - 56 = 72 \end{aligned}$$

وبذلك فإن النقاط هي:

Q	0	2	14	8
π	-56	0	0	72

رسم دالة الربح كما يلي:



من الرسم نجد أن:

- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو: $Q = 2$ ، $Q = 14$

- حجم الإنتاج الأمثل هو: $Q = 8$

- أقصى ربح هو: $\pi = 20$

عند حجم الإنتاج الأمثل: (بالتعويض عن قيمة $Q = 8$ في المعادلات) فإن:

$$P = 62 , \quad VC = 46 , \quad TVC = 368$$

$$TC = 424 , \quad TR = 469 , \quad \pi = 72$$

$$AC = 53$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما على الصورة التالية:

$$P = 35 - 2Q$$

وكان دالة التكلفة المتوسطة (AC) على الصورة الآتية:

$$AC = Q + 5 + \frac{48}{Q}$$

المطلوب:

- 1- أوجد دالة الإيراد الكلي (TR)، ودالة التكلفة الكلية (TC) ودالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج.
- 2- ارسم دالة الربح ومن الرسم أوجد:
 - حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل
 - حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح
- 3- عند حجم الإنتاج الأمثل أوجد

TVC , VC, , TC , AC , TR , P , π , FC

الحل

1- حيث أن دالة الطلب على السلعة $P = 35 - 2Q$

فإن دالة الإيراد الكلي:

$$TR = P * Q$$

$$= (35 - 2Q)Q$$

$$TR = 35Q - 2Q^2$$

2- حيث أن دالة التكلفة المتوسطة للسلعة على الصورة

$$AC = Q + 5 + \frac{48}{Q}$$

فإن دالة التكلفة الكلية:

$$TC = AC * Q$$

$$= \left(Q + 5 + \frac{48}{Q} \right) Q$$

$$TC = Q^2 + 5Q + 48$$

3- دالة الربع

$$\pi = TR - TC$$

$$= (35Q - 2Q^2) - (Q^2 + 5Q + 48)$$

$$= 35Q - 2Q^2 - Q^2 - 5Q - 48$$

$$\pi = -3Q^2 + 30Q - 48$$

4- رسم دالة الربع:

- شكل الدالة تأخذ الشكل \cap حيث أن اشارة معامل X^2 سالبة.

- نقطة تقاطع المنحنى مع المحور الرأسى.

- نقاط تقاطع المنحنى مع المحور الأفقي وذلك بوضع $\pi = 0$ نجد أن:

$$-3Q^2 + 30Q - 48 = 0$$

بالقسمة على (-3) نجد أن

$$Q^2 - 10Q + 16 = 0$$

$$(Q - 8)(Q - 2) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} Q - 8 = 0 & Q - 2 = 0 \\ Q = 8 & Q = 2 \end{array}$$

- تحديد قيمة المنحنى (أقصى ربع) وذلك بأخذ متوسط قيمتي Q السابق إيجادها:

$$Q' = \frac{8 + 2}{2} = 5$$

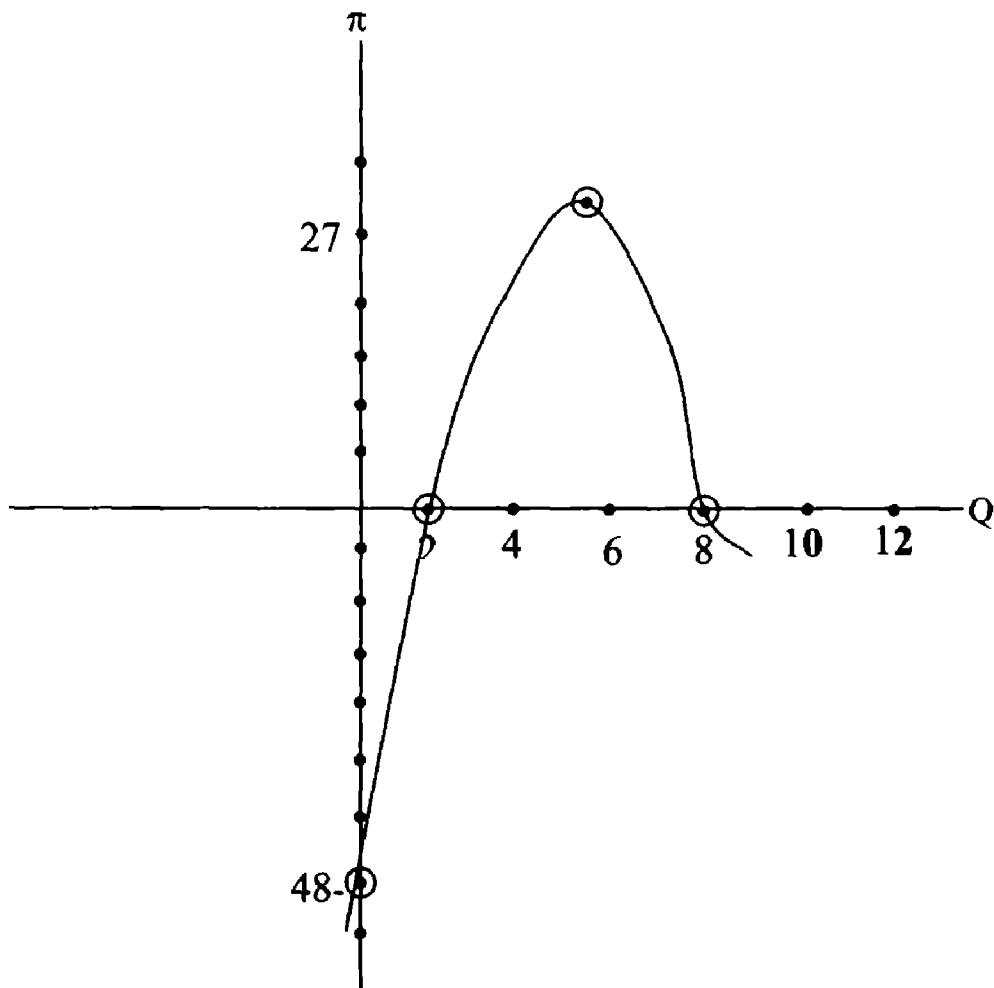
$$\begin{aligned}\pi &= -3(5)^2 + 30(5) - 48 \\ &= -75 + 150 - 48 = 27\end{aligned}$$

ثم بالتعويض في دالة الربع نجد أن:

نقاط الحل هي:

Q	0	2	8	5
π	-28	0	0	27

رسم دالة الربع:



من الرسم نجد أن:

- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو $Q = 8$, $Q = 2$

- حجم الإنتاج الأمثل هو $Q = 5$

- أقصى ربح يتحقق عند حجم الإنتاج الأمثل هو $\pi = 27$

- عند حجم الإنتاج الأمثل $Q = 5$ نجد أن

$$P = 35 - 2Q = 35 - 2(5) = 25$$

$$TR = 35Q - 2Q^2 = 35(5) - 2(5)^2 = 125$$

$$AC = 5 + \frac{48}{5} = 19.6$$

$$TC = AC(Q)$$

$$= 19.6 * 5 = 98$$

أو

$$TC = Q^2 + 5Q + 48$$

$$= (5)^2 + 5(5) + 48 = 98$$

$$TVC = Q^2 + 5Q$$

$$= (5)^2 + 5(5) = 50$$

$$VC = \frac{TVC}{Q} = Q + 5 = 10$$

$$FC = 48$$

$$\pi = TR - TC = 125 - 98 = 27$$

مثال: ارسم على شكل واحد كلًا من دالة الإيراد الكلي ودالة التكلفة الكلية:

$$TR = -2Q^2 + 14Q$$

$$TC = 2Q + 10$$

ثم استخدم الرسم في إيجاد قيمة Q التي:

1- تحقق نقطة التعادل

2- تعظم الربح.

الحل

$$TR = -2Q^2 + 14Q$$

دالة الإيراد الكلية:

$TR = 0 \quad \therefore \text{نجد أن:} \quad Q = 0 \quad \text{- بوضع}$

النقطة الأولى: $(0, 0)$

$\therefore \text{- بوضع} \quad TR = 0$

$$\therefore -2Q^2 + 14Q = 0$$

$$Q(-2Q + 14) = 0$$

$$Q = 0 \quad \text{أو} \quad -2Q + 14 = 0$$

$$\therefore 2Q = 14$$

$$Q = 7$$

النقطة الثانية: $(7, 0)$

- تحديد أعلى نقطة على المنحنى بإيجاد المتوسط بين قيمتي: Q

$$Q = \frac{1}{2}(0, 7) = 3.5$$

$$TR = -2(3.5)^2 + 14(3.5)$$

$$= -2(12.25) + 49$$

$$TR = -24.5 + 49 = 24.5$$

$\therefore \text{أعلى نقطة على المنحنى هي: } (3.5, 24.5)$

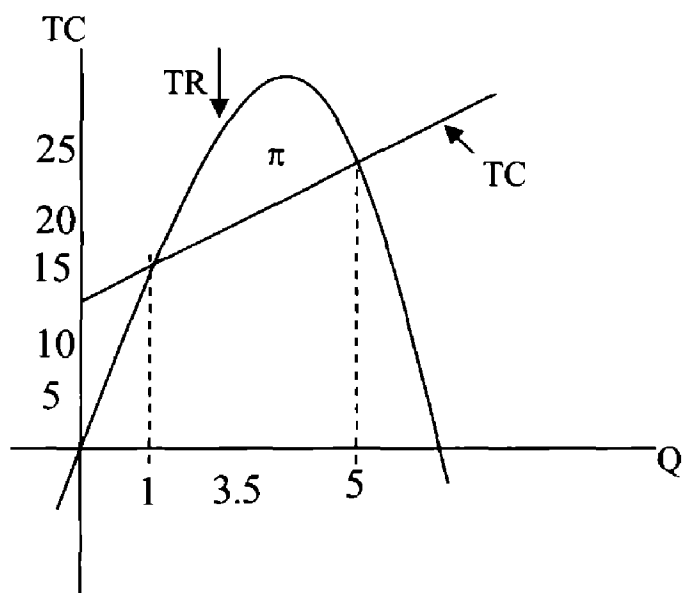
$TC = 2Q + 10 \quad \text{دالة التكلفة الكلية(دالة خطية):}$

$$TC = 10 \quad Q = 0 \quad \text{- بوضع}$$

النقطة الأولى $(0, 10)$.

$$TC = 2(5) + 10 = 20 \quad \text{بالتعميض:} \quad Q = 5$$

النقطة الثانية $(5, 20)$.



من الشكل يتضح أن حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هما عند نقاط تقاطع منحنى الإيراد الكلي مع دالة التكلفة الكلية أي عند: $Q = 1$ ، $Q = 5$.

لبيان حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل وحجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح يمكن الاستعانة بالحل الجبري لدالة الربع كما يلي:

$$\begin{aligned}\pi &= TR - TC \\ &= -2Q^2 + 14Q - 2Q - 10 \\ \pi &= -2Q^2 + 12Q - 10\end{aligned}$$

$$0 = Q \quad \text{بوضع}$$

$$\therefore \text{نجد أن } \pi = -10.$$

بوضع $\pi = 0$

$$-2Q^2 + 12Q - 10 = 0$$

$$Q^2 - 6Q + 5 = 0$$

$$(Q - 1)(Q - 5) = 0$$

$$Q = 1 , Q = 5$$

تحديد نقطة التهایة العظمى بإيجاد المتوسط بين قيمى Q :

$$Q = \frac{1}{2}(1 + 5) = 3$$

بالتعميض في دالة الربع الأصلية:

$$\pi = -2(3)^2 + 12(3) - 10$$

$$= -18 + 36 - 10 = 36 - 28 = 8$$

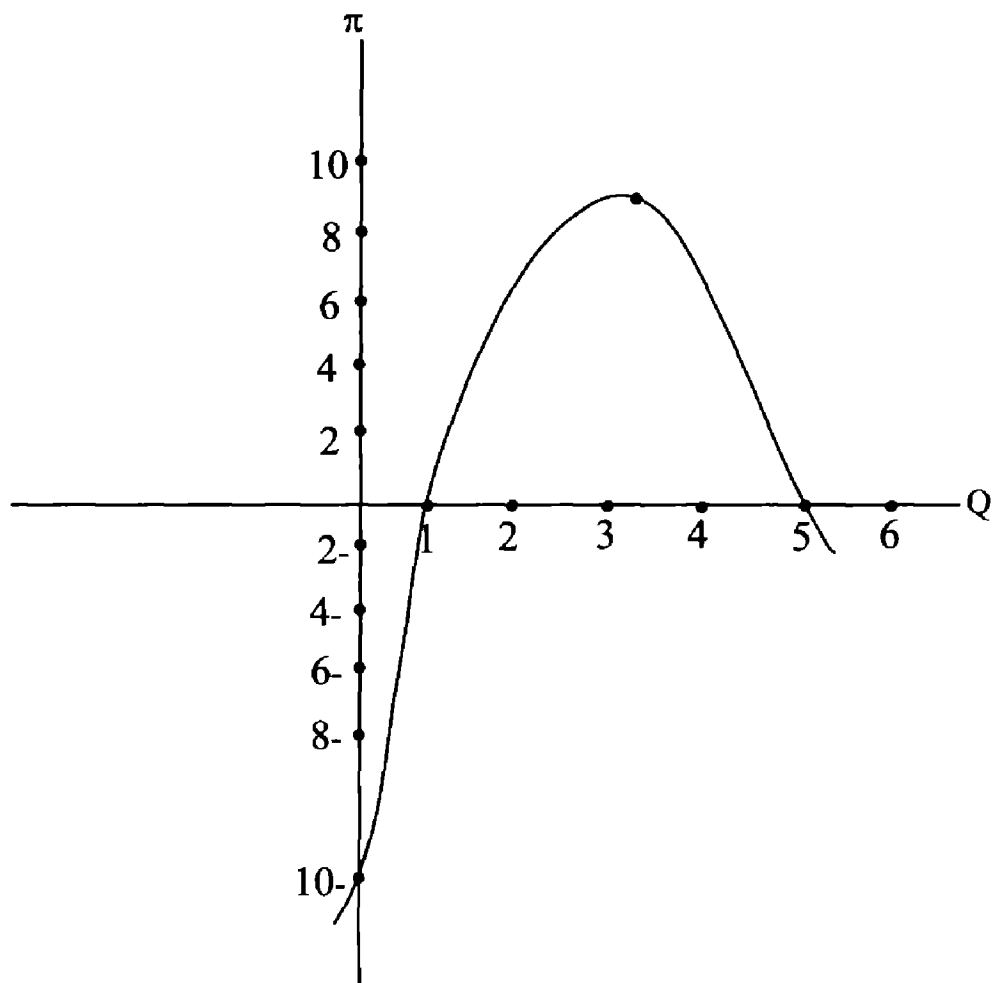
\therefore حجم الإنتاج الذى يحقق التعادل هما: 1 ، 5

حجم الإنتاج الذى يعظم الربح هو 3 ومقدار الربح هو 8

وبالتالى يمكن رسم الدالة التربيعية باربعة نقاط حيث أن

Q	0	1	5	3
π	-10	0	0	8

يمكن رسم دالة الربع كما يلى:



من الرسم نجد أن:

- (1) حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو: $Q=1, Q=5$
- (2) حجم الإنتاج الأمثل هو: $Q=3$
- (3) أقصى ربح (قيمة الربح عند حجم الإنتاج الأمثل): $\pi=8$

تمارين

1- حل المعادلات التالية بطريقة المميز وبطريقة تحليل المقدار الثالثي:

- a) $Q^2 - 12Q + 20 = 0$
- b) $Q^2 - 21Q + 20 = 0$
- c) $Q^2 - 8Q - 20 = 0$
- d) $3Q^2 - 30Q + 48 = 0$
- e) $2Q^2 - 11Q - 40 = 0$

2- ارسم الدوال التربيعية التالية:

- a) $f(x) = 3x^2 - 5$
- b) $f(x) = -2x^2 + 5$

3- إذا كانت التكاليف الثابتة (FC) تقدر بـ \$600 والتكلفة المتغيرة لكل وحدة (VC) تقدر بـ \$10 ، استنتج دالة التكلفة الكلية (TC) والتكلفة المتوسطة (AC).

4- إذا كانت دالة الربح (π) لإحدى الشركات على الصورة التالية:

$$\pi = -2Q^2 + 24Q - 54$$

حيث أن: Q : حجم الإنتاج

المطلوب: تمثيل دالة الربح بيانيًا ومن الرسم أوجد:

(a) حجم الإنتاج Q الذي يحقق التعادل.

(b) حجم الإنتاج Q الذي يحقق أكبر ربح ممكن.

(c) إذا علمت أن:

$$FC = 4\$ \quad ; \quad VC = 1\$$$

$$P = 10 - 2Q$$

المطلوب: ارسم دالة الربح π بالنسبة لحجم الإنتاج (Q) ومن الرسم أوجد:

- حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل.

- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

6) إذا كانت دالة الطلب ودالة التكلفة المتوسطة لسلعة ما على الصورة التالية

$$2Q + P = 17$$

$$AC = 12/Q + 3$$

المطلوب: تمثيل دالة الربح (π) بيانيًا بالنسبة للسعر (P) ومن الرسم أوجد:

(a) السعر P الذي يحقق التعادل.

(b) السعر P الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

7) إذا كانت دالة الطلب ودالة التكلفة المتوسطة لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = 30 - 2Q$$

$$AC = 54/Q + 6$$

المطلوب: استنتاج دالة الإيراد الكلي (TR) ودالة التكلفة الكلية (TC)

بالنسبة لحجم الإنتاج (Q) ثم تمثيل دالة الربح (π) بيانيًا ومن الرسم

أوجد:

(a) قيمة حجم الإنتاج (Q) الذي يحقق التعادل.

(b) قيمة حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن وقيمة هذا الربح.

8) إذا كانت التكلفة الكلية (TC) ودالة الإيراد الكلي (TR) لأحد المشروعات

على الصورة التالية:

$$TC = 16 + 10Q$$

$$TR = 20Q - Q^2$$

المطلوب: على رسم بياني واحد ارسم كلًّا من TC , TR ومن الرسم استنتج

قيمة Q التي:

- لا تتحقق نقطة التعادل.
- تعظم الربح (يتحقق أكبر ربح ممكن).

9) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة $0 = 24 - 2X - X^2$ هو:

- (أ) (7, 4) (ب) (-14, 2) (ج) (14, -2) (د) خلاف ذلك هو..

2. تقدر قيمة الجذر المميز في المعادلة: $0 = 16X + 28 - X^2$ القيمة:

- (أ) (368) (ب) (224) (ج) (144) (د) خلاف ذلك هو..

10) استخدام الجذر المميز لحل المعادلات الآتية:

$$1) 2X_2 - 3X + 12 = 0$$

$$2) 4X_2 - 10X + 8 = 0$$

11) إذا كانت التكلفة الثابتة (Fc) لإحدى المنشآت تقدر بـ \$4 والتكلفة

المتحركة للوحدة الواحدة (VC) تقدر بدولار واحد فقط، وكانت دالة الطلب

على السلعة تأخذ الصورة التالية: $P + 2Q = 10$

المطلوب:

1. استنتاج دالة التكلفة الكلية (Tc) ودالة الإيراد الكلي (TR) ودالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج (Q).

2. ارسم دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج ومن الرسم أوجد:

(أ) حجم الإنتاج الذي يتحقق التعادل.

ب) حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

12) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة $X^2 - 7X - 18 = 0$ هو:

- أ) (3, 6) ب) (-18, 1) ج) (9, -2) د) خلاف ذلك وهو...

2. تقدر قيمة المميز في المعادلة $X^2 - 10X + 21 = 0$ هو:

- أ) (184) ب) (16) ج) (144) د) خلاف ذلك وهو...

13) إذا كانت دالة الطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$A_c = Q + 5 + \frac{48}{Q}$ ودالة التكلفة المتوسطة (A_c) على الصورة الآتية:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

أ) $35 - 2Q^2$ ب) $35Q^2 - 2Q$

- ج) $35Q - 2Q^2$ د) خلاف ذلك هو...

2. دالة التكلفة الكلية TC بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

أ) $\frac{48}{Q^2} + Q - Q^2$ ب) $Q + 48 - Q^2$

- ج) $Q^2 + 5Q + 48$ د) خلاف ذلك هو...

3. دالة الربح (IT) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

أ) $Q^2 + 30Q + 48$ ب) $20Q - 2Q^2 + 48$

- ج) $Q^2 + 10Q + 24$ د) خلاف ذلك هو...

4. تأخذ دالة الربح (II) شكل:

- أ) حرف L ب) حرف U ج) خط مستقيم د) خلاف ذلك هو..

5. تقطع دالة الربح المحور الرأسى عند النقطة:

- أ) (0 , 48) ب) (24 , 0) ج) (0 , 24) د) خلاف ذلك هو..

6. حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو:

- أ) (24 , 2) ب) (16 , 3) ج) (12 , 2) د) خلاف ذلك هو..

7. حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن هو:

- أ) 5 ب) 7 ج) 13 د) خلاف ذلك هو..

8. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن السعر P هو:

- أ) 8 ب) 10 ج) 12 د) خلاف ذلك هو..

9. الإيراد الكلي (TR) عند حجم الإنتاج الأمثل يبلغ:

- أ) 260 ب) 350 ج) 460 د) خلاف ذلك هو..

10. التكفة الثابتة (FC) تقدر بـ:

- أ) 13 ب) 45 ج) 54 د) خلاف ذلك هو..

11. التكفة المتغيرة للوحدة الواحدة (VC) تقدر بـ:

- أ) 6 ب) 7 ج) 8 د) خلاف ذلك هو..

12. التكفة المتغيرة الكلية (TVC) عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:

- أ) 50 ب) 60 ج) 70 د) خلاف ذلك هو..

14) إذا كانت دالة الطلب لسلعة ما على الصورة التالية: $P = 45 - 3Q$

و دالة التكفة المتوسطة على الصورة: $AC = 13 - Q + 56/Q$

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي (TR) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$ب) 45Q^2 - 3Q \quad ج) 45 - 3Q^2 \quad (1)$$

$$د) خلاف ذلك هو ... \quad ج) 45Q - 3Q^2$$

2. دالة التكلفة الكلية (TC) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$ب) 13Q - 35 - Q^2 \quad ج) \frac{56}{Q^2} + 13Q - Q^2 \quad (1)$$

$$د) خلاف ذلك هو ... \quad ج) 56Q - Q^2 + 13$$

3. دالة الربح (IT) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$ب) 32Q - Q^2 + 56 \quad ج) -2Q^2 + 77Q - 56 \quad (1)$$

$$د) خلاف ذلك هو ... \quad ج) Q^2 + 13Q - 26$$

4. تأخذ دالة الربح (II) شكل:

أ) حرف U ب) حرف U ج) خط مستقيم د) خلاف ذلك هو ..

5. تقطع دالة الربح المحور الرأسي عند النقطة:

أ) (56, 0) ب) (26, 0) ج) (0, 56) د) خلاف ذلك هو ..

6. حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو:

أ) (28, 2) ب) (13, 3) ج) (4, 14) د) خلاف ذلك هو ..

7. حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن هو:

د) خلاف ذلك هو. ج) 15 ب) 9 أ) 8

8. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن السعر (P) هو:
أ) 20 ب) 21 ج) 22 د) خلاف ذلك هو..
9. الإيراد الكلي (TR) عند حجم الإنتاج الأمثل يبلغ:
أ) 260 ب) 350 ج) 460 د) خلاف ذلك هو..
10. التكلفة الثابتة (FC) تقدر بـ:
أ) 13 ب) 45 ج) 56 د) خلاف ذلك هو..
11. التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة (VC) تقدر بـ:
أ) 6 ب) 7 ج) 70 د) خلاف ذلك هو..
12. التكلفة المتغيرة الكلية (TVC) عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:
أ) 50 ب) 73 ج) 126 د) خلاف ذلك هو..
13. التكلفة الكلية (TC) عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:
أ) 63 ب) 73 ج) 126 د) خلاف ذلك هو...
14. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة هذا الربح هو:
أ) 58 ب) 70 ج) 27 د) خلاف ذلك هو...

الفصل الثالث

الاشتقاق (التفاضل)

DERIVATIVES

الفصل الثالث

الاشتقاق (التفاضل)

Derivatives

مفهوم التغير:

من خلال الدراسة السابقة للدوال أمكن إيجاد قيمة المتغير التابع (أو قيمة الدالة) عند أي قيمة يأخذها المتغير المستقل، وفي هذا الجزء تتناول قياس التغيرات التي تحدث في قيمة المتغير التابع (قيمة الدالة) عند حدوث تغير طفيف في قيمة المتغير المستقل، وبمعنى آخر قياس معدل التغير في الدالة بالنسبة للمتغير المستقل وهو ما يقوم به علم الاشتتقاق (أو التفاضل).

كما أن دراسة التغير في قيمة الدالة سواء بالزيادة أو النقص بهدف الوصول إلى معدل التغير هو الأكثر أهمية في الدراسات الاقتصادية والتجارية وذلك لاهتمام رجال الاقتصاد والإدارة من الاستفادة منها في مجال العمل وتطبيقاتها على دوال الإنتاج والمبيعات والإيراد والتكلفة والربح والإعلان والتسويق..... الخ؛ ودراسة التغير في حد ذاته قد لا يفيد الإدارة قدر اهتمامها بدراسة معدل التغير والذي يؤدي في النهاية إلى التأثير على القرارات الإدارية والاقتصادية.

على سبيل المثال: إذا أنتج أحد المصانع 200 وحدة من سلعة معينة بسعر \$4 للوحدة. فإن الإيراد الكلي يبلغ \$800 بينما إذا أنتج 150 وحدة فقط في فترة أخرى ونتيجة لارتفاع الأسعار بصفة عامة ارتفع سعر بيع الوحدة من \$4 إلى \$6 فإن الإيراد الكلي سوف يرتفع إلى \$900 وعلى هذا لا يمكن القول أن زيادة الإيراد نتج عن زيادة الإنتاج وأن حقيقة الأمر أن هناك انخفاضاً في حجم الإنتاج

وأن الزيادة في الإيراد الكلي ترجع لأسباب أخرى خلاف زيادة الإنفاق أهمها ارتفاع الأسعار. وعليه فإن دراسة معدل التغير يكون أكثر إفاده في المجالات الاقتصادية والتجارية وأكثر فعالية في ترشيد القرارات الإدارية والاقتصادية.

فإذا كان لدينا الدالة: $y = f(x)$ وكانت (y) دالة متصلة لجميع قيم (x) داخل فترة معينة وأنها أيضاً دالة وحيدة القيمة في هذه الفترة (يعنى أن لكل قيمة من قيم المتغير المستقل x تقابلها قيمة وحيدة للدالة y). ونفرض أن حدث تغير طفيف في المتغير المستقل x ونرمز له بالرمز Δx . وتقرأ (Δx) بحيث يصبح قيمته $(x + \Delta x)$. فإن هذا التغير يتبعه تغير طفيف أيضاً في قيمة الدالة y ويأخذ الرمز Δy وبالتالي تصبح القيمة الجديدة للدالة $(y + \Delta y)$.

متوسط التغير في الدالة:

إذا كانت الدالة $y = x^2$ وبفرض أن المتغير المستقل (x) يأخذ قيمة معينة ولتكن $2 = x$ فإن الدالة (y) تأخذ القيمة 4، فإذا تغيرت x بقدر طفيف قدره (1) أي أن: $\Delta x = 1$

$$x + \Delta x = 2 + 1 = 3 \quad \text{فإن قيمة } x \text{ الجديدة تصبح}$$

$$y = (3)^2 = 9 \quad \text{وبالتالي تصبح قيمة الدالة الجديدة:}$$

$$\Delta y = 9 - 4 = 5 \quad \text{أي أن التغير في الدالة } (\Delta y):$$

وعلى هذا الأساس فإن متوسط التغير في الدالة y بالنسبة للتغير في x هو:

$$\frac{y\Delta}{x\Delta} = \frac{5}{1} = 5$$

أي أن متوسط التغير في الدالة هو: النسبة بين مقدار التغير في الدالة إلى مقدار التغير في المتغير المستقل.

معدل التغير في الدالة:

إذا اقتربت قيمة Δx من الصفر، وكان التغير في (x) تغيراً طفيفاً جداً فإن التغير المناظر في الدالة (Δy) يقترب أيضاً من الصفر. وبالتالي فإن متوسط التغير في الدالة $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ في هذه الحالة يقترب من قيمة محددة هي: ما تسمى بمعدل تغير الدالة (y) بالنسبة للمتغير المستقل (x)، أي أن معدل تغير الدالة (y) هو:

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$y = x^2$ فإذا أخذنا الدالة:

$Y = (2)^2 = 4$ فإذا كانت $X = 2$ فإن:

إذا تغيرت (x) تغيراً ضئيلاً جداً سواء بالزيادة أو النقص فإنه يمكن الوصول إلى متوسط التغير في الدالة (y) بالنسبة للتغير في (x) من الجدول التالي:

متوسط التغير في الدالة $\Delta y/\Delta x$	التغير المناظر في (y) وهو (Δy)	التغير في (x) وهو (Δx)	متوسط التغير في الدالة $\Delta y/\Delta x$	التغير المناظر في (y) وهو (Δy)	التغير في (x) وهو (Δx)
3.9	-0.39	-0.1	4.1	0.41	0.1
3.99	-0.0399	-0.01	4.01	0.0401	0.01
3.999	-0.00399	-0.001	4.001	0.00400	0.001
3.9999	-0.000399	-0.0001	4.0001	0.0004	0.0001

من الجدول السابق تبين أن:

كلما اقترب التغير في (x) من الصفر (من 10. إلى 0.0001) كلما اقترب التغير المناظر في الدالة (y) من الصفر (من 0.41 إلى 0.0004)، وبالتالي اقترب

متوسط التغير في الدالة $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ من قيمة محددة هي: 4.

ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلي:

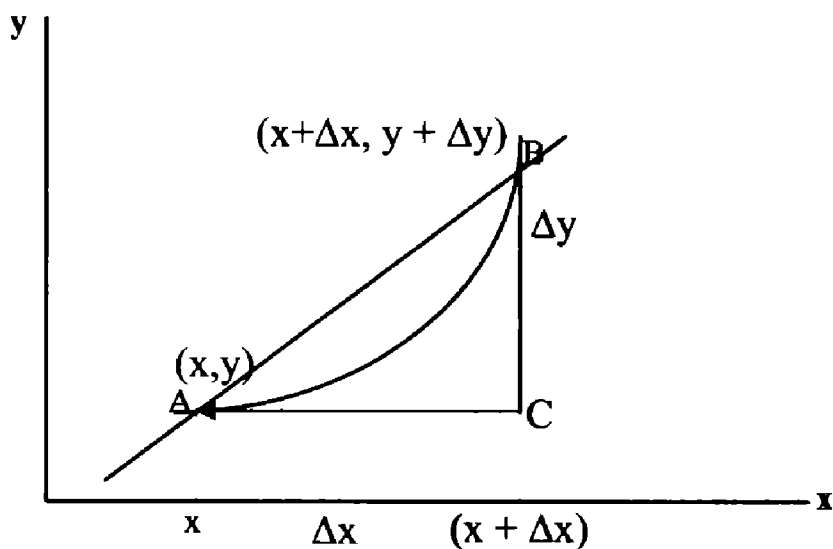
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 4$$

ويرمز للرقم (4) بمعدل تغير الدالة ($y = x^2$) بالنسبة لـ x (عند $x = 2$) ويطلق على معدل التغير في الدالة (y) بالنسبة لـ x عند قيمة معينة: بالمشقة الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي الأول للدالة ويرمز لهذا المعدل بالرمز: $\frac{dy}{dx}$, (ونقرأ dy/dx بالنسبة لـ (dx) ، وعلى هذا فإن:

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

ويرمز للمشقة الأولى بالرمز $(x)' f'$ أو y'

ولبيان المعنى الهندسي لمعدل التغير في الدالة أو المشقة الأولى نستعين بالرسم البياني التالي:



شكل يبين المعنى الهندسي لمعدل التغير في الدالة

ويفرض أن المنحنى الممثل للدالة $y = f(x)$ كما هو مبين في الشكل وإن النقطة (A) تقع على المنحنى إحداثياتها هي (x, y) . فإذا انتقلنا إلى النقطة (B) على نفس المنحنى وأن إحداثياتها هي $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ ، وعلى هذا إن:

$$\Delta x = Ac \quad ; \quad \Delta y = Bc$$

متوسط التغير في الدالة (y) بالنسبة للمتغير في (x) هو:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{Bc}{Ac}$$

وهي تمثل ظل الزاوية (BAC) والتي يصنعها المستقيم (AB) مع المحور الأفقي حيث تساوي المقابل على المجاور أو تمثل ميل الخط المستقيم AB . وكلما تضاءلت قيمة (Δx) فإن النقطة (B) تتحرك على المنحنى مقربة من النقطة (A). ويكون ميل الماس للمنحنى عند النقطة (A) هو نهاية التغير في الدالة (y) بالنسبة لـ (x) عندما تؤول Δx إلى الصفر، أي أنه المشتقة الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي

الأول والذي يرمز له بالرموز: $\frac{dy}{dx}$ حيث:

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

أي أن ميل الماس للمنحنى عند نقطة عليه $= \frac{dy}{dx}$ عند هذه النقطة.

وتحتختلف قيمة الميل من نقطة إلى أخرى على المنحنى، حيث يمكن استنتاج أن:

1- إذا كانت $\frac{dy}{dx} > 0$ ، (موجبة) فإن هذا يعني أن منحنى الدالة يكون صاعداً وتكون الدالة متزايدة.

2- إذا كانت $\frac{dy}{dx} < 0$ ، (سالبة) فإن هذا يعني أن منحنى الدالة يكون هابطاً وتكون الدالة متناقصة.

3- إذا كانت $\frac{dy}{dx} = 0$ فإن ذلك يعني أن ماس المنحنى عند هذه النقطة يكون موازياً للمحور الأفقي.

وما سبق تبين أن ميل الخط المستقيم (Slope) هو التغير في قيمة (y) نتيجة تغير قيمة (x) بوحدة واحدة. وحقيقة الامر أنه لا يجب التقييد بأن يكون التغير في قيمة (x) عند وحدة واحدة. وإنما يمكن القول بصفة عامة أن ميل الخط (Slope) : هو التغير في قيمة (y) مقسوماً على التغير المعاكس في قيمة (x) بين أي نقطتين على الخط. أي أن:

$$\text{Slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

مثال: أوجد ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين التالية:

- 1- B (4, 5) ; A (2, 3)
- 2- C (5, 2) ; A (2, 3)
- 3- D (6, 3) ; A (2, 3)

الحل

1- يمكن رسم النقطتين A (2, 3) ; B (4, 5) بيانياً بالشكل رقم (1) نجد أنه بالانتقال من النقطة A إلى النقطة B فإن:

$$\Delta x = 4 - 2 = 2 \quad \text{التغير في (x) هو:}$$

$$\Delta y = 5 - 3 = 2 \quad \text{التغير في (y) هو:}$$

\therefore الميل موجب حيث:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2}{2} = 1$$

\therefore الخط متزايد.

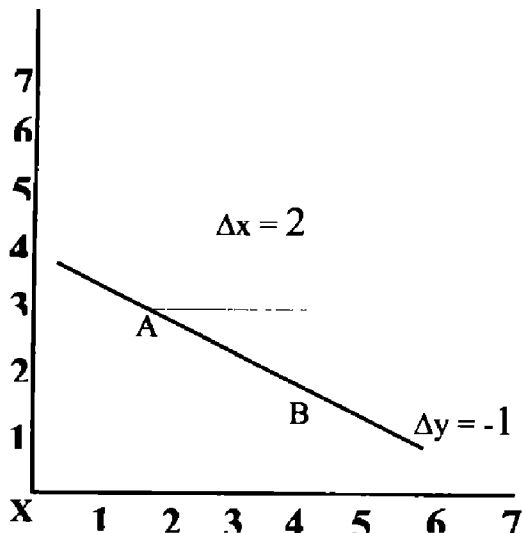
2- يمكن رسم نقطتين $(3, 2)$ ، A و $(5, 2)$ ، C بيانياً بالشكل رقم (2) فجد أنه بالانتقال من النقطة (A) إلى النقطة (C) فإن:

$$\Delta x = 5 - 2 = 3 \quad \text{التغير في } (x) \text{ هو:}$$

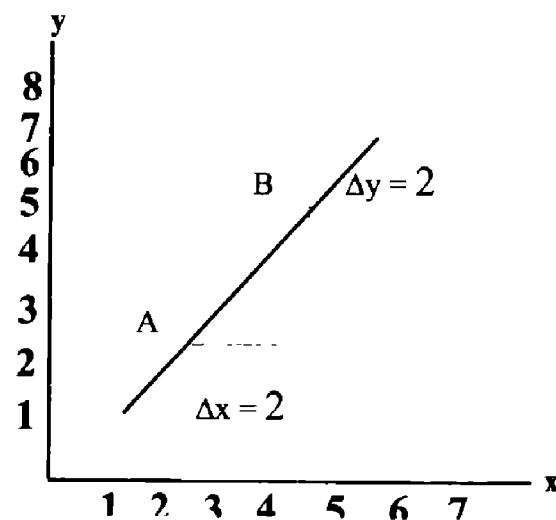
$$\Delta y = 2 - 3 = -1 \quad \text{التغير في } (y) \text{ هو:}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{3} \quad \text{الميل سالب حيث:}$$

الخط منحدر لأسفل



شكل رقم (2)



شكل رقم (1)

3- يمكن رسم نقطتين: $(2, 3)$ ، A و $(6, 3)$ ، D على الشكل رقم (3) فجد أنه بالانتقال من النقطة (A) إلى النقطة (D) فإن:

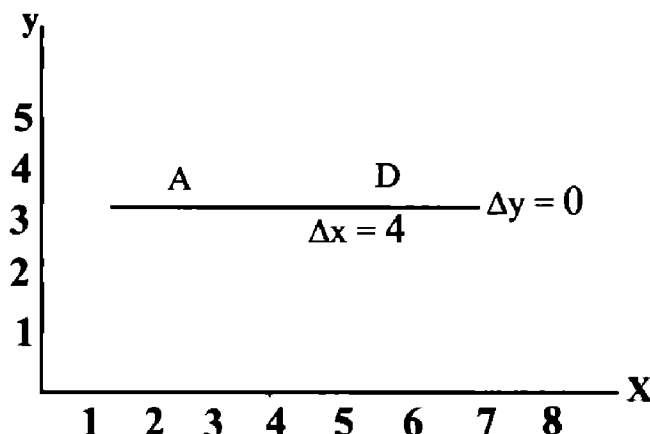
$$\Delta x = 6 - 2 = 4 \quad \text{التغير في } x \text{ هو:}$$

$$\Delta y = 3 - 3 = 0 \quad \text{التغير في } y \text{ هو:}$$

الميل = صفر حيث أن:

الخط يوازي المحور الأفقي فان:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{0}{4} = 0$$



شكل رقم (3)

- إيجاد المشقة الأولى للدالة باستخدام المبادئ الأولية:

لإيجاد المشقة الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي الأول من المبادئ الأولية

يتطلب ذلك ما يلي:

1- تحديد قيمة التغير في (x) وهو ما يرمز له بالرمز: Δx

2- تحديد قيمة التغير المناظر في (y) وهو ما يرمز له بالرمز: Δy

3- إيجاد متوسط التغير في الدالة أي: $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

4- إيجاد نهاية متوسط التغير في الدالة عندما يقول (Δx) إلى الصفر أي:

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

وهو ما يعبر عنه بمعدل تغير الدالة: $\frac{dy}{dx}$.

مثال: من المبادئ الأولية أوجد المشتقة الأولى للدالة :

الحل

. إذا تغيرت (x) إلى $(x + \Delta x)$ فإن (y) تغير إلى $(y + \Delta y)$

$$y = x^2 \dots \dots \dots \quad (1)$$

فإذا كانت الدالة

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^2 \dots \dots (2)$$

بطرح (1) من (2) ينتهي أن:

$$\Delta y = x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2 - x^2$$

$$\therefore \Delta y = 2x\Delta x + (\Delta x)^2$$

وبالقسمة، Δx يتجزأ أن:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = \frac{\Delta x [2x + \Delta x]}{\Delta x}$$

$$= 2x + \Delta x$$

ويُبَيَّنُ بِمُجَادَلَةِ نَهَايَةِ الْطَّرْفَيْنِ عِنْدَمَا تَزُولُ Δx إِلَى الصَّفَرِ يَتَبَعُ أَنَّ:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [2x + \Delta x]$$

$$= 2x + 0 = 2x$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x.$$

مثال: من المبادئ الأولية أوجد المشتقة الأولى للدالة:

$$y = 2x^3 + 1$$

الحل

$$y = 2x^3 + 1 \quad \dots \quad (1)$$

عند تغير (x) إلى $(x + \Delta x)$ فإن (y) تغير إلى $(y + \Delta y)$

$$y + \Delta y = 2(x + \Delta x)^3 + 1 \quad \dots \quad (2)$$

بطرح (1) من (2) يتبع أن:

$$Y + \Delta y - y = 2(x + \Delta x)^3 + 1 - (2x^3 + 1)$$

$$\Delta y = 2(x + \Delta x)^3 + 1 - (2x^3 + 1)$$

$$\Delta y = 2[x^3 + 3x^2(\Delta x) + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3] + 1 - [2x^3 + 1]$$

$$\Delta y = 2x^3 + 6x^2(\Delta x) + 6x(\Delta x)^2 + 2(\Delta x)^3 + 1 - 2x^3 - 1$$

$$\Delta y = 6x^2(\Delta x) + 6x(\Delta x)^2 + 2(\Delta x)^3$$

بالقسمة على (Δx) يتبع أن:

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{\Delta x[6x^2 + 6x(\Delta x) + 2(\Delta x)^2]}{\Delta x} \\ &= 6x^2 + 6x \cdot \Delta x + 2(\Delta x)^2 \end{aligned}$$

وبالنهاية الطرفين عندما تؤول Δx إلى الصفر يتبع أن:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [6x^2 + 6x \cdot \Delta x + 2(\Delta x)^2] \\ &= 6x^2 + 6x(0) + 2(0)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 6x^2$$

مثال: إذا كانت: $y = 3x^2 + 2x$

أوجد

- 1- معادلة المماس لمنحنى الدالة عندما: $x = 1$
- 2- معادلة الخط العمودي على منحنى الدالة عندما: $x = 2$

الحل

1- لإيجاد معادلة المماس لمنحنى الدالة يتطلب ذلك معرفة ميل المماس (S) ونقطة واحدة على المنحنى إحداثياتها (x_1, y_1) حيث أن الميل:

$$S = \frac{y - y_1}{x - x_1} \quad \text{الميل}$$

كما أن الميل = المشتقه الأولى للدالة أي أن:

$$S = \frac{dy}{dx}$$

ولإيجاد $\frac{dy}{dx}$ من المبادئ الأولية تتبع ما يلي:

$$y = 3x^2 + 2x \quad \dots \quad (1)$$

$$y + \Delta y = 3(x + \Delta x)^2 + 2(x + \Delta x) \quad \dots \quad (2)$$

$$y + \Delta y - y = 3(x + \Delta x)^2 + 2(x + \Delta x) - (3x^2 + 2x)$$

وبطريق (1) من (2) يتبع أن:

$$\Delta y = 3[x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2] + 2(x + \Delta x) - (3x^2 + 2x)$$

$$\Delta y = 3x^2 + 6x \cdot \Delta x + 3(\Delta x)^2 + 2x + 2\Delta x - 3x^2 - 2x$$

$$\Delta y = 6x \cdot \Delta x + 3(\Delta x)^2 + 2(\Delta x)$$

وبقسمة الطرفين، Δx :

$$\therefore \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta x[6x + 3(\Delta x) + 2]}{\Delta x}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 6x + 3(\Delta x) + 2$$

ويتجاد نهاية الطرفين عندما (Δx) تؤول إلى الصفر نجد أن:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [6x + 3(\Delta x) + 2]$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 6x + 2$$

وعند: $x_1 = 1$ نجد أن قيمة y_1 تساوي:

$$y_1 = 3(1)^2 + 2(1) = 5$$

$$\frac{dy}{dx} = 6(1) + 2 = 8$$

حيث أن الميل (S) = 8 والنقطة (1.5) فإن:

$$S = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$8 = \frac{y - 5}{x - 1} \quad \therefore y - 5 = 8x - 8$$

$$y = 8x - 3$$

أي أن معادلة المماس للمنحنى عند $x = 1$ هي:

- لإيجاد معادلة الخط العمودي على منحنى الدالة عند $x = 2$ يجب معرفة أن:

الخط العمودي على المنحنى عند أي نقطة يكون عمودياً على المماس لهذا المنحنى عند نفس النقطة، أي أن:

ميل أي مستقيم مضروباً في ميل العمودي عليه = -1

$$\frac{-1}{\text{ميل الخط المستقيم}} = \text{ميل العمودي على المنحنى} \\ -1 \div \frac{dy}{dx} = \frac{-1}{6x + 2}$$

وحيث أن معادلة الخط المستقيم هي : $y = 3x^2 + 2x$

$$y_1 = 3(2)^2 + 2(2) \quad \therefore \text{عند } x_1 = 2 \text{ فإن قيمة } y \text{ تساوي}$$

$$y_1 = 12 + 4 = 16$$

$\therefore \text{ميل العمودي (S):}$

$$S = \frac{-1}{6(2) + 2} = \frac{-1}{14}$$

العمودي هو المستقيم الذي ميله $\left(\frac{-1}{14}\right)$ وير بالنقطة $(2, 16)$

$$\therefore S = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$\frac{-1}{14} = \frac{y - 16}{x - 2}$$

$$14(y - 16) = -1(x - 2)$$

$$14y - 224 = -x + 2$$

$$\therefore 14y = 226 - x$$

$$y = \frac{226}{14} - \frac{x}{14}$$

معادلة العمودي على المنحنى هي : $Y = 16,14 - 0,07x$

القواعد الأساسية للاشتتقاق :

القاعدة الأولى :

$y = x^n$ إذا كانت الدالة على الصورة :

فإن المشتقة الأولى للدالة تكون على الصورة: $\frac{dy}{dx} = n x^{n-1}$

حيث أن: n عدد صحيح موجب.

ملحوظة:

هذه القاعدة صحيحة لجميع قيم n مع تحفظات معينة: فمثلاً إذا كانت n كسر أقل من (1) يجب أن تكون $0 < x$ بينما إذا كانت n عدد صحيح سالب يجب أن تكون $x \neq 0$.

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

$$1) \ y = x^7$$

$$2) \ y = x^{10}$$

$$3) \ y = x$$

$$4) \ y = \frac{1}{x^4}$$

$$5) \ y = \sqrt{x}$$

الحل

حيث انه اذا كانت الدالة على الصورة: $y = x^n$

فإن المشتقة الأولى للدالة تكون على الصورة:

$$1) \ y = x^7 \quad \text{فإن:} \quad \frac{dy}{dx} = 7x^{7-1} = 7x^6$$

$$2) \ y = x^{10} \quad \text{فإن:} \quad \frac{dy}{dx} = 10x^{10-1} = 10x^9$$

$$3) \ y = x \quad \text{فإن:} \quad \frac{dy}{dx} = (1)x^{1-1} = 1$$

$$4) \ y = \frac{1}{x^4} \quad \text{فإن:} \quad y = x^{-4} \quad \frac{dy}{dx} = -4x^{-4-1} = -4x^{-5}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-4}{x^5}$$

5) $y = \sqrt{x}$ $y = x^{1/2}$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

القاعدة الثانية:

إذا كانت الدالة على الصورة:

فإن المشقة الأولى للدالة تكون على الصورة:

$$\frac{dy}{dx} = c f'(x)$$

حيث أن: c مقدار ثابت، $f'(x)$: المشقة الأولى للدالة.

أي أن المشقة الأولى لحاصل ضرب ثابت * دالة = حاصل ضرب الثابت * مشقة الدالة.

مثال: أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

1) $y = 3x^4$ 2) $y = \frac{4}{3}x^{-3}$ 3) $y = 3\sqrt[3]{x^2}$

الحل

1) $y = 3x^4$ $\frac{dy}{dx} = 3(4)x^{4-1} = 12x^3$

2) $y = \frac{4}{3}x^{-3}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{4}{3}(-3)x^{-3-1} = -4x^{-4} = \frac{-4}{x^4}$

$$3) \quad y = 3\sqrt[3]{x^2}$$

$$\therefore y = 3x^{\frac{2}{3}}$$

$$\frac{dy}{dx} = 3\left(\frac{2}{3}\right)x^{\frac{2}{3}-1} = 2x^{-\frac{1}{3}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{x^{\frac{1}{3}}} = \frac{2}{\sqrt[3]{x}}$$

القاعدة الثالثة:

y = c إذا كانت الدالة على الصورة:

حيث أن: c مقدار ثابت

$\frac{dy}{dx} = 0$ فإن المشتقة الأولى للدالة:

$$1) \quad y = 5$$

$$2) \quad y = 100$$

فإن :

$$1) \quad y = 5 \quad \text{فإن} \quad \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2) \quad y = 100 \quad \text{فإن} \quad \frac{dy}{dx} = 0$$

القاعدة الرابعة:

تفاضل المجموع الجبري لعدد من الدوال:

$$y = e(x) \pm g(x) \pm h(x) \pm \dots$$

حيث e ; g ; h دوال للمتغير x فإن المشتقة الأولى للدالة:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}(e \pm g \pm h \pm \dots) \\ &= \frac{de}{dx} \pm \frac{dg}{dx} \pm \frac{dh}{dx} \pm \dots\end{aligned}$$

المشتقة الأولى للمجموع الجبري لعدد محدود من الدوال القابلة للاستدقة = المجموع الجيري لمشتقات هذه الدوال.

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

1) $y = 5x^3 + 3x^2 + 2x + 6$

2) $y = \frac{2}{x^3} - x^2 + \sqrt{x}$

الحل

1) $y = 5x^3 + 3x^2 + 2x + 6$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx}(5x^3 + 3x^2 + 2x + 6) \\ &= 5(3)x^{3-1} + 3(2)x^{2-1} + 2(1)x^{1-1} + 0 \\ &= 15x^2 + 6x + 2\end{aligned}$$

2) $y = \frac{2}{x^3} - x^2 + \sqrt{x}$

$$y = 2x^{-3} - x^2 + x^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2(-3)x^{-3-1} - (2)x^{2-1} + \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}$$

$$= -6x^{-4} - 2x + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{-6}{x^4} - 2x + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

القاعدة الخامسة:

المشتقة الأولى الحاصل ضرب دالتين.

إذا كانت الدالة على الصورة :

حيث e , g دالتين للمتغير x فإن المشتقه الأولى:

$$\frac{dy}{dx} = e \left(\frac{dg}{dx} \right) + g \left(\frac{de}{dx} \right)$$

المشتقة الأولى لحاصل ضرب دالتين كل منها قابلة للاشتقاق عند (x) = حاصل ضرب الدالة الأولى x مشتقه الدالة الثانية + الدالة الثانية \times مشتقه الدالة الأولى.

نتيجة (1): إذا كانت الدالة على الصورة:

حيث h , g , e دوال للمتغير x فإن:

$$\frac{dy}{dx} = e \cdot g \left(\frac{dh}{dx} \right) + e \cdot h \left(\frac{dg}{dx} \right) + g \cdot h \left(\frac{de}{dx} \right)$$

المشتقة الأولى لحاصل ضرب ثلاث دوال = مجموع حاصل ضرب كل دالتين معًا x مشتقه الدالة الثالثة.

نتيجة (2): - إذا كانت الدالة على الصورة :

يمكن وضع القاعدة السابقة على صورة أخرى كما يلي:

$$\frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{1}{e} \left(\frac{de}{dx} \right) + \frac{1}{g} \left(\frac{dg}{dx} \right)$$

- إذا كانت الدالة على الصورة: $y = e, g, h$ فإن:

$$\frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{1}{e} \left(\frac{de}{dx} \right) + \frac{1}{g} \left(\frac{dg}{dx} \right) + \frac{1}{h} \left(\frac{dh}{dx} \right)$$

مقلوب الدالة * مشتقتها = مقلوب الدالة الاولى * مشتقتها + مقلوب الدالة الثانية * مشتقتها + مقلوب الدالة الثالثة * مشتقتها.

مثال: أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

- 1) $y = (2x+1)(x^2-3)$
- 2) $y = (x+1)(3x+2)(x^2-3)$

الحل

- 1) $y = (2x+1)(x^2-3)$
 $\therefore \frac{dy}{dx} = (2x+1)(2x) + (x^2-3)(2)$
 $= 4x^2 + 2x + 2x^2 - 6$
 $= 6x^2 + 2x - 6$

حل آخر:

يمكن فك الأقواس يتبع مجموع جبري لعدد محدود من الدوال ثم اشتقاقها وفقاً لقاعدة اشتقاق المجموع الجبري للدوال كما يلي:

$$\begin{aligned} y &= (2x+1)(x^2-3) \\ &= 2x^3 - 6x + x^2 - 3 \\ y &= 2x^3 + x^2 - 6x - 3 \\ \therefore \frac{dy}{dx} &= 6x^2 + 2x - 6 \end{aligned}$$

حل ثالث: بتطبيق نتيجة (2) نجد أن:

$$\begin{aligned} y &= (2x+1)(x^2-3) \\ \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dx} \right) &= \frac{1}{2x+1}(2) + \frac{1}{x^2-3}(2x) \end{aligned}$$

بضرب الطرفين في y يتبع أن:

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= y \left[\frac{2}{2x+1} + \frac{2x}{x^{-3}} \right] \\
 &= (2x+1)(x^2 - 3) \left[\frac{2}{2x+1} + \frac{2x}{x^2 - 3} \right] \\
 &= 2x^2 - 6 + 4x^2 + 2x \\
 &= 6x^2 + 2x - 6
 \end{aligned}$$

2) $y = (x+1)(3x+2)(x^2-3)$

بتطبيق القاعدة العامة للاشتقاق يتوج أن:

$$\begin{aligned}
 \therefore \frac{dy}{dx} &= (x+1)(3x+2)(2x) + (x+1)(x^2-3)(3) \\
 &\quad + (3x+2)(x^2-3)(1) \\
 &= 2x(3x^2 + 5x + 2) + 3(x^3 + x^2 - 3x - 3) \\
 &\quad + (3x^3 + 2x^2 - 9x - 6) \\
 &= 6x^3 + 10x^2 + 4x + 3x^3 + 3x^2 - 9x - 9 \\
 &\quad + 3x^3 + 2x^2 - 9x - 6 \\
 &= 12x^3 + 15x^2 - 14x - 15
 \end{aligned}$$

ويمكن تطبيق نتيجة (1) ونتيجة (2) في إيجاد الاشتقاق لحاصل ضرب ثلاثة دوال.

القاعدة السادسة:

المشتقة الأولى لخارج قسمة دالتين:

$$y = \frac{e}{g} \quad \text{إذا كانت الدالة على الصورة:}$$

حيث أن: g دالتي للمتغير x ; $g \neq 0$ فإن:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{g\left(\frac{de}{dx}\right) - e\left(\frac{dg}{dx}\right)}{g^2}$$

المشتقة الأولى لخارج قسمة دالتي =

دالة المقام \times مشتقه دالة البسط - دالة البسط \times مشتقه دالة المقام

مربع دالة المقام

شرط أن دالة المقام \neq صفر.

$$y = \frac{x^2 + 3x - 10}{x - 2}$$

مثال: إذا كانت الدالة على الصورة:

المطلوب: أوجد المشتقه الأولى: $\frac{dy}{dx}$

الحل

$$y = \frac{x^2 + 3x - 10}{x - 2}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{(x - 2)(2x + 3) - (x^2 + 3x - 10)(1)}{(x - 2)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x^2 - x - 6 - x^2 - 3x + 10}{(x - 2)^2}$$

$$= \frac{x^2 - 4x + 4}{(x - 2)^2} = \frac{(x - 2)^2}{(x - 2)^2} = 1$$

وهذه التبيحة صحيحة لجميع قيم (x) الحقيقة ما عدا $(x = 2)$.

القاعدة السابعة:

وهي تسمى بقاعدة دالة الدالة ، وهي ما يعرف بقاعدة قوس مرفوع لاس: حيث انه إذا كانت y دالة في g كما يلى: $y = f(g)$ ، وكانت g هي الأخرى دالة في x كما يلى: $g = f(x)$

فإن المشقة الأولى :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dg} * \frac{dg}{dx}$$

المشتقة الأولى لدالة الدالة: إذا كانت (y) دالة في (g) وقابلة للاشتراق بالنسبة لـ g وكانت (g) دالة في (x) وقابلة للاشتراق بالنسبة لـ x ، فإن (y) يطلق عليها دالة الدالة وتكون قابلة للاشتراق بالنسبة لـ x .

مثال: إذا كانت $y = (x^3 - 2)^2$

المطلوب: أوجد $\frac{dy}{dx}$.

الحل

$$y = (x^3 - 2)^2$$

$$g = x^3 - 2$$

$$\frac{dg}{dx} = 3x^2$$

ويفرض أن:

وبالتعريض عن قيمة g في الدالة الأصلية نجد أن:

$$y = g^2$$

$$\frac{dy}{dg} = 2g$$

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{dg} * \frac{dg}{dx} \\
 &= 2g * 3x^2 \\
 &= 2(x^3 - 2) * 3x^2 \\
 &= 6x^2(x^3 - 2) = 6x^5 - 12x^2
 \end{aligned}$$

وهكذا الحل يمكن الوصول إليه مباشرة باستخدام النتيجة التالية:

نتيجة: إذا كان هناك دالة في صورة قوس مرفوع لقوه فإن مشتقة الدالة = مشتقة القوس * مشتقة ما بداخل القوس. أي أنه إذا كان لدينا الدالة:

$$y = g^n$$

حيث (g) دالة في (x) فإن:

$$\frac{dy}{dx} = n * g^{n-1} * \frac{dg}{dx}$$

وعلى هذا الأساس يمكن إيجاد المشتقة الأولى للدالة السابقة مباشرة كما يلي:

$$y = (x^3 - 2)^2$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \frac{dy}{dx} &= .2(x^3 - 2) * 3x^2 \\
 &= 6x^5 - 12x^2
 \end{aligned}$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

$$(a) \quad y = (2x^3 + 1)^9$$

$$(b) \quad y = \left(\frac{2+x^2}{3-x} \right)^7$$

الحل

$$(a) \quad y = (2x^3 + 1)^9$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 9(2x^3 + 1)^8 * 6x^2$$

$$= 54x^2 * (2x^3 + 1)^8$$

$$(b) \quad y = \left(\frac{2+x^2}{3-x} \right)^7$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 7 \left(\frac{(2+x^2)}{3-x} \right)^6 * \frac{(3-x) 2x - (2+x^2)(-1)}{(3-x)^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = 7 \frac{(2+x^2)^6}{(3-x)^6} * \frac{6x - 2x^2 + 2 + x^2}{(3-x)^2}$$

$$= \frac{7(2+x^2)^6 (2+6x-x^2)}{(3-x)^8}.$$

القاعدة الثامنة: الدالة الضمنية:

رأينا فيما سبق من الدوال أن العلاقة بين المتغير المستقل (x) والمتغير التابع أو الدالة (y) علاقة صريحة حيث يكون من السهل مباشرة إيجاد قيمة وحيدة للدالة (y) بدلالة أي قيمة يأخذها المتغير المستقل (x) ولكن قد يحدث في بعض الأحيان أن تكون هذه العلاقة غير صريحة حيث يكون هناك تداخل بين المتغير المستقل والمتغير التابع فتسمى الدالة بالدالة الضمنية.

وتكون الدالة في هذه الحالة على الصورة:

حيث ان: C : مقدار ثابت

ولإيجاد المشقة الأولى لهذه الدالة تجري عملية الاشتقاق بالنسبة إلى (x) لجميع المتغيرات على طرف المعادلة كما في الأمثلة التالية:

مثال: أوجد المشقة الأولى للدالة التالية:

$$2x^2 + y^2 = 5$$

الحل

يتم إجراء عملية الاشتقاق بالنسبة إلى (x) لجميع المتغيرات.

$$\therefore \frac{d}{dx}(2x^2) + \frac{d(y^2)}{dx} = \frac{d(5)}{dx}$$

$$4x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -4x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-4x}{2y} = \frac{-2x}{y}$$

يلاحظ هنا أن:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(y^2) &= \frac{dy^2}{dx} * \frac{dy}{dx} \\ &= 2y * \frac{dy}{dx}\end{aligned}$$

مثال: اوجد المشقة الأولى للدالة التالية:

$$5x^2y^3 = 10$$

الحل

هي عبارة عن حاصل ضرب دالتين

$$5x^2 * 3y^2 \frac{dy}{dx} + y^3 * 10x = 0$$

$$15x^2 y^2 \frac{dy}{dx} + 10x y^3 = 0$$

$$15x^2 y^2 \frac{dy}{dx} = -10x y^3$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{10xy^3}{15x^2y^2} = \frac{-2y}{3x}$$

مثال: إذا كانت الدالة على الصورة: $3y^2 + 3x^2y^3 - 5x^3 - 3y + 8 = 0$

المطلوب: أوجد $\frac{dy}{dx}$

الحل

في هذه الحالة أيضاً يتم اجراء عملية الاشتقاق لجميع المتغيرات بالنسبة لـ

(x) مع ملاحظة أن مشتقة المتغير التابع (y^n) بالنسبة لـ (x) كما يلي:

$$\frac{d(y^n)}{dx} = ny^{n-1} * \frac{dy}{dx}$$

وبذلك يكون تفاضل الدالة كما يلي:

$$6y \frac{dy}{dx} + (3x^2 \cdot 3y^2 \frac{dy}{dx} + y^3 \cdot 6x) - 15x^2 - 3 \frac{dy}{dx} + 0 = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} (6y + 9x^2y^2 - 3) = 15x^2 - 6xy^3$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{15x^2 - 6xy^3}{6y + 9x^2y^2 - 3}$$

$$= \frac{3(5x^2 - 2xy^3)}{3(2y + 3x^2y^2 - 1)}$$

$$= \frac{5x^2 - 2xy^3}{2y + 3x^2y^2 - 1}$$

مثال: إذا كانت الدالة على الصورة: $x^3 + 5x^2y^2 + y^3 = 100$

المطلوب: أوجد $\frac{dy}{dx}$

الحل

$$9x^2 + \left[5x^2 * 2y \frac{dy}{dx} + y^2 * 10x \right] + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$9x^2 + 10x^2 y \frac{dy}{dx} + 10xy^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} (10x^2 y + 3y^2) = -9x^2 - 10xy^2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-9x^2 - 10xy^2}{10x^2 y + 3y^2}$$

القاعدة التاسعة: الدالة العكسيّة:

إذا كانت (y) دالة في (x) فإن الدالة تأخذ الصورة: $y = f(x)$

فإذاً يمكن استنتاج أن (x) دالة في (y) تصبح الدالة على الصورة: $x = h(y)$

في هذه الحالة يقال أن الدالة $x = h(y)$ دالة عكسيّة وبالتالي فإن المشتقّة

الأولى للدالة العكسيّة هي $\frac{dx}{dy}$ كما يمكن استنتاج أن:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$$

أي أن: مشتقّة الدالة العكسيّة = مقلوب مشتقّة الدالة الأصلية.

مثال: أوجد المشتقّة الأولى للدالة العكسيّة للدوال التالية:

- (a) $y = 2x + 5$
- (b) $y = \sqrt{x}$
- (c) $6y = 5x^3 + 3x^2 + 4$

الحل

$$(a) \quad y = 2x + 5$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 2 \quad \therefore \frac{dx}{dy} = \frac{1}{2}$$

حل آخر:

$$y = 2x + 5$$

$$2x = y - 5 \quad \therefore X = \frac{y - 5}{2}$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2(1) - (y - 5)(0)}{(2)^2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

من هذا المثال يتضح أن مشتقة الدالة العكssية هي مقلوب مشتقة الدالة الأصلية:

$$(b) \quad y = \sqrt{x}$$

أولاً: يتم إيجاد $\frac{dy}{dx}$ كما يلى:

$$y = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

ثانياً: يتم إيجاد $\frac{dx}{dy}$ كما يلى:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} = 2\sqrt{x}$$

حل آخر: بتربيع الطرفين:

$$\therefore y^2 = x \quad \frac{dx}{dy} = 2y$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$\therefore \frac{dx}{dx} = 2\sqrt{x} \quad \text{وحيث أن:}$$

$$(c) \quad 6y = 5x^3 + 3x^2 + 4$$

$$6 \frac{dy}{dx} = 15x^2 + 6x \quad \text{بالقسمة } \div 6$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(5x^2 + 2x)}{6} = \frac{5x^2 + 2x}{2}$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2}{5x^2 + 2x}$$

القاعدة العاشرة:

الدالة الأسيّة The exponential function

$$1 - \text{إذا كانت الدالة على الصورة: } y = e^{mx}$$

حيث أن: $e = 2.718$

$$\frac{dy}{dx} = m \cdot e^{mx} \quad \text{فإن المشتقة الأولى هي:}$$

أي أن مشتقة الدالة الأسيّة = مشتقة الأس \times الدالة نفسها.

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

(a) $y = 2e^{(2x^3 + 5x^2 + 3)}$

(b) $y^3 = e^{3x^4 + 5x^3}$

(c) $y = (2x + 1)e^{2x^3 - 3}$

الحل

(a) $y = 2e^{2x^3 + 5x^2 + 3}$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= 2(6x^2 + 10x) \cdot e^{2x^3 + 5x^2 + 3} \\ &= (12x^2 + 20x) e^{2x^3 + 5x^2 + 3}\end{aligned}$$

(b) $y^3 = (e^{3x^4 + 5x^3})$

$$y = (e^{3x^4 + 5x^3})^{\frac{1}{3}}$$

$$y = e^{\frac{1}{3}(3x^4 + 5x^3)}$$

$$y = e^{\frac{x^4 + 5x^3}{3}}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = (4x^3 + 5x^2) e^{\frac{(x^4 + 5x^3)}{3}}$$

(c) $y = (2x + 1)e^{2x^3 - 3x}$

بأخذ الجذر التكعبي للطرفين

الدالة هنا عبارة عن حاصل ضرب دالتين هما:

$(2x + 1)e^{2x^3 - 3x}$ وعلى هذا تكون المشقة الأولى للدالة (y) كما يلي:

= الدالة الأولى * مشقة الدالة الثانية + الدالة الثانية * مشقة الدالة الأولى

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= (2x+1) * (6x^2 - 3)e^{2x^3 - 3x} + e^{2x^3 - 3x} * 2 \\ &= (12x^3 - 6x + 6x^2 - 3)e^{2x^3 - 3x} + 2e^{2x^3 - 3x} \\ &= e^{2x^3 - 3x} (12x^3 + 6x^2 - 6x - 1)\end{aligned}$$

المقاعدية الحادي عشر:

الدالة اللوغاريتمية: The Logarithmic Function

اللوغاريتم:

لوجاريتم أي عدد لأساس معلوم هو الأسس الذي إذا رفع له الأساس ينتج العدد المفروض، أي أن:

$$\log_5(25) = \log_5(5)^2 = 2$$

$$\log_2(8) = \log_2(2)^3 = 3$$

$$\log_{10}(100) = \log_{10}(10)^2 = 2$$

$$\log_5(10000) = \log_{10}(10)^3 = 3$$

$$\log_{10}(0.01) = \log_{10}(10)^{-2} = -2$$

وهذا يعني أنه إذا كانت:

$$\log_m(x) = c$$

$$x = (m)^c$$

- من الخواص الأساسية للوغاريتمات ما يلي:

$$1) \log_m(x \cdot y \cdot z) = \log_m(x) + \log_m(y) + \log_m(z)$$

$$2) \log_m\left(\frac{x}{y}\right) = \log_m(x) - \log_m(y)$$

$$3) \log_m(x^n) = n \log_m(x)$$

$$4) \log_m(m) = 1$$

ويختلف أساس اللوغاريتمات كما سبق وعادة إذا كان أساس اللوغاريتم هو (10) يطلق عليه اللوغاريتم المعتاد أو الشائع (Log) أما إذا كان أساس اللوغاريتم هو (e) يسمى باللوغاريتم الطبيعي (Ln) وتأخذ الدالة اللوغاريتمية الصور التالية:

$$1) y = \log_m(z)$$

حيث: ($f(x) = z$ ، إذا كان أساس اللوغاريتم (m)). فإن:

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \left(\frac{1}{z} \cdot \log_m e\right) \cdot \frac{dz}{dx}$$

مثال: إذا كانت الدوال على الصورة:

$$(a) y = \log_m x^3$$

$$(b) y = \log_m (x^2 + 2)^3$$

$$\frac{dy}{dx} \quad \text{المطلوب: أوجد}$$

الحل

$$(a) y = \log_m x^3$$

$$z = x^3$$

بفرض أن:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{z} \cdot \log_m e \cdot \frac{dz}{dx}$$

$$= \frac{1}{x^3} \cdot \log_m e \cdot 3x^2$$

$$= \frac{3}{x} \log_m e$$

$$(b) y = \text{Log}_m(x^2 + 2)^3$$

$$z = (x^2 + 2)^3$$

نفرض أن:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{1}{z} \cdot \text{Log}_m e \cdot \frac{dz}{dx} \\ &= \frac{1}{(x^2 + 2)^3} \cdot \text{Log}_m e \cdot 3(x^2 + 2)^2 \cdot 2x \\ &= \frac{6x}{(x^2 + 2)^3} \cdot \text{Log}_m e\end{aligned}$$

$$(2) \quad y = \text{Ln}(z)$$

$$Z = f(x)$$

حيث:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{z} \cdot \frac{dz}{dx}$$

أى أن المشتقة الأولى للدالة اللوغاريتمية للأساس الطبيعي (e) والتي يرمز لها عادة بالرمز (Ln) تساوى:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{z} = \frac{\text{المشتقة الأولى للدالة}}{\text{الدالة نفسها}} * \frac{\text{المشتقة الأولى للدالة}}{\text{الدالة}}$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

- (a) $y = \text{Ln}(x)$
- (b) $y = \text{Ln}(6x)$
- (c) $y = \text{Ln}(100x)$
- (d) $y = \text{Ln}(2x^3 + 5x - 4)$

الحل

$$(a) \quad y = \ln(x) \quad \therefore \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$(b) \quad y = \ln(6x) \quad \therefore \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{6x} \cdot (6) = \frac{1}{x}$$

$$(c) \quad y = \ln(100x) \quad \therefore \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{100x} \cdot (100) = \frac{1}{x}$$

$$(d) \quad y = \ln(2x^3 + 5x - 4)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2x^3 + 5x - 4} \cdot (6x^2 + 5) = \frac{6x^2 + 5}{2x^3 + 5x - 4}$$

المشتقات العليا للدوال : higher-order Derivatives of functions

إذا كانت: $y = f(x)$

فإنه مما سبق تبين عند إيجاد المشتقة الأولى أو المعامل التفاضلي الأول للدالة فإنه يتم إجراء عملية الاشتقاق للدالة مرة واحدة، فإذا كانت الدالة الجديدة قابلة للاشتقاق أيضاً بالنسبة لـ (x) وتم إجراء الاشتقاق مرة ثانية فإن الناتج يسمى

المشتقة الثانية للدالة ويرمز له بالرمز: $\frac{d^2y}{dx^2}$ أو y''

فإذا ما أجريت عملية الاشتقاق مرة ثالثة يسمى الناتج بالمشتقة الثالثة للدالة ويرمز الرمز: y''' أو $\frac{d^3y}{dx^3}$ وبالتالي فإن $\frac{d^4y}{dx^4}$ يسمى المشتقة الرابعة للدالة.. وهكذا.

مثال: أوجد المشتقات العليا للدالة التالية:

$$y = 5x^3 + 3x^2 + 10x + 18$$

الحل

$$y = 5x^3 + 3x^2 + 10x + 8$$

$$\frac{dy}{dx} = 15x^2 + 6x + 10 \quad \text{المشتقة الأولى هي:}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 30x + 6 \quad \text{المشتقة الثانية هي:}$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 30 \quad \text{المشتقة الثالثة هي:}$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} = 0 \quad \text{المشتقة الرابعة هي:}$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى والثانية للدوال التالية:

$$(a) y = e^{3x^2 - 5x}$$

$$(b) y = \ln(x)^3$$

الحل

$$(a) \quad y = e^{3x^2 - 5x}$$

$$\frac{dy}{dx} = (6x - 5)e^{3x^2 - 5x}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = (6x - 5)(6x - 5)e^{3x^2 - 5x} + e^{3x^2 - 5x}(6)$$

يلاحظ ان: المشتقة الثانية وهي عبارة عن حاصل ضرب دالتين كما يلي:

الدالة الأولى * مشتقة الثانية + الدالة الثانية * مشتقة الأولى

$$= e^{3x^2 - 5x} [(6 * -5)^2 + 6]$$

$$= e^{3x^2 - 5x} [36x^2 - 60x + 25 + 6]$$

$$= e^{3x^2 - 5x} (36x^2 - 60x + 31)$$

$$(b) \quad y = \ln(x)^3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^3} \cdot (3x^2) = \frac{3}{x}$$

المشتقة الأولى:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^{-1}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 3(-1)x^{-2} = -3x^{-2} = \frac{-3}{x^2}$$

المشتقة الثانية:

مثال: إذا كانت الدالة:

المطلوب: أوجد المشتقة الأولى والثانية والثالثة:

الحل

- المشتقة الأولى:

$$y' \quad \text{أو} \quad \frac{dy}{dx} = 60x^3 - 18x^2 + 10x - 12$$

- المشتقة الثانية:

$$y'' \quad \text{أو} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = 180x^2 - 36x + 10$$

- المشتقة الثالثة:

$$y''' \quad \text{أو} \quad \frac{d^3y}{dx^3} = 360x - 36$$

مثال: إذا كانت الدالة (y) على الصورة:

$$y = (4x^3 + 5)(5x^2 + 10)$$

المطلوب: أوجد المشتقة الأولى والثانية:

الحل

المشتقة الأولى: وهي عبارة عن حاصل ضرب دالتين

$$\begin{aligned}y' &= (4x^3 + 5) \times 10x + (5x^2 + 10) \times 12x^2 \\&= 40x^4 + 50x \cdot 60x^4 + 120x^2 \\&= 100x^4 + 120x^2 + 50x\end{aligned}$$

المشتقة الثانية:

$$y'' = 400x^3 + 240x + 50$$

مثال: أوجد المشتقة الأولى للدالة:

$$y = \frac{3x^2 - 5}{3x^4 + 2}$$

الحل

هي عبارة عن خارج قسمة دالتين

$$\begin{aligned}y' &= \frac{(3x^4 + 2) \times 6x - (3x^2 - 5) \times 12x^3}{(3x^4 + 2)^2} \\&= \frac{18x^5 + 12x - (36x^5 - 60x^3)}{(3x^4 + 2)^2} \\&= \frac{18x^5 + 12x - 36x^5 - 60x^3}{(3x^4 + 2)^2} \\&= \frac{-18x^5 - 60x^3 + 12x}{(3x^4 + 2)^2}\end{aligned}$$

تمارين

1- من المبادئ الأولية أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

(a) $y = x^2 - 3$

(b) $y = \frac{1}{x}$

(c) $y = 3x^2 + 2x + 5$

2- أوجد ميل الماس للمنحنىات التالية ثم أوجد معادلة المنحنى لكل منها

عند: $(x=1)$

(a) $y = 3x - 1$

(b) $5x(x - y) + 2 = 0$

$y = 5x^2 - 3x + 1$ 3- إذا كانت:

المطلوب: أوجد:

(a) - معادلة الماس لمنحنى الدالة عند $x = 2$.

(b) - معادلة العمودي على منحنى الدالة عند $x = 1$.

4- أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

(a) $y = 4x^3 - 3x^2 + 5x - 18$

(b) $y = \frac{5}{x^3} - 3x^2 + 4\sqrt{x}$

(c) $y = (5x + 2)(x^2 - 1)$

(d) $y = (2x - 1)(3x^2 + 1)(x + 2)$

(e) $y = \frac{x^2 + 6x - 27}{x - 3}$

(f) $y = \frac{(x^2 + 3)(x - 1)}{x - 2}$

(g) $y = (5x^3 + 2)^8$

(h) $y = \left(\frac{3x^2 + 2}{x - 1} \right)^6$

(i) $y = e^{3x+2}$

(j) $y = e^{5x^2+x}$

(k) $y = \ln(5x^3 + 2x^2 + 4)$

5- أوجد المشتقة الأولى للدوال العكssية للدوال التالية:

(a) $y = x^2 + 1$

(b) $y = 2\sqrt[3]{x}$

(c) $5y = 2x^5 + 5x^2 + 3$

6- أوجد المشتقة الأولى للدوال الضمنية التالية:

(a) $x^2 + y^2 = 9$

(b) $5x^2 + xy - 3y^2 = 0$

(c) $2(x - y)^2 = 2xy^2 + 5x^2$

7- أوجد المشتقة الأولى والثانية للدوال التالية:

(a) $y = x^2 + 5x + 8$

(b) $y = ex^3$

(c) $y = x^3 + \frac{3}{x^3} + 5\sqrt{x}$

(d) $y = \ln(x^2 + 2x)$

8- أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

1. $Y = X^2 - 4 + 500\sqrt{X}$

2. $Y = \left(\frac{3X^2 - 2}{5X + 1} \right)^2$

3. $Y = e^{-3X^2 - 5X + 7}$

9- أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

1. $Y = 4X - 4 + \sqrt{X}$

2. $Y = \left(\frac{3-X}{2+3X} \right)^4$

3. $Y = e^{-2X+3}$

4. $4X^3 Y^2 = 9$

10- ضع دارة حول الإجابة الصحيحة:

1. المشقة الأولى للدالة: $Y = \frac{4}{X^3}$ هي:

- د) خلاف ذلك هو ... ب) $\frac{4}{X^2}$ ج) $\frac{-4}{X^4}$ (١) $\frac{-12}{\sqrt[3]{X}}$

2. المشقة الأولى للدالة: $Y = 6\sqrt{X^3}$ هي:

- د) خلاف ذلك هو ... ب) $18\sqrt[3]{X^2}$ ج) $\frac{6}{\sqrt{X^3}}$ (١) $\frac{9}{\sqrt[3]{X}}$

3. المشقة الأولى للدالة: $Y = 8\sqrt[4]{X^3}$ هي:

- د) خلاف ذلك هو ... ب) $12\sqrt[4]{X}$ ج) $24\sqrt{X^3}$ (١) $\frac{12}{\sqrt[4]{X}}$

4. مشقة الدالة: $Y = -5e^{3x-2}$ هي:

- د) خلاف ذلك هو ... ب) $-6X e^{3x-1}$ ج) $-15X e^{3x-2}$ (١) $-2e^{2x}$

5. مشتقة الدالة: $10 = 4X^3 Y^4$ هي:

- أ) $-2X / Y$ ب) $2X / 3Y$ ج) $-2Y / 3X$ د) خلاف ذلك هو...

6. المشتقة الأولى للدالة: $Y = L_n X^4$ هي:

- أ) $5X$ ب) $5L_n X^4$ ج) $\frac{5}{X}$ د) خلاف ذلك هو...

11- أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

1. $Y = 4Y - \frac{4}{X} + 4\sqrt{X}$

2. $Y = \left(\frac{3-X}{2+3X} \right)^4$

3. $Y = e^{-5X+3}$

4. $4X^3 Y^2 = 9$

12- ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. المشتقة الأولى للدالة: $Y = \frac{4}{X^4}$ هي:

- أ) $\frac{-12}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $\frac{-4}{X^4}$ ج) $\frac{3}{X^5}$ د) خلاف ذلك هو...

2. المشتقة الأولى للدالة: $Y = 8\sqrt[4]{X^3}$ هي:

- أ) $\frac{8}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $\frac{3}{\sqrt{X^3}}$ ج) $\frac{24}{\sqrt[3]{X^2}}$ د) خلاف ذلك هو...

3. المشتقة الأولى للدالة: $Y = 12\sqrt[4]{X^3}$ هي:

- أ) $\frac{9}{\sqrt[4]{X}}$ ب) $\frac{\sqrt{X^3}}{16}$ ج) $\frac{12}{\sqrt[4]{X}}$ د) خلاف ذلك هو...

4. مشتقة الدالة: $y = -5e^{3x-2}$ هي:

- أ) $-6e^{3x-1}$ ب) $-6x e^{3x-2}$ ج) $-2e^{2x}$
د) خلاف ذلك هو...

5. مشتقة الدالة: $5x^2 y^3 = 15$ هي:

- أ) $-2x/y$ ب) $-2y/3x$ ج) $2x/3y$
د) خلاف ذلك هو.

6. المشتقة الأولى للدالة: $y = L_n x^4$ هي:

- أ) $4x$ ب) $4L_n x_3$ ج) $\frac{4}{x}$
د) خلاف ذلك هو.

الفصل الرابع

تطبيقات اقتصادية على

الاشتقاق

**ECONOMIC APPLICATION
OF DERIVATIVES**

الفصل الرابع

تطبيقات التصادية على الاشتغال

Economic Application of Dervaitives

مقدمة :

تناولنا في الفصل السابق معنى الاشتغال وقواعد الاشتغال، وفي هذا الفصل نتناول كيفية استخدام قواعد الاشتغال في العلوم الاقتصادية الإدارية المختلفة، وتمثل في النقاط الآتية:

- دالة الإيراد الكلي ودالة الإيراد المتوسط ودالة الإيراد الحدي.
- دالة التكلفة الكلية ودالة التكلفة المتوسطة ودالة التكلفة الحدية.
- دالة الربح ودالة الربح الحدي.
- دالة الاستهلاك ودالة الميل الحدي للاستهلاك، دالة الادخار ودالة الميل الحدي للادخار.
- دالة الإنتاج ودالة الإنتاجية المتوسطة ودالة الإنتاجية الحدية للعامل.

دالة الإيراد الكلي ودالة الإيراد المتوسط ودالة الإيراد الحدي:

- الإيراد الكلي (TR) : يمثل الإيراد الكلي لأي منشأة إجمالي ما تحصل عليه من أموال نظير بيع كمية معينة من السلع بسعر معين. وهذا يعني أن:

$$\text{الإيراد الكلي} = \text{السعر} \times \text{الكمية}$$

$$TR = P \times Q$$

حيث أن:

P: تمثل السعر.

Q: تمثل الكمية

- الإيراد المتوسط (AR): يمثل خارج قسمة الإيراد الكلي على عدد وحدات الإنتاج

$$\text{الإيراد المتوسط} = \frac{\text{الإيراد الكلي}}{\text{حجم الإنتاج}}$$

$$AR = \frac{TR}{Q}$$

- الإيراد الحدي (MR): يمثل معدل التغير في الإيراد الكلي بالنسبة للتغير في حجم الوحدات المنتجة (المباعة). وهذا يعني أن: الإيراد الحدي = المشقة الأولى لدالة الإيراد الكلي بالنسبة لحجم الإنتاج.

$$MR = \frac{dTR}{dQ}$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = 500 - 50Q$$

حيث أن P: السعر، Q: حجم الإنتاج

المطلوب:

1- أوجد دالة الإيراد الكلي (TR)، دالة الإيراد المتوسط (AR)، ودالة الإيراد الحدي (MR).

2- أوجد قيمة كل من MR, AR, TR عندما Q=5

الحل

1- دالة الإيراد الكلي (TR) :

$$\begin{aligned} TR &= P \times Q \\ &= (500 - 50Q) \\ TR &= 500Q - 50Q^2 \end{aligned}$$

2- دالة الإيراد المتوسط (AR) :

$$\begin{aligned} AR &= \frac{TR}{Q} = \frac{500Q - 50Q^2}{Q} \\ &= 500 - 50Q \end{aligned}$$

3- دالة الإيراد الحدي (MR) :

$$MR = \frac{d\text{TR}}{dQ} = 500 - 100Q$$

2- بالتعويض من دالة MR , AR , TR عندما $Q=5$

$$\begin{aligned} TR &= 500(5) - 50(5)^2 \\ &= 2500 - 1250 = 1250 \\ AC &= 500 - 50(5) = 250 \\ MC &= 500 - 100(5) = صفر \end{aligned}$$

دالة التكاليف الكلية، دالة التكاليف المتوسطة، دالة التكاليف الحدية:

1- التكاليف الكلية (TC) : يقصد بالتكاليف الكلية لأي منشأة إجمالي ما تنفقه المنشأة من أموال لإنتاج عدد معين من الوحدات.

وتمثل التكاليف التي تنفقها أي منشأة فيما يلي:

2- التكاليف الثابتة (FC) : هي التكاليف التي تنفق بغض النظر عن حجم

الإنتاج أي أنها التكاليف التي لا تتغير مع تغير حجم الإنتاج (لا ترتبط بالإنتاج).

3- التكاليف المتغيرة الكلية (TVC): هي التكاليف التي تتغير مع تغير حجم الإنتاج. وهي عبارة عن حاصل ضرب التكاليف المتغيرة للوحدة الواحدة في عدد الوحدات.

$\therefore \text{التكاليف المتغيرة الكلية} = \text{التكاليف المتغيرة للوحدة} \times \text{عدد الوحدات}$

$$TVC = VC \times Q$$

4- التكاليف المتغيرة للوحدة (VC): هي نصيب الوحدة الواحدة من التكاليف المتغيرة، وهي التكاليف التي تتغير مع تغير حجم الإنتاج.

$$VC = \frac{TVC}{Q}$$

5- التكاليف المتوسطة (AC): يقصد به نصيب الوحدة الواحدة من التكاليف الكلية. وبذلك فإن:

$$\text{التكاليف المتوسطة} = \frac{\text{التكاليف الكلية}}{\text{حجم الإنتاج}}$$

$$AC = \frac{TC}{Q}$$

6- التكاليف الحدية (MC): يقصد بالتكاليف الحدية معدل التغير في حجم التكاليف الكلية بالنسبة للتغير في حجم الوحدات المترتبة. أي أن التكاليف الحدية تمثل المشتقة الأولى لدالة التكاليف الكلية بالنسبة لحجم الإنتاج. وبذلك فإن

$$MC = \frac{d TC}{d Q}$$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الكلية بأحد المصانع تأخذ الصورة التالية:

$$TC = 20 + 2Q + 0.3Q^2$$

المطلوب: أوجد التكلفة الحدية (MC) والتكلفة المتوسطة (AC) عندما ($Q=20$).

الحل

- التكلفة الحدية (MC) تمثل المشقة الأولى لدالة التكلفة الكلية (TC)

$$\begin{aligned} MC &= \frac{dTC}{dQ} = 2 + 0.6Q \\ &= 2 + 0.6(20) \\ &= 2 + 12 = 14 \end{aligned}$$

- التكلفة المتوسطة (AC)

$$\begin{aligned} AC &= \frac{TC}{Q} = \frac{20 + 2Q + 0.3Q^3}{Q} \\ &= \frac{20}{Q} + 2 + 0.3Q \\ &= 1 + 2 + 6 = 9 \end{aligned}$$

مثال: إذا كانت تكاليف إنتاج (Q) وحدة من منتج معين تتحدد بالعلاقة:

$$TC = 10Q - 0.6Q^2 + 0.02Q^3$$

المطلوب: أوجد التكلفة الحدية عند إنتاج 20 وحدة.

الحل

حيث أن التكلفة الكلية (TC) هي:

$$TC = 10Q - 0.6Q^2 + 0.02Q^3$$

1- إن التكلفة الحدية تمثل المشقة الأولى لدالة التكلفة الكلية.

$$\therefore MC = \frac{dC}{dQ}$$

$$MC = 10 - 1.2Q + 0.06Q^2$$

. التكلفة الحدية عند إنتاج 20 وحدة ($Q=20$) .

$$MC = 10 - 1.2(20) + 0.06(20)^2 = 10$$

دالة الربح ودالة الربح الحدي:

1- الربح (π): يمثل الربح في أي منشأة الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية.

$$\pi = TR - TC$$

2- الربح الحدي (π'): يمثل معدل التغير في الربح بالنسبة للتغير في حجم الإنتاج، وهذا يعني أن الربح الحدي يمثل المشقة الأولى لدالة الربح الكلي بالنسبة لحجم الإنتاج.

$$\pi' = \frac{d\pi}{dQ}$$

مثال: إذا كانت دالة الربح الكلي (π) بالنسبة لحجم الإنتاج لإحدى السلع تأخذ

$$\pi = 4Q^3 + 50Q + 30$$

الصورة التالية:

المطلوب: أوجد الربح الحدي عندما ($Q=5$)

الحل

$$\pi = 4Q^3 + 50Q + 30$$

حيث أن دالة الربح الكلي:

حيث أن الربح الحدي يمثل المشتقه الأولى لدالة الربح الكلي.

$$\pi' = \frac{d\Pi}{dQ}$$

$$\pi' = 12Q^2 + 50$$

وعندما $Q=5$ فإن الربح الحدي

$$\pi' = 12(5)^2 + 50 = 350$$

مثال: إذا كانت دالة الإيراد الكلي لإحدى السلع هي:

$$TR = 5Q^2 - 10Q + 75$$

وكان دالة التكلفة الكلية على الصورة:

$$TC = 4Q^2 + 8Q - 25$$

المطلوب: أوجد الربح الحدي عند إنتاج 30 وحدة.

الحل

- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$\begin{aligned}\pi &= TR - TC \\ &= (5Q^2 - 10Q + 75) - (4Q^2 + 8Q - 25) \\ &= 5Q^2 - 10Q + 75 - 4Q^2 - 8Q + 25 \\ &= Q^2 - 18Q + 100\end{aligned}$$

- الربح الحدي يمثل المشتقه الأولى لدالة الربح الكلي

$$\pi' = \frac{d\pi}{dQ} = 2Q - 18$$

عند إنتاج 30 وحدة فإن الربح الحدي

$$\pi' = 2(30) - 18 = 42$$

حل آخر:

الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكاليف الحدية

$$\pi' = MR - MC$$

- وحيث أن الإيراد الحدي يساوي:

$$MR = \frac{d TR}{d Q} = 10Q - 10$$

- والتكلفة الحدية تساوي:

$$MC = \frac{d TC}{d Q} = 8Q + 8$$

∴ الربح الحدي (π')

$$\begin{aligned}\pi' &= MR - MC \\ &= (10Q - 10) - (8Q + 8) \\ &= 10Q - 10 - 8Q - 8 \\ &= 2Q - 18\end{aligned}$$

∴ عند إنتاج 30 وحدة فإن الربح الحدي

$$\pi' = 2(30) - 18 = 42$$

دالة الاستهلاك ودالة الميل الحدي للأستهلاك، ودالة الأدخار (s) ودالة

الميل الحدي للأدخار.

بفرض أن الدخل القومي (y) يستخدم في الاستهلاك (c) والأدخار وعلى

$$y = c + s$$

وهذا يعني أن التأثير على كل من الاستهلاك (c) والادخار (s) يرجع فقط إلى التغير في قيمة الدخل (y), وأن زيادة الدخل بمقدار معين سوف يدفع الأفراد إلى إنفاق هذه الزيادة إما في السلع الاستهلاكية أو في الادخار. ولتحليل سلوك الأفراد تجاه الزيادة في الدخل سوف نتناول مفهوم كل من:

1- الميل الحدي للاستهلاك Marginal propensity to consume (MPC)

2- الميل الحدي للادخار Marginal propensity to save (MPS)

حيث أن:

* الميل الحدي للاستهلاك: يمثل المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك بالنسبة

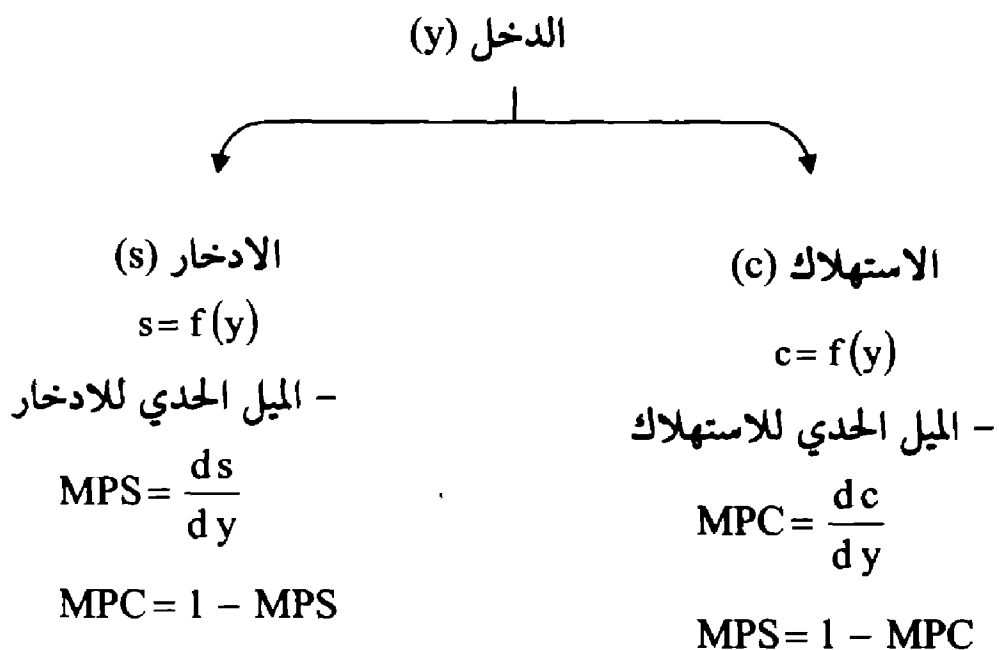
$$MPC = \frac{dc}{dy} \quad \text{للدخل.}$$

* الميل الحدي للادخار: يمثل المشتقة الأولى لدالة الادخار بالنسبة للدخل.

$$MPS = \frac{ds}{dy}$$

حيث أن: $MPC + MPS = 1$

ويمكن توضيح ذلك كما يلي:



مثال: إذا كانت دالة الاستهلاك على الصورة التالية: $C = 0.02 y^2 + 0.1 y + 0.1$

المطلوب: أوجد قيمة الميل الحدي للاستهلاك (MPC)، الميل الحدي للادخار (MPS) عندما $y = 20$

الحل

- الميل الحدي للاستهلاك (MPC):

$$MPC = \frac{dc}{dy} = 0.04y + 0.1$$

بالتعریض عن قيمة $y = 20$

$$MPC = 0.04(20) + 0.1 = 0.9$$

- الميل الحدي للادخار (MPS):

حيث أن: $MPC + MPS = 1$

فإن: $MPS = 1 - MPC$

$$MPS = 1 - 0.9 = 0.1$$

وهذا يعني أن عند زيادة الدخل بمقدار وحدة واحدة عن المستوى الحالي فإن ذلك سوف يؤدي إلى زيادة الاستهلاك بمقدار 0.9 والادخار يزيد بمقدار 0.1.

مثال: إذا كانت دالة الادخار (S) على الصورة:

$$y = \frac{200 + y^2}{1 + 2y}$$

المطلوب: أوجد قيمة كل من MPC , MPS ، عندما $y = 30$

الحل

- الميل الحدي للادخار (MPS):

$$\begin{aligned} MPS &= \frac{ds}{dy} = \frac{(1+2y) \times 2y - (200+y^2) \times 2}{(1+2y)^2} \\ &= \frac{2y + 4y^2 - 400 - 2y^2}{(1+2y)^2} = \frac{2y^2 + 2y - 400}{(1+2y)^2} \end{aligned}$$

بالتعميض عن قيمة $y = 30$

$$\begin{aligned} MPC &= \frac{2(30)^2 + 2(30) - 400}{(1+2(30))^2} \\ &= \frac{1800 + 60 - 400}{3721} = \frac{14600}{3721} = 0.39 \end{aligned}$$

- الميل الحدي للاستهلاك (MPC)

$$MPC + MPCS = 1$$

حيث أن:

$$\therefore MPC = 1 - MPS$$

$$= 1 - 0.39 = 0.61$$

يعنى أن زيادة الدخل بمقدار وحدة واحدة يؤدى إلى زيادة الاستهلاك بمقدار 0.61 وزنادة الادخار بمقدار 0.39

مثال: إذا كانت دالة الاستهلاك (c) بالنسبة للدخل (y) على الصورة التالية:

$$C = 8y - 0.024y^2 - 500$$

المطلوب: أوجد قيمة كل من MPS , MPC ، عندما $y = 150$

الحل

- دالة الاستهلاك بالنسبة للدخل:

$$C = 8y - 0.024y^2 - 500$$

* الميل الحدي للاستهلاك (MPC) :

$$MPC = \frac{dc}{dy} = 8 - 0.048y$$

بالتعریض عن قيمة $y = 150$

$$MPC = 8 - 0.048(150)$$

$$= 8 - 7.2 = 0.8$$

* الميل الحدي للادخار (MPS) :

حيث أن: $MPC + MPS = 1$

$$MPS = 1 - MPC$$

$$= 1 - 0.8 = 0.2$$

وهذا يعني أن أي زيادة في الدخل سوف يذهب منها 0.8 إلى الاستهلاك، 0.2 إلى الأدخار.

دالة الإنتاج، دالة الإنتاجية المتوسطة للعامل، دالة الإنتاجية الحدية للعامل:

تناولنا فيما سبق أن الإنتاج (Q) متغير مستقل في العديد من الدوال مثل دالة الطلب، دالة العرض، دالة الإيراد الكلي، دوال التكلفة الكلية والمتوسطة والحدية، ودالة الربح، إلا أن حجم الإنتاج هو الآخر دالة في العديد من المتغيرات (عوامل أو عناصر الإنتاج وهي: الأرض، رأس المال، العمل، التنظيم)، وبالتالي فإن العامل الأساسي الذي يؤثر في حجم الإنتاج هو حجم العمل، مثلاً إما بعدد العاملين أو عدد ساعات العمل.

فإذا رمزنا لحجم الإنتاج بـ(Q)، الحجم العمل بـ(L) مثلاً بـ عدد العاملين، فإن العلاقة بينهما (دالة الإنتاج) على الصورة التالية:

$$Q = f(L)$$

حيث أن: L : عدد العاملين

Q : حجم الإنتاج

- الإنتاجية المتوسطة (APL) = $\frac{\text{حجم الإنتاج}}{\text{عدد العاملين}}$

$$APL = \frac{Q}{L}$$

- الإنتاجية الحدية (MPL): وهي تمثل معدل التغير في حجم الإنتاج بالنسبة للتغير في عدد العاملين (المشتقة الأولى لدالة الإنتاج بالنسبة لعدد العاملين).

$$MPL = \frac{dQ}{dL}$$

مثال: إذا كانت دالة الإنتاج بإحدى الشركات على الصورة التالية:

$$Q = 300\sqrt[3]{L^2} - 25L$$

المطلوب:

1- أوجد الإنتاجية الحدية للعامل (MPL) عندما:

$$L=1000, L=125, L=8, L=1$$

2- أوجد دالة الإنتاجية المتوسطة.

الحل

1- الإنتاجية الحدية للعامل (MPL) تمثل المشتقه الأولى لدالة الإنتاج

$$MPL = \frac{dQ}{dL}$$

حيث أن دالة الإنتاج:

$$Q = 300\sqrt[3]{L^2} - 25L$$

$$Q = 300L^{\frac{2}{3}} - 25L$$

.. الإنتاجية الحدية للعامل MPL :

$$\begin{aligned} MPL &= 300 \times \frac{2}{3} L^{\frac{2}{3}-1} - 25L \\ &= 200 L^{\frac{1}{3}} - 25 \\ &= \frac{200}{L^{\frac{1}{3}}} - 25 \\ MPL &= \frac{200}{\sqrt[3]{L}} - 25 \end{aligned}$$

ثم بالتعويض عن قيمة (L) في الإنتاجية الحدية للعامل (MPL) :

$$MPL = \frac{200}{\sqrt[3]{1}} - 25 = 175 \quad \text{ـ عندما } L = 1 \text{ فإن:}$$

$$MPL = \frac{200}{\sqrt[3]{8}} - 25 = 75 \quad \text{ـ عندما } L = 8 \text{ فإن:}$$

$$MPL = \frac{200}{\sqrt[3]{125}} - 25 = 15 \quad \text{ـ عندما } L = 125 \text{ فإن:}$$

$$MPL = \frac{200}{\sqrt[3]{1000}} - 25 = -5 \quad \text{ـ عندما } L = 1000 \text{ فإن:}$$

من المثال السابق يتضح أن الإنتاجية الحدية للعامل (MPL) تتناقص مع زيادة حجم العمل (عدد العاملين) حيث أن:

1- إذا كان عدد العاملين الحالي هو عامل واحد فقط، مع زيادة عدد العاملين بمقدار واحد فإن الإنتاجية الحدية للعامل تصبح (175) وحدة، يعنى أن إجمالي الإنتاج سوف يزيد بمقدار 175 وحدة.

2- إذا كان عدد العاملين الحالي (8) عمال، مع زيادة عدد العاملين بعامل

واحد المخضب الإنتاجية الحدية للعامل إلى (75) وحدة كما يعني أن إجمالي الإنتاج سوف يزيد بمقدار 75 وحدة.

-3- إذا كان عدد العاملين الحالي (125) عامل، مع زيادة عدد العاملين بعامل واحد المخضب الإنتاجية الحدية للعامل إلى (15) وحدة، يعني أن إجمالي الإنتاج سوف يزيد بمقدار 15 وحدة.

-4- إذا كان عدد العاملين الحالي (1000) عامل، مع زيادة عدد العاملين بعامل واحد المخضب الإنتاجية الحدية للعامل إلى (-5)، أي أن الإنتاج الإجمالي سوف ينخفض بمقدار 3 وحدات.

والأمثلة السابقة تفسر ما يعرف بقانون تناقص الإنتاجية الحدية (Law of Diminishing Marginal production) والتي تعرف أحياناً بقانون تناقص الغلة (Law of Diminishing Returns) والذي يعني أن الزيادة الناتجة عن حجم الإنتاج سوف تتناقص في النهاية: يعني أن كلما زاد عدد العاملين المخضب الإنتاجية الحدية للعامل.

تمارين

السؤال الأول:

أولاً: إذا كانت دالة الاستهلاك (C) بالنسبة للدخل (Y) على الصورة التالية:

$$C = 0.02 Y^2 - 3.2 Y + 200$$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. قيمة MP_C عند $Y=100$ هي:

- أ) 0.7 ب) 1.7 ج) -0.8 د) خلاف ذلك وهو.

2. قيمة MP_S عند $Y=100$ هي:

- أ) 0.2 ب) -0.3 ج) 1.2 د) خلاف ذلك وهو.

3. إذا كانت قيمة $MP_S = 0$ فهذا يعني أن:

أ) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الادخار

ب) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الاستهلاك

ج) ليس هناك زيادة في الدخل

د) خلاف ذلك وهو ...

ثانياً: إذا كانت دالة الإنتاج بالنسبة لعدد العاملين (L) بإحدى

الشركات على الصورة التالية:

$$Q = 120 \sqrt[3]{L^2}$$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. قيمة MP_L عند $L=8$ هي:

- | | | | |
|------------------|---------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) -0.8 | ب) 2.7 | أ) 0.7 |
|------------------|---------|--------|--------|

2. قيمة MP_L عند $L=27$ هي:

- | | | | |
|------------------|-------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 22 | ب) 2.7 | أ) 0.7 |
|------------------|-------|--------|--------|

3. قيمة MP_L عند $L=1000$ هي:

- | | | | |
|------------------|------|---------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 4 | ب) -0.3 | أ) 0.2 |
|------------------|------|---------|--------|

4. من التائج السابقة يتضح:

أ) تناقص حجم الإنتاج ب) تناقص الإنتاجية المتوسطة

ج) زيادة الإنتاجية المتوسطة د) خلاف ذلك وهو...

السؤال الثاني: إذا كانت دالة الأدخار (S) بالنسبة للدخل (Y) على الصورة التالية:

$$S = 0.01Y^2 - 3.8Y + 400$$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. قيمة MP_S عند $Y=200$ هي:

- | | | | |
|------------------|--------|---------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 1.2 | ب) -0.8 | أ) 0.8 |
|------------------|--------|---------|--------|

2. قيمة MP_C عند $Y=100$ هي:

- | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 1.2 | ب) 0.8 | أ) 0.2 |
|------------------|--------|--------|--------|

3. إذا كانت قيمة $MPS = 0$ فهذا يعني أن:

أ) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الادخار

ب) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الاستهلاك

ج) ليس هناك زيادة في الدخل

د) خلاف ذلك وهو...

السؤال الثالث:

أولاً: إذا كانت دالة الإنتاج بالنسبة لعدد العاملين (L) بإحدى

الشركات على الصورة التالية:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. قيمة MP_L عند $L=8$ هي:

ج) -0.8 ب) 37 أ) 0.8
د) خلاف ذلك وهو.

2. قيمة MP_L عند $L=64$ هي:

ج) 4 ب) 1 أ) 0.2
د) خلاف ذلك وهو.

3. قيمة MP_L عند $L=125$ هي:

ج) 21 ب) 9 أ) 0.2
د) خلاف ذلك وهو.

4. من التائج السابقة يتضح:

ب) تناقص الإنتاجية المتوسطة أ) تناقص حجم الإنتاج

د) خلاف ذلك وهو... ج) زيادة الإنتاجية المتوسطة

ثانياً: إذا كانت دالة الأدخار (S) بالنسبة للدخل (Y) على الصورة التالية:

$$S = 4.2Y^2 - 0.02Y^2 - 200$$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. فإن قيمة MP_S عند $Y=200$ هي:

- أ) -0.3
ب) 0.3
ج) 1.2
د) خلاف ذلك وهو.

2. فإن قيمة MP_C عند $Y=100$ هي:

- أ) 1.7
ب) 0.7
ج) -0.8
د) خلاف ذلك وهو.

3. إذا كانت قيمة $MPS = 0$ فهذا يعني أن:

- أ) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الأدخار
ب) أي زيادة في الدخل تذهب إلى الاستهلاك
ج) ليس هناك زيادة في الدخل.
د) خلاف ذلك وهو...

السؤال الرابع:

أولاً: إذا كانت دالة الإنتاج بالنسبة لعدد العاملين (L) بإحدى الشركات على الصورة التالية:

$$Q = 60\sqrt[3]{L^2} - 3L$$

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. قيمة MP_L عند $L=8$ هي:

- أ) 0.7
ب) 2.7
ج) -0.8
د) خلاف ذلك وهو.

2. قيمة MP_L عند $L=27$ هي:

- | | | | |
|------------------|-------|--------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 22 | ب) 2.7 | أ) 0.7 |
|------------------|-------|--------|--------|

3. قيمة MP_L عند $L=1000$ هي:

- | | | | |
|------------------|------|---------|--------|
| د) خلاف ذلك وهو. | ج) 1 | ب) -0.3 | أ) 0.2 |
|------------------|------|---------|--------|

4. من النتائج السابقة يتضح:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ب) تناقص الإنتاجية المتوسطة | أ) تناقص حجم الإنتاج |
| د) خلاف ذلك وهو... | ج) زيادة الإنتاجية المتوسطة |

ثانياً: إذا كانت دالة الإنتاج (Q) بالنسبة لعدد العاملين (L) على

الصورة التالية:

$$Q = 400\sqrt{L} - 5L$$

أوجد قيمة MPL عندما $L=400$ ، $L=100$ ، $L=16$ مع تفسير مختصر.

الفصل الخامس

النهايات العظمى والصغرى للدوال

(الأمثلية)

**MAXIMUM & MINIMUM OF
FUNCTIONS(OPTIMIZATION)**

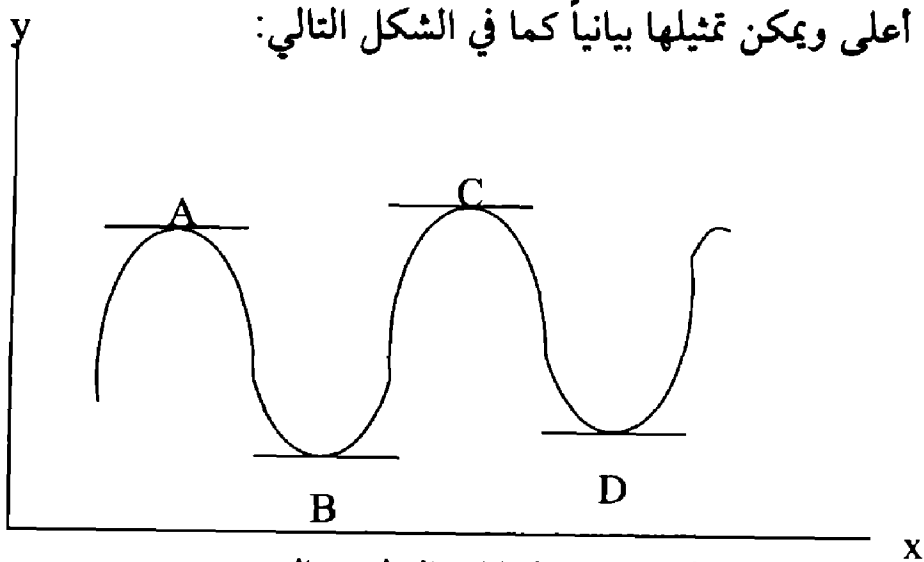
الفصل الخامس

النهايات العظمى والصغرى للدوال (الأمثلية)

Maximum & Minimum of functions (Optimization)

- مقدمة:

إذا كان لدينا الدالة $y=f(x)$ دالة متصلة ويتمثلها معادلة من الدرجة الثانية أو من درجة أعلى ويمكن تمثيلها بيانياً كما في الشكل التالي:



شكل يوضح النهايات العظمى والصغرى

يتضح من الشكل السابق:

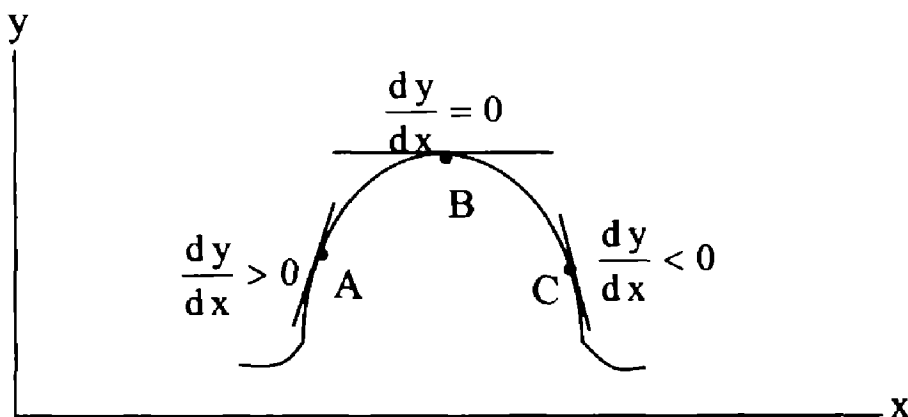
- أن الدالة $y=f(x)$ لها أكثر من قمة مثل (A)، (C) كما أن لها أكثر من قاع مثل (B)، (D) ومن ثم يمكن إيجاد أكثر من نهاية عظمى وأكثر من نهاية صغرى حسب طبيعة الدالة.
- أن الماس للمنحنى عند نقط النهايات العظمى والصغرى يكون موازياً للمحور الأفقي وهذا يعني أن ميل الماس للمنحنى عند النهايات العظمى والصغرى يساوي صفر أي أن:

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقطة الانقلاب للدوال باستخدام المشتقه الأولى:

1- تحديد النهاية العظمى للدالة باستخدام المشتقه الأولى:

يقال أن دالة ما نهاية عظمى عند نقطة ما إذا كانت قيمة الدالة عند هذه النقطة أكبر من قيمة أخرى لها، بذلك تبلغ الدالة نهايتها العظمى عند النقطة (B) إذا كانت قيمتها عند هذه النقطة أكبر من قيمتها عند كل النقط السابقة والنقط التالية لها مباشرة - ويوضح ذلك من الشكل التالي:



شكل يوضح النهاية العظمى

في ضوء الشكل السابق يمكن تحديد النهاية العظمى للدالة باستخدام المشتقه الأولى كما يلي:

- 1- أن الدالة تتزايد في الجزء (AB) يعنى أن (y) تتزايد بازدياد قيمة (X) في هذا الجزء وإن ميل الماس $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ يكون موجب عند جميع النقاط التي تسبق

النقطة (B) مباشرة، أي أن ميل الماس عند أي نقطة سابقة للنقطة (B)

$$\text{موجباً أي أن: } \frac{dy}{dx} > 0.$$

2- إن النقطة (B) تمثل النهاية العظمى للدالة وعند هذه النقطة نجد أن ميل

الماس يساوى صفر، أي أن $\frac{dy}{dx} = 0$ حيث يكون الماس موازياً للمحور

الأفقي.

3- الدالة تتناقص من الجزء (BC) بمعنى أن (y) تتناقص بازدياد قيمة (X)

في هذا الجزء وإن ميل الماس $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ يكون سالباً عند جميع النقاط التي

تسبق النقطة (B) مباشرة. أي أن: ميل الماس عند أي نقطة سابقة للنقطة

$$(B) \text{ يكون سالباً، أي أن: } \frac{dy}{dx} < 0.$$

4- ما سبق يتضح أن إشارة الميل $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ تتغير من موجب (+) عند

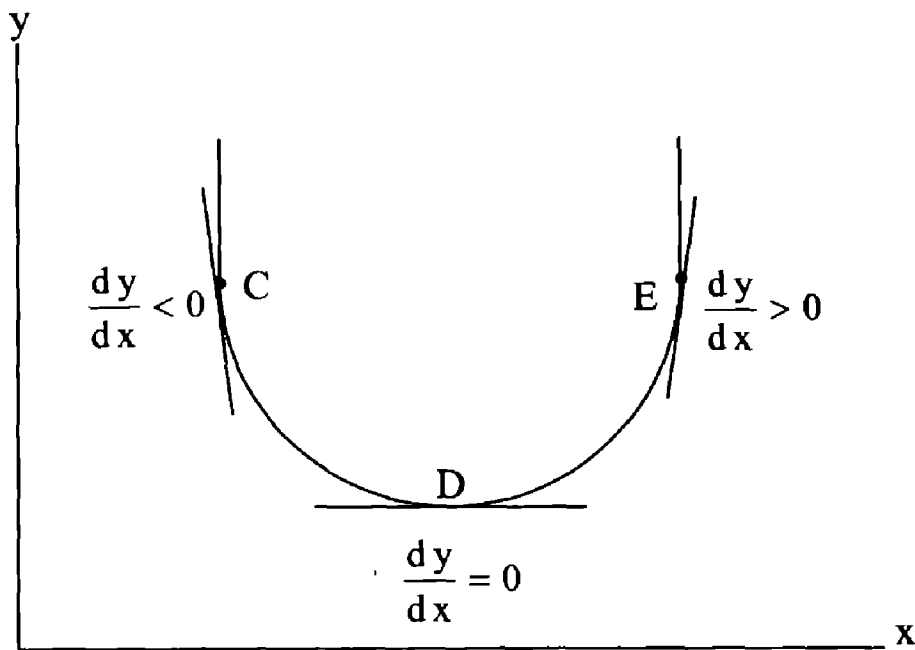
أي نقطة سابقة للنقطة (B) إلى سالب (-) عند أي نقطة للنقطة (B)

وبذلك فإن $\frac{dy}{dx}$ يجب أن يساوى صفر عند النهاية العظمى للدالة أي

عند النقطة (B).

2- تحديد النهاية الصغرى للدالة باستخدام المشتقة الأولى:

يقال أن لدالة ما نهاية صغرى عند نقطة ما، إذا كانت قيمة الدالة عند هذه النقطة أقل من قيمة نقطة أخرى لها، وبذلك تتحدد النهاية الصغرى للدالة عند النقطة (D) إذا كانت قيمتها عند هذه النقطة أقل من قيمتها عند أي نقطة أخرى سواء كانت سابقة لها أو تالية لها مباشرة. ويتبين ذلك من الشكل التالي.



في ضوء الشكل السابق يمكن تحديد النهاية الصغرى للدالة باستخدام المشتقة الأولى كما يلي:

- 1- إن النقطة (D) تمثل النهاية الصغرى للدالة، وعند هذه النقطة نجد أن ميل الماس يساوى صفر، حيث يكون موازياً للمحور الأفقي، أي أن: $\frac{dy}{dx} = 0$
- 2- أن الدالة تتناقص من الجزء (CD) بمعنى أن (y) تتناقص مع زيادة (x) في هذا الجزء، وأن ميل الماس أي $\frac{dy}{dx}$ يكون سالب عند جميع النقط التي تسبق النقطة (D) مباشرة، أي أن ميل الماس عند أي نقطة سابقة للنقطة (D) يكون سالباً، أي أن: $\frac{dy}{dx} < 0$.
- 3- أن الدالة تتزايد من الجزء (DE) بمعنى أن (y) تتزايد مع زيادة (x) من هذا

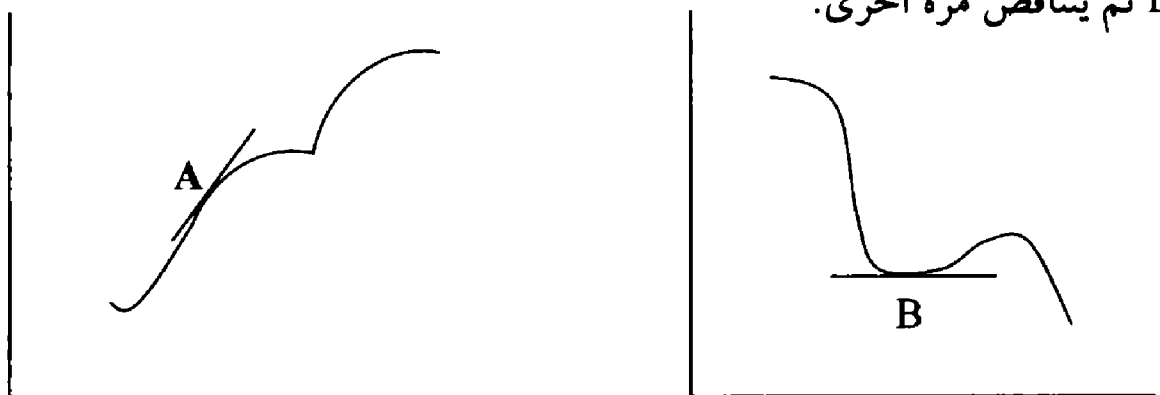
الجزء، وأن ميل الماس أي $\frac{dy}{dx}$ يكون موجب عند جميع النقاط التي تلي النقطة (D) مباشرةً. أي أن ميل الماس عند أي نقطة تالية (D) يكون

موجب، أي أن: $\frac{dy}{dx} > 0$

4- ما سبق يتضح أن إشارة الميل $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ تتغير من سالب (-) عند أي نقطة سابقة للنقطة (D) إلى موجب (+) عند أي نقطة تالية للنقطة (D)، وبذلك فإن $\frac{dy}{dx}$ يجب أن يساوي صفر عند النهاية الصغرى للدالة أي عند النقطة (D).

3- نقطة الانقلاب (الانعطاف): Inflexion point:

قد يحدث في بعض المنحنيات خاصة منحنيات الدرجة الثالثة فما فوقها أن اتجاه المنحنى يتغير عند نقطة معينة من مقعر إلى محدب كما من النقطة (A) أو بالعكس من محدب إلى مقعر كما من النقطة (B). حيث أن ميل الماس قبل النقطة (A) متزايد ثم عند النقطة (A) يساوي صفر، ثم بعدها يتزايد مرة أخرى، بينما عند النقطة B نجد أن ميل الماس قبلها يتناقص حتى يصل إلى الصفر عند النقطة B ثم يتناقص مرة أخرى.



مثال: حدد التفاصيل (أ) العظمى والصغرى للدالة الآتية باستخدام المم切مة الأولى:

$$y = 4X^3 - 21X^2 + 18X + 20$$

الحل

- الدالة (y) هي:

$$y = 4X^3 - 21X^2 + 18X + 2$$

1- إيجاد المشقة الأولى:

$$\frac{dy}{dx} = 12X^2 - 42X + 18$$

2- مساواة المشقة الأولى بالصفر: $\frac{dy}{dx} = 0$

$$\therefore 12X^2 - 42X + 18 = 0$$

ثم الحل باستخدام التحليل أو باستخدام الجذر المميز كما يلي

$$12X^2 - 42X + 18 = 0$$

بالقسمة على 6

$$2X^2 - 7X + 3 = 0$$

$$(2X - 1)(X - 3) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} 2X - 1 = 0 & X - 3 = 0 \\ X = \frac{1}{2} & \hline X = 3 \end{array}$$

أي أن يكون للدالة نهاية عظمى أو صغرى عندما $X = \frac{1}{2}$ أو عندما $X = 3$

كما يلي:

* عندما $X = \frac{1}{2}$ فإننا نأخذ قيمة أقل من قيمة (X) وليكن صفر ثم بالتعويض من المشتقة الأولى نجد أن

$$\frac{dy}{dx} = 12(0)^2 - 42(0) + 18 = 18$$

تكون إشارة المشتقة الأولى موجبة
ثم نأخذ قيمة أكبر من قيمة (X) وليكن (1) ثم بالتعويض من المشتقة الأولى
نجد أن

$$\frac{dy}{dx} = 12(1)^2 - 42(1) + 18 = -12$$

تكون إشارة المشتقة الأولى سالبة.

أي أن إشارة المشتقة الأولى تغيرت من موجب (+) إلى سالب (-) يكون
للدالة نهاية عظمى عندما $X = \frac{1}{2}$ ، وبالتعويض الدالة الأصلية y عن قيمة $\frac{1}{2}$
نجد أن $y = 24.25$ و بذلك يكون للدالة نهاية عظمى عند النقطة $(\frac{1}{2}, 24.25)$.

* عندما $X=3$ فإننا نأخذ قيمة أقل من قيمة (X) وليكن (1) ثم بالتعويض من
المشتقة الأولى للدالة نجد أن

$$\frac{dy}{dx} = 12(1)^2 - 42(1) + 18 = -12$$

تكون إشارة المشتقة الأولى سالبة، ثم نأخذ قيمة أكبر من قيمة (X) وليكن
(4) ثم بالتعويض في المشتقة الأولى نجد أن:

$$\frac{dy}{dx} = 12(4)^2 - 42(4) + 18 = +42$$

تكون إشارة المشتقه الأولى موجبة.

أي أن إشارة المشتقه الأولى تغيرت من سالب (-) إلى موجب (+) يكون للدالة نهاية صغرى عندما $x = 3$ ثم بالتعويض في الدالة الأصلية (y) عن قيمة $x = 3$ نجد أن قيمة $y = 7$ - وبذلك يكون للدالة نهاية صغرى عند النقطة $(3, -7)$

تحديد النهايات العظمى والصغرى ونقطة الانقلاب للدوال باستخدام المشتقه الجزئية الثانية:

1- تحديد النهاية العظمى للدالة باستخدام المشتقه الثانية.

رأينا فيما سبق أنه عند نقطة النهاية العظمى للدالة تكون المشتقه الأولى موجبة الإشارة قبل نقطة النهاية العظمى ثم تساوى الصفر عند نقطة النهاية العظمى، ثم تكون مالية الإشارة بعدها، أي أن المشتقه الأولى حول نقطة النهاية العظمى تحول من موجبة إلى صفر إلى سالبة، أي أنها دالة متناقصة في حد ذاتها وبالتالي فإن معدل تغيرها سالب، ومن ثم فإن المشتقه الأولى لدالة الميل ($\frac{dy}{dx}$) تكون سالبة، أي أن: $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$

ما سبق يتضح أن المشتقه الثانية $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)$ وهي معدل التغير في المشتقه الأولى، وأن المشتقه الأولى تغيرت من موجب (+) أي سالب (-) أي تتناقص عند النهاية العظمى لها، فإن المشتقه الثانية تكون سالبة وبذلك فإن: يكون للدالة ($f(x) = y$) نهاية عظمى إذا تحقق شرطان هما:

1- المشتقة الأولى تساوي صفر: $\frac{dy}{dx} = 0$

2- المشتقة الثانية تكون سالبة: $\frac{d^2y}{dx^2} < 0$

2- تحديد النهاية الصغرى للدالة باستخدام المشتقة الثانية:

رأينا فيما سبق أن المشتقة الأولى $\left(\frac{dy}{dx}\right)$ حول نقطة النهاية الصغرى للدالة

تكون سالبة الإشارة قبلها ثم تساوي صفر عندها ثم تكون موجبة بعدها، أي أن المشتقة الأولى للدالة (الميل) حول نقطة النهاية الصغرى تحول من سالبة إلى صفر إلى موجبة، أي أن دالة الميل متزايدة، وبالتالي فإن معدل تغيرها موجب أي أن المشتقة الأولى لدالة الميل (المشتقة الثانية للدالة الأصلية) تكون موجبة عند نقطة

النهاية الصغرى. أي أن: $\frac{d^2y}{dx^2} > 0$

ما سبق يتضح أن المشتقة الثانية $\frac{d^2y}{dx^2}$ وهو معدل التغير في الميل (المشتقة

الأولى)، ولما كانت المشتقة الأولى $\frac{dy}{dx}$ تتغير من سالب (-) إلى موجب (+)

أي تزايد عند النهاية الصغرى، فإن $\frac{d^2y}{dx^2}$ تكون موجبة.

ما سبق يتضح أن لدالة $f(x) = y$ نهاية صغرى إذا تحقق شرطان هما:

1- المشتقة الأولى تساوي صفر: $\frac{dy}{dx} = 0$

2- المشتقة الثانية تكون موجبة: $\frac{d^2y}{dx^2} > 0$

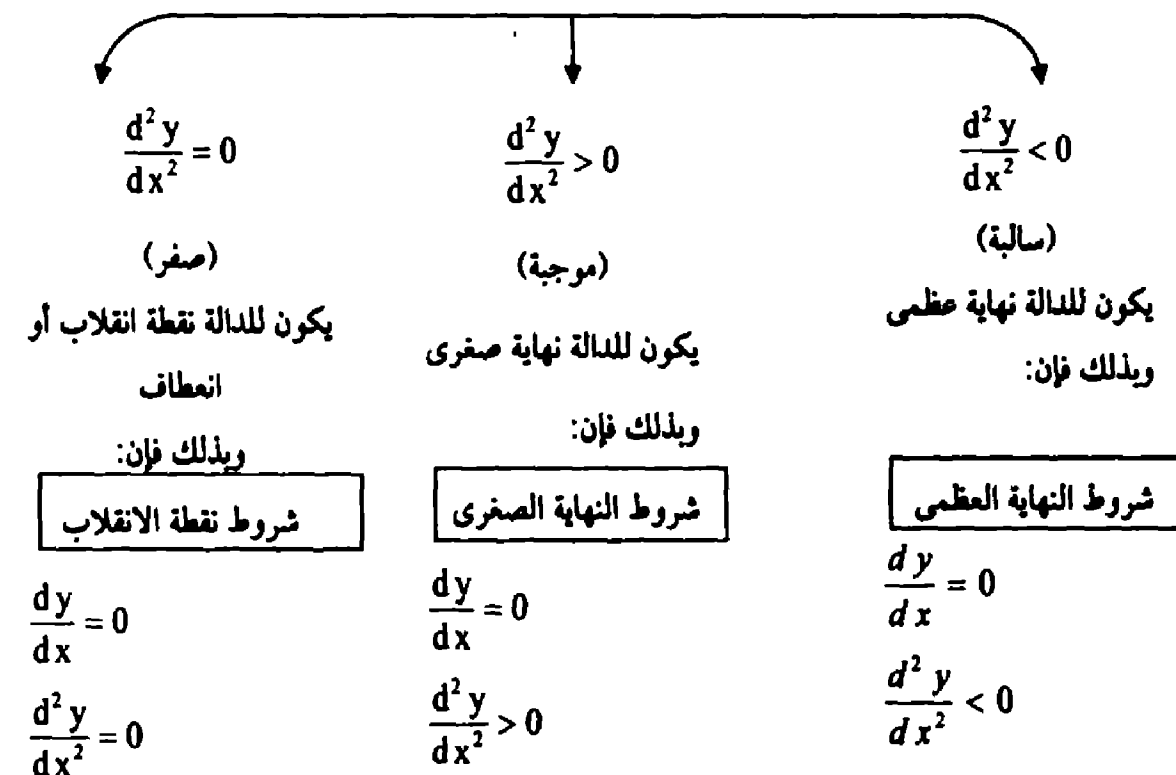
ما سبق يتضح أنه لإيجاد النهايات العظمى والصغرى للدوال باستخدام المشتقة الثانية نجد أن:

1- إيجاد المشقة الأولى للدالة: $\frac{dy}{dx}$

2- مساواة المشقة الأولى بالصفر: $0 = \frac{dy}{dx}$, وذلك لإيجاد قيم المتغير.

3- إيجاد المشقة الثانية: $\frac{d^2y}{dx^2}$

4- بالتعويض عن قيمة المتغير (السابق إيجادها) في المشقة الثانية نواجه بإحدى الحالات الثلاثة:



مثال: حدد النهايات العظمى والصغرى للدالة باستخدام المشقة الثانية

$$y = 4X^3 - 21X^2 + 18X + 20$$

الحل

- الدالة (y) هي:

$$y = 4X^3 - 21X^2 + 18X + 20$$

1- إيجاد المشتقة الأولى:

$$\frac{dy}{dx} = 12X^2 - 42X + 18$$

2- مساواتها بالصفر: $\frac{dy}{dx} = 0$

$$12X^2 - 42X + 18 = 0$$

ثم الحل بالتحليل أو باستخدام الجذر المميز كما سبق نجد أن:

$$X = 3 \quad \text{أو} \quad X = \frac{1}{2}$$

3- إيجاد المشتقة الثانية: $\frac{d^2y}{dx^2}$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 24X - 42$$

4- بالتعويض في المشتقة الثانية عن قيم X السابق إيجادها كما يلي:

$$* \text{ عندما } X = \frac{1}{2} \text{ فإن المشتقة الثانية:}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 24\left(\frac{1}{2}\right) - 42 = -30$$

تكون إشارة المشتقة الثانية سالبة وبذلك يكون للدالة (y) عندما $X = \frac{1}{2}$

نهاية عظمى

* عندما $X = 3$ فإن المشقة الثانية:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = 24(3) - 42 = +18$$

تكون إشارة المشقة الثانية موجبة وبذلك يكون للدالة (y) نهاية صغرى
عندما $X = 3$.

مثال: حدد النهايات العظمى والصفرى للدالة:

$$y = 200 + 5X^4 - X^5$$

الحل

- الدالة هي:

$$y = 200 + 5X^4 - X^5$$

1- إيجاد المشقة الأولى:

$$\frac{dy}{dx} = 20X^3 - 5X^4$$

2- مساواة المشقة الأولى بالصفر:

$$\therefore 20X^3 - 5X^4 = 0$$

$$5X^3(4 - X) = 0$$

$$5X^3 = 0 \quad | \quad 4 - X = 0$$

$$\therefore X = 0 \quad | \quad \therefore X = 4$$

3- إيجاد المشقة الثانية:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 60X^2 - 20X^3$$

-4- بالتعويض في المشتقه الثانية عن قيم X نجد أن:

* عندما $X = 0$ فإن المشتقه الثانية:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 60(0)^2 - 20(0)^3 = 0$$

يكون للدالة نقطة انقلاب أو انعطاف عندما $X = 0$

* عندما $X = 4$ فإن المشتقه الثانية

$$\begin{aligned}\frac{d^2y}{dx^2} &= 60(4)^2 - 20(4)^3 \\ &= 960 - 1280 = -320\end{aligned}$$

حيث أن إشارة المشتقه الثانية سالبة يكون للدالة نهاية عظمى عندما $X = 4$

تطبيقات اقتصادية على النهايات العظمى والصغرى: (الأمثلية للدواال الاقتصادية)

سوف نركز اهتمامنا في هذا الجزء على الوضع الأمثل للمنشأة الاقتصادية، حيث تسعى المنشأة إلى الوصول إلى ذلك الوضع الأمثل، ومن أهم المعاير المعروفة في علم الاقتصاد للوصول إلى الوضع الأمثل هو هدف التعظيم، سواء تعظيم الربح أو تعظيم المنفعة أو تعظيم الإيراد أو تعظيم إنتاجية العامل وأحياناً يكون الوضع الأمثل يتطلب الوصول إلى تخفيض التكلفة، فيكون الهدف تخفيض التكاليف الكلية أو المتوسطة.

النهايات العظمى والصغرى للدوال في متغير واحد (الأمثلية للدوال الاقتصادية ذات المتغير الواحد)

تظهر أهمية دراسة الأمثلية للدوال الاقتصادية ذات المتغير الواحد من خلال التحليل الساكن المقارن، حيث أن هذا التحليل يقوم على أساس مقارنة الدالة قبل وبعد التغيير ومن الدوال التي تنطبق عليها هذه الحالة، دالة الإيراد الكلي، دالة التكلفة الكلية، دالة التكلفة المتوسطة، دالة الربح، دالة الإنتاج، دالة الإنتاجية المتوسطة للعامل، وتعتمد الأمثلية للدوال الاقتصادية (النهايات العظمى والصغرى) على دراسة سلوك المستقيمات الأولى والثانية ومن ثم شروط النهايات العظمى والصغرى.

وفيما يلي توضح شروط النهايات العظمى والصغرى للدوال ذات المتغير الواحد. إذا كانت الدالة $f(x) = y$ وكان للدالة قيمة عند النقطة x_0 نهاية عظمى أو صغرى فإن:

* الشروط اللازم، إن المشتقة الأولى تساوي صفر:

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

* الشرط الكافى:

- يكون للدالة نهاية عظمى عند النقطة x_0 ، إذا كانت المشتقة الثانية سالبة (أقل من الصفر)

$$\frac{d^2y}{dx^2} < 0$$

- يكون للدالة نهاية صغرى عند النقطة x_0 ، إذا كانت المشتقة الثانية موجبة (أكبر من الصفر)

$$\frac{d^2y}{dx^2} > 0$$

- أما إذا كانت المشقة الثانية تساوي صفر فإنه يكون للدالة نقطة انقلاب أو نقطة انعطاف (تساوي صفر)

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$

ويمكن تلخيص ذلك من الجدول التالي:

نقطة انقلاب	نهاية صغرى	نهاية عظمى	الشرط
$\frac{dy}{dx} = 0$	$\frac{dy}{dx} = 0$	$\frac{dy}{dx} = 0$	الشرط اللازم
$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$ (صفر)	$\frac{d^2y}{dx^2} > 0$ (موجبة)	$\frac{d^2y}{dx^2} < 0$ (سالبة)	الشرط الكافي

تناول فيما يلي بعض التطبيقات الاقتصادية على النهايات العظمى والصغرى للدوال والتي تمثل فيما يلي:

- دالة الإيراد الكلي.
- دالة التكلفة الكلية.
- دالة الربح.
- دالة التكلفة المتوسطة.
- دالة الإنتاج.
- دالة الإنتاجية المتوسطة.

مثال: إذا كانت دالة الإيراد الكلى (TR) على الصورة:

$$TR = -50Q^2 + 500Q$$

حيث أن: Q تمثل حجم الإنتاج

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يجعل الإيراد الكلى أكبر ما يمكن.

عند هذا الحجم من الإنتاج أوجد قيمة الإيراد الكلى.

الحل

- دالة الإيراد الكلى TR

$$TR = -50Q^2 + 500Q$$

1- إيجاد المشقة الأولى لدالة الإيراد الكلى

$$\frac{d\text{TR}}{dQ} = -100Q + 500$$

2- مساواة المشقة الأولى بالصفر وذلك لإيجاد قيمة Q

$$-100Q + 500 = 0$$

$$-100Q = -500$$

$$\therefore Q = \frac{-500}{-100} = 5$$

3- إيجاد المشقة الثانية

$$\frac{d^2 \text{TR}}{dQ^2} = -100$$

حيث أن المشقة الثانية سالبة، يكون هناك نهاية عظمى للدالة عندما $Q=5$.

- بالتعويض في دالة الإيراد الكلى عن قيمة $Q = 5$ وذلك لإيجاد قيمة الإيراد

$$TR = -50Q^2 + 500Q \quad \text{الكلى.}$$

$$TR = -50(5)^2 + 500(5) = 1250$$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الكلية في إحدى الشركات على الصورة التالية:

$$TC = 10Q^2 - 60Q + 100$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقل تكلفة كلية ممكنة وعند هذا الحجم أوجد قيمة التكلفة الكلية.

الحل

دالة التكلفة الكلية (TC) هي:

$$TC = 10Q^2 - 60Q + 100$$

- إيجاد المشتقة الأولى:

$$\frac{d\,TC}{d\,Q} = 20Q - 60$$

- مساواتها بالصفر: $\left(\frac{d\,TC}{d\,Q} = 0 \right)$

$$\therefore 20Q - 60 = 0$$

$$20Q = 60$$

$$\therefore Q = \frac{60}{20} = 3$$

- المشتقة الثانية: $\frac{d^2\,TC}{d\,Q^2} = 20$

حيث أن إشارة المشتقة الثانية موجبة تكون للدالة نهاية صغرى عندما $Q=3$

- قيمة التكلفة الكلية عندما $Q=3$

$$TC = 10(3)^2 + 60(3) + 100 = 10$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب لـ أحدى السلع تأخذ الصورة التالية:

$$P = -3Q + 24$$

وكان دالة التكلفة الكلية للمنشأة على الصورة:

$$TC = Q^3 - 3Q^2 - 24Q + 100$$

المطلوب:

- 1- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى إيراد ممكن.
- 2- حجم الإنتاج الذي يحقق أقل تكلفة كلية ممكنة.
- 3- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.
- 4- عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن أوجد كل من

MC , MR

الحل

- 1- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى إيراد ممكن

$$TR = P \times Q = (-3Q + 24)Q$$

$$TR = -3Q^2 + 24Q$$

$$\frac{d\ TR}{dQ} = -6Q + 24 \quad - \text{ المشتقة الأولى:}$$

$$\left(\frac{d\ TR}{dQ} = 0 \right) \quad - \text{ مساواتها بالصفر:}$$

$$-6Q + 24 = 0$$

$$60 = 24 \quad Q = \frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{d^2 TR}{dQ^2} = -6$$

- المشتقة الثانية:

نجد أن إشارة المشتقة الثانية سالبة وهذا يعني أن لدالة الإيراد الكلى نهاية

عظمى عندما $Q=4$

2- حجم الإنتاج يحقق أقل تكلفة كلية ممكنة:

$$TC = Q^3 + 3Q^2 + 24Q + 100$$

- إيجاد المشتقة الأولى

$$\frac{d TC}{dQ} = 3Q^2 + 6Q - 24$$

- مساواة المشتقة الأولى بالصفر: $\left(\frac{d TR}{dQ} = 0 \right)$

$$3Q^2 + 6Q - 24 = 0$$

بالقسمة على (3)

$$Q^2 - 2Q - 8 = 0$$

بالتحليل أو باستخدام الجذر المميز:

$$(Q - 4)(Q + 2) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} Q - 4 = 0 & Q + 2 = 0 \\ Q = 4 & Q = -2 \end{array}$$

عندما $Q = 2$ - مرفوض

- المشتقة الثانية:

$$\frac{d^2 TR}{dQ^2} = 6Q - 6$$

- بالتعويض عن قيمة $Q=4$ من المشتقة الثانية

$$\frac{d^2 TR}{dQ^2} = 6(4) - 6 = 18$$

نجد أن إشارة المشتقة الثانية موجبة ولذا نجد أن لدالة التكلفة الكلية نهاية

صغرى عندما $Q=4$

3- حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن:

$$\pi = TR - TC$$

$$\begin{aligned} &= (24Q - 3Q^2) - (Q^3 - 3Q^2 - 24Q + 100) \\ &= 240 - 3Q^2 - Q^3 + 3Q^2 + 24Q - 100 \end{aligned}$$

$$\pi = -Q^3 + 48Q - 100$$

- المشتقة الأولى:

$$\frac{d\pi}{dQ} = -3Q^2 + 48$$

- مساواة المشتقة الأولى بالصفر:

$$-3Q^2 + 48 = 0$$

$$3Q^2 = 48$$

$$Q^2 = \frac{48}{3} = 16$$

$$Q = \sqrt{16} = \pm 4$$

عندما $Q=4$ - مرفوض

$$Q = 4$$

$$\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6Q$$

- المشتقة الثانية:

- بالتعويض من المشتقة الثانية عند قيمة $Q=4$

$$\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -6(4) = -24$$

نجد أن المشتقة الثانية سالبة، يكون لدالة الربح (π) نهاية عظمى عندما $Q=4$

- عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ($Q = 4$) فإن

- الإيراد الحدي : MR

$$MR = \frac{dTR}{dQ} = -6Q + 24$$

$$= -6(4) + 24 = 0$$

- التكلفة الحدية : MC

$$MC = \frac{dTC}{dQ} = 3Q^2 - 6Q - 24$$

$$= 3(4)^2 + 6(4) - 24$$

$$= 48 - 24 = 0$$

عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح يمكن نجد أن

$$MR = MC$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على إحدى السلع تأخذ الصورة:

$$P = 205 - 0.95Q$$

وكانت دالة التكلفة الكلية تأخذ الصورة:

$$TC = 200 + 5Q + 0.05Q^2$$

المطلوب:

- 1- أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.
 - 2- عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن أوجد قيمة الربح وقيمة السعر الذي تباع به السلعة.
 - 3- عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح أوجد قيمة كل من MR , MC .
- الحل.

- دالة الإيراد الكلي (TR):

$$\begin{aligned} TR &= P \times Q \\ &= 205Q - 0.95Q^2 \end{aligned}$$

- دالة التكلفة الكلية (TC):

$$\begin{aligned} TC &= 200 + 5Q + 0.05Q^2 \\ &= 205Q - 0.95Q^2 - 200 - 5Q - 0.05Q^2 \end{aligned}$$

$$\pi = TR - TC$$

- دالة الربح (π):

$$\pi = -Q^2 + 200Q - 200$$

- إيجاد المشتقة الأولى:

$$\frac{d\pi}{dQ} = -2Q + 200$$

- مساواة المشتق الأولي بالصفر:

$$-2Q + 200 = 0$$

$$Q = 100$$

- المشتقة الثانية:

$$\frac{d^2 \pi}{dQ^2} = -2$$

نجد أن المشتقة الثانية سالبة يكون لدالة الربع نهاية عظمى عندما $Q = 100$

- قيمة دالة الربع

$$\begin{aligned}\pi &= -(100)^2 + 200(100) - 200 \\ &= -10000 + 20000 - 200 = 9800\end{aligned}$$

- قيمة سعر البيع

$$\begin{aligned}P &= 205 - 0.95(100) \\ &= 205 - 95 = 110\end{aligned}$$

* عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح نجد أن:

- الربح الحدي (MR)

$$\begin{aligned}MR &= \frac{dTR}{dQ} = 205 - 1.9(200) \\ &= 205 - 190 = 15\end{aligned}$$

- التكلفة الحدية (MC)

$$\begin{aligned}MC &= \frac{dTR}{dQ} = 5 + 0.1Q \\ &= 5 + 0.1(100) = 15\end{aligned}$$

نجد أن عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح أن $MC = MR$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الكلية على الصورة التالية:

$$TC = 4Q^2 - 24Q + 100$$

المطلوب:

- 1- أوجد حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة الكلية (TC) أقل ما يمكن.
- 2- أوجد حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة (AC) أقل ما يمكن.
- 3- عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة (AC) أقل ما يمكن أوجد قيمة كل من (AC)، (MC)

الحل

1- دالة التكلفة الكلية (TC):

$$TC = 4Q^2 - 24Q + 100$$

- المشقة الأولى:

$$TC' = 8Q - 24$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر:

$$8Q - 24 = 0$$

$$8Q = 24 \quad \therefore Q = \frac{24}{8} = 3$$

- المشقة الثانية:

$$TC'' = 8$$

- حيث أن المشقة الثانية موجبة، وبذلك أن لدالة التكلفة الكلية نهاية

$$Q=3 \text{ صغرى عندما}$$

2- دالة التكلفة المتوسطة (AC):

$$\begin{aligned} AC &= \frac{TC}{Q} = \frac{4Q^2 - 24Q + 100}{Q} \\ &= 4Q - 24 + \frac{100}{Q} \\ &= 4Q - 24 + 100Q^{-1} \end{aligned}$$

- إيجاد المشقة الأولى للدالة التكلفة المتوسطة:

$$\begin{aligned} AC' &= 4 - 100Q^{-2} \\ &= 4 - \frac{100}{Q^2} \end{aligned}$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر: ($AC' = 0$):

$$\begin{aligned} 4 - \frac{100}{Q^2} &= 0 \\ 4 &= \frac{100}{Q^2} \\ 4Q^2 &= 100 \quad \therefore Q^2 = \frac{100}{4} = 25 \\ Q^2 &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

- المشقة الثانية (AC''):

$$\begin{aligned} AC'' &= 200Q^{-3} \\ &= \frac{200}{Q^3} \end{aligned}$$

- بالتعويض عن قيمة ($Q = 5$) من المشقة الثانية نجد أن

$$AC'' = \frac{200}{(5)^3} = +1.6$$

حيث أن إشارة المشقة الثانية موجبة وبذلك يكون للدالة نهاية صغرى

($Q = 5$) عندما

* عندما ($Q=5$) نجد أن قيمة التكلفة المتوسطة

$$\begin{aligned} AC &= 4Q - 24 + \frac{100}{Q} \\ &= 4(5) - 24 + \frac{100}{5} \\ &= 20 - 24 + 20 = 16 \end{aligned}$$

* عندما ($Q = 5$) نجد أن قيمة التكلفة الحدية

$$\begin{aligned} MC &= \frac{d TC}{d Q} = 8Q - 24 \\ &= 8(5) - 24 = \underline{\underline{16}} \end{aligned}$$

ما سبق نجد أنه عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقل تكلفة متوسطة نجد أن $(AC = MC)$.

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الكلية على الصورة:

$$TC = 3Q^3 - 90Q^2 + 1500Q + 9000$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج (Q) الذي يجعل متوسط التكلفة المتغيرة الإجمالية أقل مما يمكن.

الحل

- دالة التكلفة الكلية هي:

$$TC = 3Q^3 - 90Q^2 + 1500Q + 9000$$

وأن 9000 تمثل التكلفة الثانية حيث أن:

$$TC = FC + TVC$$

وبذلك فإن التكلفة المتغيرة الإجمالية : TVC

$$TVC = 3Q^3 - 90Q^2 + 1500Q$$

$$\text{متوسط التكلفة المتغيرة} = \frac{\text{التكلفة المتغيرة}}{\text{حجم الإنتاج}}$$

$$\begin{aligned} ATVC &= \frac{3Q^3 - 90Q^2 + 1500Q}{Q} \\ &= 3Q^2 - 90Q + 1500 \end{aligned}$$

- إيجاد المشتقة الأولى لمتوسط التكلفة المتغيرة:

$$\frac{dATVC}{dQ} = 6Q - 90$$

- مساواة المشتقة الأولى بالصفر:

$$6Q - 90 = 0$$

$$6Q = 90 \quad \therefore Q = \frac{90}{6} = 15$$

- المشتقة الثانية:

$$\frac{d^2 ATVC}{dQ^2} = 6$$

حيث أن المشتقة الثانية موجبة (+) وبذلك تتحقق النهاية الصغرى لمتوسط التكلفة المتغيرة الإجمالية عند إنتاج 15 وحدة.

مثال: إذا كانت التكلفة الثابتة هي:

$$FC = 50000$$

- وكانت التكلفة المتغيرة للوحدة (VC)

$$VC = (1500 + 0.2Q)$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذى يجعل التكلفة المتوسطة (AC) أقل ما يمكن.

وعند هذا الحجم من الإنتاج أوجد قيمة كل من (AC)، (MC)

الحل

- حتى يكن إيجاد التكلفة المتوسطة لابد من إيجاد التكلفة الكلية (TC)
كما يلى:

$$\begin{aligned} TC &= FC + TVC \\ &= FC + VC(Q) \\ &= 50000 + (1500 + 0.2Q)Q \end{aligned}$$

$$TC = 50000 + 1500Q + 0.2Q^2$$

- وحيث أن التكلفة المتوسطة تحسب كما يلى:

$$\begin{aligned} AC &= \frac{TC}{Q} \\ AC &= \frac{50000 + 1500Q + 0.2Q^2}{Q} \\ &= \frac{50000}{Q} + 1500 + 0.2Q \\ &= 50000Q^{-1} + 1500 + 0.2Q \end{aligned}$$

- إيجاد المشقة الأولى:

$$AC' = -50000Q^{-2} + 0.2$$

$$= \frac{-50000}{Q^2} + 0.2$$

- مساواتها بالصفر:

$$\frac{-50000}{Q^2} + 0.2 = 0$$

$$\frac{50000}{Q^2} = 0.2$$

$$\therefore Q^2 = \frac{50000}{0.2} =$$

$$Q^2 = 250000$$

$$Q = \sqrt{250000} = 500$$

- إيجاد المشقة الثانية "AC'' :

$$AC'' = 100000 Q^{-3}$$

$$= \frac{100000}{Q^3}$$

- بالتعويض من المشقة الثانية "AC'' عن قيمة Q = 500

$$AC'' = \frac{100000}{500} = +200$$

نجد أن إشارة المشقة الثانية موجبة وبالتالي يكون للدالة نهاية صغرى عندما . $500 = Q$

- عندما $Q = 500$ فإن التكلفة المتوسطة (AC) تساوي:

$$AC = \frac{50000}{500} + 1500 + 0.2(500)$$

$$= 100 + 1500 + 100 = 1700$$

- عندما $Q = 500$ فإن التكلفة الحدية (MC) تساوي:

$$\begin{aligned} MC &= \frac{d TC}{d Q} = 1500 + 0.4 Q \\ &= 1500 + 0.4(500) \\ &= 1500 + 200 = 1700 \end{aligned}$$

نجد أنه عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن نجد أن

$$AC = MC$$

مثال: في ضوء البيانات الآتية:

- التكلفة الثابتة (FC) = 8 مليون دولار.
- التكلفة المتغيرة للوحدة (VC) بالمليون دولار.

$$VC = 0.5 + 0.02Q$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن، وعند هذا الحجم من الإنتاج أوجد قيمة كل من MC ، AC

الحل

- التكلفة الكلية (TC) على الصورة

$$\begin{aligned} TC &= FC + TVC \\ &= 8 + (0.5 + 0.02Q) Q \end{aligned}$$

$$TC = 8 + 0.5Q + 0.02Q^2$$

$$\text{التكلفة المتوسطة} = \frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{حجم الإنتاج}} -$$

$$AC = \frac{TC}{Q} = \frac{8 + 0.5Q + 0.02Q^2}{Q}$$

$$= \frac{8}{Q} + 0.5 + 0.02Q$$

لإيجاد النهاية الصغرى لدالة التكلفة المتوسطة نتبع الخطوات التالية:

- المشقة الأولى:

$$AC' = -8Q^{-2} + 0.02$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر ($AC' = 0$):

$$-8Q^{-2} + 0.02 = 0$$

$$8Q^{-2} = 0.02$$

$$\frac{8}{Q^2} = 0.02$$

$$\therefore 0.02 Q^2 = 8$$

$$Q^2 = \frac{8}{0.02} = 400$$

$$Q = \sqrt[4]{400} = 20$$

- إيجاد المشقة الثانية:

$$AC'' = 16Q^{-3}$$

$$= \frac{16}{Q^3}$$

- بالتعويض عن قيمة $Q = 20$ في المشقة الثانية:

$$AC'' = \frac{16}{(20)^3} = +0.002$$

حيث أن إشارة المشتقه الثانية موجبة يكون لدالة التكلفة المتوسطة نهاية صغرى عندما $Q=20$

* عندما $Q=20$ فإن كل من التكلفة المتوسطة (AC) والتكلفة الحدية

$$AC = \frac{8}{20} + 0.5 + 0.02(20) = 1.3$$

$$MC = \frac{d TC}{d Q} = 0.5 + 0.04 Q = 0.5 + 0.04(20) = 1.3$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على إحدى السلع تتحدد بالعلاقة:

$$P = 80 - 0.5Q$$

وكان دالة التكاليف الكلية تتحدد بالعلاقة:

$$TC = 160 + 60Q$$

المطلوب:

أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أكبر ربح ممكن، وما هو مقدار هذا الربح،
وما هو السعر الذي ينبغي أن تباع به هذه السلعة.

الحل

- دالة الإيراد الكلي (TR) :

$$TR = P \times Q = (80 - 0.5Q) Q$$

$$TR = 80Q - 0.5Q^2$$

- دالة التكلفة (TC) :

$$TC = 160 + 60Q$$

- دالة الربح (π):

$$\pi = TR - TC$$

$$= 80Q - 0.5Q^2 - (160 + 60Q)$$

$$= 80Q - 0.5Q^2 - 160 - 60Q$$

$$= -0.5Q^2 + 20Q - 160$$

- إيجاد المشتقة الأولى لدالة الربح:

$$\frac{d\pi}{dQ} = -Q + 20$$

- مساواة المشتقة الأولى بالصفر:

$$-Q + 20 = 0$$

$$Q = 20$$

- إيجاد المشتقة الثانية:

$$\frac{d^2\pi}{dQ^2} = -1$$

حيث أن المشتقة الثانية لدالة الربح سالبة يكون للدالة نهاية عظمى عندما $Q=20$.

- عندما ($Q=20$) فإن قيمة الربح

$$\pi = -0.5(20)^2 + 20(20) - 160$$

$$= -200 + 400 - 160 = 40$$

- عندما ($Q=20$) فإن سعر بيع الوحدة

$$P = 80 - 0.5(20) = 70$$

- عند حجم الإنتاج الأفضل الذي يحقق أقصى ربح فإن:

* الإيراد الحدي (MR)

$$MR = \frac{dTR}{dTC} = 80 - Q = 80 - 20 = 60$$

* التكلفة الحدية (MC)

$$MC = \frac{dTC}{dQ} = 60$$

نلاحظ أنه عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح يمكن نجد أن

$$MR = MC$$

مثال: إذا كانت دالة الإنتاج لشركة توشيبا لإنتاج الأجهزة الكهربائية على الصورة:

$$Q = 6L^2 - 0.2L^3$$

حيث أن L : تمثل عدد العاملين.

Q : تمثل حجم الإنتاج.

المطلوب أوجد:

- 1- الإنتاجية الحدية للعامل عندما $L=30$ ، $L=20$ ، $L=15$ ، $L=10$ ، ، ،
- 2- إيجاد عدد العاملين الذي يجعل الإنتاج أكبر ما يمكن.
- 3- إيجاد عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة للعامل (APL) أكبر مما يمكن، ثم احسب كلا من الإنتاجية الحدية للعامل (MPL)، والإنتاجية المتوسطة للعامل (APL) عند هذا العدد من العاملين.

الحل

1- الإنتاجية الحدية للعامل (MPL) تمثل المشقة الأولى لدالة الإنتاج بالنسبة للعدد العاملين

$$MPL = \frac{dQ}{dL}$$

$$MPL = 12L - 0.6L^2$$

- عندما $L=10$ فإن MPL تساوي:

$$\begin{aligned} MPL &= 12(10) - 0.6(10)^2 \\ &= 120 - 60 = 60 \end{aligned}$$

- عندما $L=15$ فإن MPL تساوي:

$$\begin{aligned} MPL &= 12(15) - 0.6(15)^2 \\ &= 180 - 135 = 45 \end{aligned}$$

- عندما $L=20$ فإن MPL تساوي:

$$\begin{aligned} MPL &= 12(20) - 0.6(20)^2 \\ &= 240 - 240 = 0 \end{aligned}$$

- عندما $L=30$ فإن MPL تساوي:

$$\begin{aligned} MPL &= 12(30) - 0.6(30)^2 \\ &= 360 - 540 = -180 \end{aligned}$$

- إيجاد عدد العاملين الذي يجعل الإنتاج أكبر ما يمكن:

$$Q = 6L^2 - 0.2L^3$$

نتبع الخطوات التالية:

- المشتقة الأولى:

$$\frac{dQ}{dL} = 12L - 0.6L^2$$

- مساواة المشتقة الأولى بالصفر:

$$12L - 0.6L^2 = 0$$

$$L(12 - 0.6L) = 0$$

$$L = 0$$

$$(12 - 0.6L) = 0$$

$$12 = 0.6L$$

$$L = \frac{12}{0.6} = 20$$

- المشتقة الثانية:

$$\frac{d^2 Q}{dL^2} = 12 - 1.2L$$

- بالتعويض عن قيمة L في المشتقة الثانية:

* عندما $L=0$ فإن:

$$\frac{d^2 Q}{dL^2} = 12$$

إشارة موجبة ← نهاية صغرى ← مرفوض

* عندما $L=20$ فإن:

$$\frac{d^2 Q}{d L^2} = 12 - 1.2 (20)$$

$$= 12 - 24 = -12$$

حيث أن إشارة المشتقه الثانية سالبة يكون لدالة الإنتاج نهاية عظمى عندما

$$L=20$$

وتكون قيمة الإنتاج

$$Q = 6(20)^2 - 0.2(20)^3$$

$$= 2400 - 1600 = 800$$

- إيجاد عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة أقل ما يمكن.

$$\text{الإنتاجية المتوسطة} = \frac{\text{حجم الإنتاج}}{\text{عدد العاملين}}$$

$$APL = \frac{Q}{L} = \frac{6L^2 - 0.2L^3}{L}$$

$$APL = 6L - 0.2L^2$$

نتبع الخطوات التالية:

- إيجاد المشتقه الأولى:

$$APL' = 6 - 0.4L$$

- مساواة المشتقه الأولى بالصفر ($APL' = 0$) :

$$6 - 0.4L = 0$$

$$6 = 0.4L$$

$$L = \frac{6}{0.4} = 15$$

- المشتقة الثانية:

$$APL'' = -0.4$$

نجد أن المشتقة الثانية سالبة وبذلك تتحقق النهاية العظمى لدالة الإنتاجية المتوسطة عندما $L=15$.

عندما $L=15$ فإن:

* الإنتاجية المتوسطة (APL) هي:

$$\begin{aligned} APL &= 6(15) - 0.2(15)^2 \\ &= 90 - 45 = 45 \end{aligned}$$

* الإنتاجية الحدية (MPL) هي:

$$\begin{aligned} MPL &= \frac{dQ}{dL} 12L - 0.6L^2 \\ &= 12(15) - 0.6(15)^2 \\ &= 45 \end{aligned}$$

وبذلك فإن عند عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة أكبر ما يمكن فإن ($MPL=APL$).

مثال: إذا كانت دالة الإنتاج (Q) بالنسبة لعدد العاملين (L) بإحدى الشركات على الصورة التالية:

$$Q = 6L^3 - 0.2L^4$$

المطلوب: أوجد عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة أكبر ما يمكن، وعند هذا العدد أوجد قيمة كل من MPL ، APL .

الحل

- دالة الإنتاج (Q) هي:

$$Q = 6L^3 - 0.2L^4$$

- دالة الإنتاجية المتوسطة (APL)

$$APL = \frac{Q}{L} = \frac{6L^3 - 0.2L^4}{L}$$

$$APL = 6L^2 - 0.2L^3$$

* بتحديد النهاية العظمى لدالة الإنتاجية المتوسطة نتبع الخطوات التالية:

- المشقة الأولى لدالة الإنتاج المتوسطة:

$$APL' = 12L - 0.6L^2$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر ($APL' = 0$):

$$12L - 0.6L^2 = 0$$

$$L(12 - 0.6L) = 0$$

$$\begin{array}{l|l} L = 0 & (12 - 0.6L) = 0 \\ & 12 = 0.6L \\ & L = \frac{12}{0.6} = 20 \end{array}$$

- إيجاد المشقة الثانية (APL''):

$$APL' = 12 - 0.6L$$

- بالتعويض عن قيمة L في المشقة الثانية:

* عندما $L = 0$ فإن:

$$APL' = 12$$

إشارة موجبة \leftarrow نهاية صغرى \rightarrow مرفوض

* عندما $L=20$ فإن:

$$APL'' = 12 - 1.2(20) = -12$$

سالبة \leftarrow نهاية عظمى

حيث أن إشارة المشقة الثانية سالبة يكون لدالة الإنتاجية المتسوطة نهاية عظمى عندما $L=20$.

* عندما $L=20$ فإن كل من MPL , APL

$$APL = 6(20)^2 - 0.2(20)^3 = 2400 - 1600 = 800$$

$$\begin{aligned}MPL &= \frac{dQ}{dL} = 18L^2 - 0.8L^3 \\&= 18(20)^2 - 0.8(20)^3 \\&= 7200 - 6400 = 800\end{aligned}$$

مثال: إذا كانت تكلفة بناء أحد الأبراج السكنية بعدد (x) من الطوابق تتكون من:

- 18 مليون دولار ثمن شراء الأرض.

- (0.02×0.5) تكاليف البناء والتشطيب الخاصة بكل طابق.

المطلوب: تحديد عدد الطوابق الذي يجعل التكلفة المتوسطة لكل طابق أقل مما يمكن، وعند هذا العدد أوجد قيمة كل من MC , AC

الحل

1- ثمن شراء الأرض يمثل تكلفة ثابتة لا ترتبط بعدد الطوابق: $fc = 18$

2- تكاليف البناء والتشطيب الخاصة بكل طابق هي تكلفة متغيرة

$$VC = (0.02x - 0.5)$$

وعلى ذلك فإن التكلفة المتغيرة الكلية (لكل الطوابق)

$$\begin{aligned} TVC &= VC \times X \\ &= (0.02X - 0.5)X \\ &= 0.02X^2 - 0.5X \end{aligned}$$

∴ التكلفة الكلية للبناء TC حيث

$$\begin{aligned} TC &= FC + TVC \\ &= 18 + 0.02x^2 - 0.5x \\ \frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{عدد الطوابق}} &= \text{التكلفة المتوسطة} \end{aligned}$$

وحيث أن:

$$\begin{aligned} AC &= \frac{TC}{X} \\ &= \frac{18 + 0.02X^2 - 0.5X}{X} \end{aligned}$$

$$AC = \frac{18}{X} + 0.02X - 0.5$$

يكون المطلوب تحديد عدد الطوابق الذي يخفض التكلفة المتوسطة إلى أقل ما يمكن.

- المشتقة الأولى:

$$AC' = -18x^{-2} + 0.02$$

$$= \frac{-18}{x^2} + 0.02$$

- مساواتها بالصفر:

$$AC' = \text{صفر}$$

$$-18x^{-2} + 0.02$$

$$\frac{-18}{x^2} = 0.02$$

$$0.02x^2 = 18 \quad \therefore X^2 = \frac{18}{0.02} = 900$$

$$X = \pm \sqrt{900} = 30$$

- المشتقه الثانية:

$$AC'' = 36x^{-3}$$

$$= \frac{36}{x^3}$$

- بالتعويض عن قيمة X من المشتقه الثانية لدالة التكلفة المتوسطة

$$AC'' = \frac{36}{(30)^3} = +0.004$$

وحيث أن إشارة المشتقه الثانية موجبة يكون لدالة التكلفة المتوسطة نهاية صغرى عند عدد طوابق يساوي 30 وعند عدد الطوابق ($X=30$) فإن:

* التكلفة المتوسطة (AC):

$$\begin{aligned} AC &= \frac{18}{X} + 0.02X - 0.5 \\ &= \frac{18}{30} + 0.02(30) - 0.5 \\ &= 0.6 + 0.6 - 0.5 = 0.7 \end{aligned}$$

* التكلفة الحدية (MC):

$$\begin{aligned} MC &= \frac{d tc}{d Q} = 0.04X - 0.5 \\ &= 0.04(30) - 0.5 \\ &= 1.2 - 0.5 = 0.7 \end{aligned}$$

عند عدد الطوابق الذى يحقق أقل تكلفة متوسطة ممكنة يكون: ($MC = AC$).

مثال: إذا كانت تكلفة بناء أحد المباني بعدد (X) من الطوابق تتمثل في ثلاثة عناصر كما يلى:

- 1 - 4 مليون دولار ثمن شراء الأرض.
- 2 - ربع مليون دينار (0.25) تكلفة بناء كل طابق.
- 3 - ($0.01x$) مليون دينار تكلفة تشطيب كل طابق.

المطلوب: أوجد عدد الطوابق الذى يجعل التكلفة المتوسطة أقل مما يمكن، وعند هذا العدد من الطوابق أوجد AC , MC .

الحل

- التكاليف الثابتة (ثمن شراء الأرض):

- التكاليف المتغيرة (تكاليف بناء كل طابق + تكاليف تشطيب كل طابق)

$$vc = 0.25 + 0.01x$$

- التكاليف المتغيرة الكلية = التكاليف المتغيرة لكل طابق \times عدد الطوابق

$$\begin{aligned} Tvc &= (vc) \times x \\ &= (0.25 + 0.01x) x \\ &= 0.25x + 0.01x^2 \end{aligned}$$

- تكون التكاليف الكلية = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة الكلية

$$TC = fc + Tvc$$

$$TC = 4 + 0.25 + 0.01x^2$$

$$\frac{\text{التكلفة الكلية}}{\text{عدد الطوابق}} = \text{التكلفة المتوسطة}$$

$$\begin{aligned} AC &= \frac{TC}{X} = \frac{4 + 0.25X + 0.01X^2}{X} \\ &= \frac{4}{X} + 0.25 + 0.01X \end{aligned}$$

لتحديد عدد الطوابق الذي يجعل التكاليف المتوسطة أقل ما يمكن تبع المخطوات الآتية:

- المشقة الأولى لدالة التكاليف المتوسطة:

$$\begin{aligned} AC' &= -4x^{-2} + 0.01 \\ &= \frac{-4}{x^2} + 0.01 \end{aligned}$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر ($AC' = 0$):

$$\frac{-4}{x^2} + 0.01 = 0$$

$$\frac{4}{x^2} = 0.01$$

$$0.01x^2 = 4 \quad \therefore x^2 = \frac{4}{0.01} = 400$$

$$\therefore X = \sqrt{400} = \pm 20$$

تهمل القيمة السالبة، وبذلك فإن $x = 20$

- المشقة الثانية:

$$\begin{aligned} AC'' &= 8X^{-3} \\ &= \frac{8}{X^3} \end{aligned}$$

- بالتعويض عن قيمة X من المشقة الثانية لدالة التكلفة المتوسطة

$$AC'' = \frac{8}{(20)^3} = +0.001$$

نجد أن إشارة المشتقه الثانية موجبة وبذلك نجد أن لدالة التكاليف المتوسطة نهاية صغرى عند عدد طوابق (X) يساوى 20.

عند عدد الطوابق ($X=20$) نجد أن:

* التكاليف المتوسطة (AC):

$$\begin{aligned} AC &= \frac{4}{X} + 0.25 + 0.01x \\ &= \frac{4}{20} + 0.25 + 0.01(20) = 0.65 \end{aligned}$$

* التكاليف الحدية (MC):

$$\begin{aligned} MC &= \frac{d tc}{d x} = 0.25 + 0.02x \\ &= 0.25 + 0.02(20) = 0.65 \end{aligned}$$

نجد أن ($MC = AC$) عند عدد الطوابق الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن.

مثال: إذا كانت دوال العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = Q_s + 8$$

$$P = -3Q_d + 80$$

فإذا قررت الحكومة فرض ضريبة قدرها (t) لكل وحدة.

المطلوب: أوجد قيمة (t) التي تعظم إجمالي العائد من الضرائب بفرض بقاء السوق في وضع التوازن.

الحل

$Q_s = Q_d = Q$ عند التوازن فإن:

وحيث أن دالة الطلب هي:

$P = Q + 8$ دالة العرض هي:

$T = tQ$ إجمالي العائد من الضريبة:

بعد فرض الضريبة فإن دالة العرض تصبح:

$$P - t = Q + 8$$

$$P = Q + 8 + t$$

دالة الطلب كما هي:

$$P = -3Q + 80$$

∴ عند التوازن: دالة العرض = دالة الطلب

$$Q + 8 + t = -3Q + 80$$

$$Q + 3Q = 80 - 8 - t$$

$$4Q = 72 - t$$

بالقسمة على 4

$$Q = 18 - \frac{1}{4}t$$

بالتقسيم عن (Q) في معادلة إجمالي العائد من الضريبة:

$$T = t \left(18 - \frac{1}{4}t \right)$$

$$T = 18t - \frac{1}{4}t^2$$

يتم إيجاد قيمة t التي تعظم إجمالي العائد من الضريبة T نتبع ما يلي:

- المشتقية الأولى:

$$\frac{dT}{dt} = 18 - \frac{1}{2}t$$

- مساواة المشقة الأولى بالصفر

$$18 - \frac{1}{2} t = 0$$

$$18 = \frac{1}{2} t \quad t = 36$$

- المشقة الثانية

$$\frac{d^2 T}{dt^2} = -\frac{1}{2}$$

نجد أن إشارة المشقة الثانية سالبة وبذلك فإن إجمالي العائد من الضريبة يصل إلى أقصى قيمة له عندما $t = 36$ و تكون قيمة إجمالي الضرائب تساوي

$$\begin{aligned} T &= 18t - \frac{1}{4} t^2 \\ &= 18(36) - \frac{1}{4} (36)^2 = 648 - 324 = 324 \end{aligned}$$

تمارين

السؤال الأول: إذا كانت التكلفة الثابتة (FC) تقدر بـ 96 وكانت التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة (VC) تأخذ الصورة: $VC = 22 - Q$ وكانت دالة الطلب للسلعة على الصورة التالية: $P = 54 - 3Q$

المطلوب:

- استنتج كلاً من دالة الإيراد الكلي (TR) والتكلفة الكلية (TC) والربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج.
- أوجد قيمة Q التي تحقق أقصى ربح ممكن ثم أوجد عند هذا الحجم من الإنتاج قيمة كلاً من MC , MR مع تفسير مختصر.

السؤال الثاني: يعمومية البيانات التالية ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

$$FC = 98 , \quad VC = 2Q - 10$$

1. دالة التكلفة الكلية المتغيرة TVC تأخذ الصورة:

ب) $(98 + 2Q^2 - 10Q)$ ج) $(2Q^2 - 10)$

د) خلاف ذلك وهو ...

2. دالة التكلفة الكلية TC تأخذ الصورة:

ب) $(98 + 2Q^2 + 10Q)$ ج) $(2Q^2 + 10Q)$

د) خلاف ذلك وهو ...

ج) $(Q^2 + 98Q)$

3. دالة التكلفة المتوسطة (AC) بالنسبة لحجم الإنتاج يأخذ الصورة:

(أ) $(Q - 10 + 98Q)$ (ب) $(2Q^3 - 10Q^2 + 98Q)$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $\left(Q - 10 + \frac{98}{Q}\right)$

4. المشقة الأولى لدالة التكلفة المتوسطة AC هي:

(أ) $(6Q^2 - 20Q + 98)$ (ب) $\left(Q - \frac{98}{Q}\right)$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $\left(\frac{-98}{Q}\right)$

5. المشقة الثانية للتكلفة المتوسطة AC'' هي:

(أ) $(12Q - 20)$ (ب) $\left(1 + \frac{98}{Q^2}\right)$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $\left(\frac{196}{Q}\right)$

6. حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة AC أقل ما يمكن هو:

(أ) 4 (ب) 5

د) خلاف ذلك وهو... ج) 6

7. عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن فإن قيمة AC

هي:

(أ) 10 (ب) 14

د) خلاف ذلك وهو... ج) 16

8. عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن فإن قيمة MC

هي:

ب) 16

أ) 14

د) خلاف ذلك وهو...

ج) 10

السؤال الثالث: بمعلومية البيانات التالية ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

$$FC = 90, \quad VC = 0.1Q + 0.6$$

1. دالة التكلفة الكلية المتغيرة TVC تأخذ الصورة:

ب) $90 + 0.1Q^2 + 0.6Q$

أ) $0.10^2 + 0.6$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $90Q + 0.1Q^2$

2. دالة التكلفة الكلية TC تأخذ الصورة:

ب) $90 + 0.1Q + 0.6Q$

أ) $0.1Q^2 + 0.6Q$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $Q^2 + 90Q$

3. دالة التكلفة المتوسطة AC تأخذ الصورة:

ب) $\frac{0.6}{Q} + 0.1$

أ) $90 + 0.1Q$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $\frac{90}{Q} + 0.1$

4. المشتقة الأولى لدالة التكلفة المتوسطة AC' على الصورة:

ب) $\frac{-90}{Q^2} + 0.1$

أ) $\frac{90}{Q^2} + 0.1Q$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $0.2Q + 0.6$

5. المشقة الثانية لدالة التكلفة المتوسطة "AC" أقل ما يمكن هو:

(ا) $\frac{-90}{Q^3}$
ب) $\frac{90}{Q^3}$

د) خلاف ذلك وهو ...
ج) $\frac{180}{Q^3}$

6. حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة AC أقل ما يمكن هو:

(ا) 15
ب) 25

د) خلاف ذلك وهو ...
ج) 36

7. عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن فإن قيمة AC

تقدر بـ:

(ا) 6.6
ب) 7.7

د) خلاف ذلك وهو ...
ج) 8.8

8. عند حجم الإنتاج الذي يجعل التكلفة المتوسطة أقل ما يمكن فإن قيمة MC

تقدر بـ:

(ا) 4.4
ب) 6.6
د) خلاف ذلك وهو ...
ج) 8.8

السؤال الرابع: إذا كانت دالة الإنتاج يصنع الواحدة على الصورة:

$$Q = 0.9L^3 - 0.01L^4$$

حيث L: عدد العاملين

المطلوب:

- أوجد عدد العاملين (L) الذي يعظم متوسط إنتاجية (APL).
- أوجد عند هذا العدد من العاملين قيمة كل من MP_L ، AP_L مع تفسير مختصر.

الفصل السادس

الاشتقاق الجزئي

PARTIAL DERIVATIVES

الشخص السادس

الاشتقاق الجزئي

Partial Derivatives

مقدمة:

تناولنا فيما سبق العديد من الدوال التي تحتوي على متغيرين فقط أحدهما متغيرتابع (y) والأخر متغير مستقل (x) وكانت الدالة تأخذ الصورة $y = f(x)$ أو على الصورة: $c = ax + dy$ ، ولكن في الحياة العملية نجد العديد من الدوال التي تحتوي أكثر من متغير، فالدوال الاقتصادية تتضمن العديد من المتغيرات المستقلة، ومنها على سبيل المثال، نجد أن دالة الطلب لسلعة ما لا تعتمد على سعر السلعة الأصلية فحسب، وإنما تعتمد الكمية المطلوبة على سعر السلعة الأصلية، وسعر السلعة البديلة، وسعر السلعة المكملة، بالإضافة إلى دخل المستهلك وحجم المنفق على الدعاية الإعلان، وذوق المستهلك... الخ.

$$Q_a = f(P_a, P_b, P_c, y, T, M)$$

حيث أن:

Q_a : الكمية المطلوبة من السلعة (a).

P_a : سعر السلعة (a).

P_b : سعر السلعة البديلة.

P_c : سعر السلعة المكملة.

y : الدخل

T : حجم المنفق على الدعاية والإعلان.

M : ذوق المستهلك.

كذلك فإن حجم الإنتاج لسلعة ما يعتمد أيضاً على الكثير من المتغيرات منها الأرض، ورأس المال، وحجم العمل، والتنظيم، ولقياس التغير الذي يطرأ على الدالة نتيجة تغير أي من هذه المتغيرات نستخدم أسلوب الاشتتقاقالجزئي.

المشتقات الجزئية الأولى:

ولإيجاد المشتقات الجزئية نستخدم نفس قواعد الاشتتقاق السابق تناولها مع ملاحظة أنه في حالة الاشتتقاقالجزئي فإن التعامل يكون مع دوال تشتمل على أكثر من متغير مستقل وبالتالي تتعدد المشتقات الجزئية التي يمكن الحصول عليها من الدالة الواحدة، حيث يتم حساب مشتقة الدالة بالنسبة لكل متغير من المتغيرات المستقلة كل على حدة.

ولا يختلف أسلوب إيجاد المشتقات الجزئية عن أسلوب إيجاد المشتقات للدوال ذات المتغير المستقل الواحد إلا في معاملة باقي المتغيرات المستقلة حيث تعامل باقي المتغيرات خلاف المتغير الذي يتم الاشتتقاق بالنسبة له معاملة المقدار الثابت.

فإذا كان لدينا الدالة Z دالة في متغيرين هما (y , x) وهذا يعني أن قيمة Z تعتمد على قيمة كل من المتغيرين y , x .

$$Z = f(x, y)$$

حيث أن المتغيرين (y , x) متغيرات مستقلة Independent variables ويسمى (Z) متغير تابع Dependent variables، ولإيجاد المشتقات الجزئية الأولى

للدالة Z يتم إجراء اشتقاق الدالة بالنسبة لكل متغير على حدة مع اعتبار المتغير الآخر بثابة مقدار ثابت فإذا كانت الدالة $Z = f(x, y)$.

فإن المشتقات الجزئية الأولى هي:

- المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة لـ (x) ويرمز لها بالرمز $\frac{dz}{dx}$ ويعامل (y)

كمقدار أو رقم ثابت.

- المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة لـ (y) ويرمز لها بالرمز $\frac{dz}{dy}$ ويعامل (x)

كمقدار أو رقم ثابت.

$$h = f(x, y, z)$$

إذا كانت لدينا الدالة:

فإن هذه الدالة تحتوي على ثلاثة متغيرات مستقلة وبالتالي يكون لها

ثلاث متغيرات جزئية أولى كما يلي:

- المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة لـ (x) ويرمز لها بالرمز $\frac{dh}{dx}$ ، وتعامل باقي

المتغيرات (y, z) معاملة المقادير أو الأرقام الثابتة.

- المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة لـ (y) ويرمز لها بالرمز $\frac{dh}{dy}$ وتعامل باقي

المتغيرات (x, z) كمقادير أو الأرقام الثابتة.

- المشتقة الجزئية الأولى بالنسبة لـ (z) ويرمز لها بالرمز $\frac{dh}{dz}$ ، وتعامل باقي

المتغيرات (x, y) كمقادير أو أرقام الثابتة.

والأمثلة التالية توضح كيفية إيجاد المشتقات الجزئية الأولى.

مثال: أوجد المشتقات الجزئية الأولى للدوال الآتية:

$$1- Z = 10x^2 + 5y^3$$

2- $Z = 4x^3y^2 + 3x$

3- $Z = 3x^3 + 4x^2y^2 - 2y^3 - 100$

4- $h = 3x^2y^3z^4$

الحل

$Z = 10x^2 + 5y^3$ 1-

1- المشتقات الجزئية الأولى للدالة:

$$\frac{dz}{dx} = 20x$$

$$\frac{dz}{dy} = 15y^2$$

$Z = 4x^3y^2 + 3x$ 2-

2- المشتقات الجزئية الأولى للدالة:

$$\frac{dz}{dx} = 12x^2y^2 + 3$$

$$\frac{dz}{dy} = 8x^3y$$

$Z = 3x^3 + 4x^2y^2 - 2y^3 - 100$ 3-

3- المشتقات الجزئية الأولى للدالة:

$$\frac{dz}{dx} = 9x^2 + 8xy^2$$

$$\frac{dz}{dy} = 8x^2y - 6y^2$$

$h = 3x^2y^3z^4$ 4-

4- المشتقات الجزئية الأولى للدالة:

$$\frac{dh}{dx} = 6xy^3z^4$$

$$\frac{dh}{dy} = 9x^2y^2z^4$$

$$\frac{dh}{dz} = 12x^2y^3z^3$$

مثال: أوجد المشتقات الجزئية الأولى للدوال التالية:

$$1- Z = (4x^2 + 2y^3)^5$$

$$2- Z = e^{-x^3 + 5y^2}$$

الحل

$$Z = (4x^2 + 2y^3)^5 \quad 1- \quad \text{المشتقات الجزئية الأولى للدالة:}$$

$$\frac{dz}{dx} = 5(4x^2 + 2y^3)^4 \times 8x$$

$$= 40x(4x^2 + 2y^3)^4$$

$$\frac{dz}{dy} = 5(4x^2 + 2y^3)^4 \times 6y^2$$

$$= 30y^2(4x^2 + 2y^3)^4$$

$$Z = e^{-x^3 + 5y^2} \quad 2- \quad \text{المشتقات الجزئية الأولى للدالة:}$$

$$\frac{dz}{dx} = -3x^2 \times e^{-x^3 + 5y^2}$$

$$\frac{dz}{dy} = 10y \times e^{-x^3 + 5y^2}$$

المشتقات الجزئية الثانية:

بنفس الطريقة التي تم استخدامها لإيجاد المشتقات الجزئية الأولى يمكن إيجاد المشتقات الجزئية الثانية، وحيث أن عدد المشتقات الجزئية الأولى يساوي عدد المتغيرات المستقلة (حيث يتم إيجاد المشتقة الجزئية الأولى للدالة بالنسبة لكل متغير من المتغيرات المستقلة على حدة)، فإن عدد المشتقات الجزئية الثانية يساوي مربع عدد المتغيرات المستقلة.

فإذا كان لدينا الدالة Z دالة في متغيرين هما (x, y) كما يلي: $z = f(x, y)$
 يكون لدينا عدد (2) من المشتقات الجزئية الأولى هما $\frac{dz}{dy}$, $\frac{dz}{dx}$ ويكون لدينا عدد
 (4) من المشتقات الجزئية الثانية وهي:

1- المشتقة الجزئية الثانية لـ (x) بالنسبة لـ (x) :

2- المشتقة الجزئية الثانية لـ (y) بالنسبة لـ (x) :

3- المشتقة الجزئية الثانية لـ (y) بالنسبة لـ (y) :

4- المشتقة الجزئية الثانية لـ (y) بالنسبة لـ (x) :

مع ملاحظة أن المشتقات الجزئية الثانية المتقاطعة متساوية، أي أن

$$\frac{d^2 z}{dx dy} = \frac{d^2 z}{dy dx}$$

مثال: أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة:

$$Z = 3x^3 y^2 - 2xy^2$$

الحل

- المشتقات الجزئية الأولى

$$\frac{dz}{dx} = 9x^2 y^2 - 2y^2$$

$$\frac{dz}{dy} = 6x^3 y - 4xy$$

- المشتقات الجزئية الثانية

$\frac{dz}{dx} = 9x^2y^2 - 2y^2$	$\frac{dz}{dy} = 6x^3y - 4xy$
$\frac{d^2z}{dx^2} = 18xy^2$	$\frac{d^2z}{dy^2} = 6x^3 - 4x$
$\frac{d^2z}{dxdy} = 18x^2y - 4y$	$\frac{d^2z}{dydx} = 18x^2y - 4y$

يلاحظ من المثال السابق أن عدد المشتقات الجزئية الأولى يساوي عدد المتغيرات المستقلة، بينما عدد المشتقات الجزئية الثانية يساوي مربع عدد المتغيرات المستقلة، وأن المشتقات الجزئية الثانية المتقطعة متساوية.

$$\frac{d^2z}{dydx} = \frac{d^2z}{dxdy}$$

مثال: أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة:

1- $Z = 5x^3 - 4y^4$

2- $Z = 3x^2y^3 + 4x^3 - 6y^2$

3- $h = 2x^2y^3z^4$

4- $\pi = 3Q_1^4 + 2Q_1^2 Q_2^3 + 5Q_2 Q_3^2 + 4Q_3^4$

الحل

1- المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة $Z = 5x^3 - 4y^4$

- المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dz}{dx} = 15x^2$$

$$\frac{dz}{dy} = -16y^3$$

- المشتقات الجزئية الثانية:

$\frac{dz}{dx} = 15x^2$	$\frac{dz}{dy} = -16y^3$
$\frac{d^2z}{dx^2} = 30x$	$\frac{d^2z}{dy^2} = -48y^2$
$\frac{d^2z}{dxdy} = 0$	$\frac{d^2z}{dydx} = 0$

2- المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة:

$$Z = 3x^2y^3 + 4x^3 - 6y^2$$

- المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dz}{dx} = 6xy^3 + 12x^2$$

$$\frac{dz}{dy} = 9x^2y^2 - 12y$$

- المشتقات الجزئية الثانية:

$\frac{dz}{dx} = 6xy^3 + 12x^2$	$\frac{dz}{dy} = 9x^2y^2 - 12y$
$\frac{d^2z}{dx^2} = 6y^3 + 24x$	$\frac{d^2z}{dy^2} = 18x^2y - 12$
$\frac{d^2z}{dxdy} = 18xy^2$	$\frac{d^2z}{dydx} = 18xy^2$

- يلاحظ من المثالين السابقين (1)، (2) ما يلي:

- عدد المشتقات الجزئية الأولى يساوي عدد المتغيرات المستقلة.

- عدد المشتقات الجزئية الثانية يساوي مربع عدد المتغيرات المستقلة.

- المشتقات الجزئية الثانية المتقطعة متزاوية

$$\frac{d^2 z}{dx dy} = \frac{d^2 z}{dy dx}$$

3- المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة:

$$h = 2x^2 y^3 z^4$$

- المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dh}{dx} = 4xy^3z^4$$

$$\frac{dh}{dy} = 6x^2y^2z^4$$

$$\frac{dh}{dz} = 8x^2y^3z^3$$

- المشتقات الجزئية الثانية:

$\frac{dh}{dx} = 4xy^3z^4$	$\frac{dh}{dy} = 6x^2y^2z^4$	$\frac{dh}{dz} = 8x^2y^3z^3$
$\frac{d^2 h}{dx^2} = 4y^3z^4$	$\frac{d^2 h}{dy^2} = 12x^2yz^4$	$\frac{d^2 h}{dz^2} = 24x^2y^3z^2$
$\frac{d^2 h}{dx dy} = 12xy^2z^4$	$\frac{d^2 h}{dy dx} = 12x^2y^2z^4$	$\frac{d^2 h}{dz dx} = 16x^2y^3z^3$
$\frac{d^2 h}{dx dz} = 16xy^3z^3$	$\frac{d^2 h}{dy dz} = 24x^2y^2z^3$	$\frac{d^2 h}{dz dy} = 24x^2y^2z^3$

4- المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة:

$$\pi = 3Q_1^4 + 2Q_1^2 Q_2^3 + 5Q_2 Q_3^2 + 4Q_3^4$$

* المشتقات الجزئية الأولى

$$\frac{d\pi}{dQ_1} = 12Q_1^3 + 4Q_1 Q_2^3$$

$$\frac{d\pi}{dQ_2} = 6Q_1^2 Q_2^2 + 5Q_3^2$$

$$\frac{d\pi}{dQ_3} = 10Q_2 Q_3 + 16Q_3^3$$

* المشتقات الجزئية الثانية

$\frac{d\pi}{dQ_1} = 12Q_1^3 + 4Q_1 Q_2^3$	$\frac{d\pi}{dQ_2} = 6Q_1^2 Q_2^2 + 5Q_3^2$	$\frac{d\pi}{dQ_3} = 10Q_2 Q_3 + 16Q_3^3$
$\frac{d^2\pi}{dQ_1^2} = 36Q_1^2 + 4Q_2^3$ $\frac{d^2\pi}{dQ_1 dQ_2} = 12Q_1 Q_2^2$ $\frac{d^2\pi}{dQ_1 dQ_3} = 0$	$\frac{d^2\pi}{dQ_2^2} = 12Q_1^2 Q_2$ $\frac{d^2\pi}{dQ_2 dQ_1} = 12Q_1 Q_2^2$ $\frac{d^2\pi}{dQ_2 dQ_3} = 10Q_3$	$\frac{d^2\pi}{dQ_3^2} = 10Q_2 + 48Q_3^2$ $\frac{d^2\pi}{dQ_3 dQ_1} = 0$ $\frac{d^2\pi}{dQ_3 dQ_2} = 10Q_3$

- يلاحظ من المثالين السابقين (3)، (4) ما يلي:
- عدد المشتقات الجزئية الأولى = عدد المتغيرات المستقلة.
- عدد المشتقات الجزئية الثانية = مربع عدد المتغيرات المستقلة.
- عدد المشتقات الجزئية الثانية المقاطعة متساوية.

$$\begin{aligned}\frac{d^2\pi}{dQ_1 dQ_2} &= \frac{d^2\pi}{dQ_2 dQ_1} \\ \frac{d^2\pi}{dQ_1 dQ_3} &= \frac{d^2\pi}{dQ_3 dQ_1} \\ \frac{d^2\pi}{dQ_2 dQ_3} &= \frac{d^2\pi}{dQ_3 dQ_2}\end{aligned}$$

تمارين

(1) اوجد المشتقات الجزئية الاولى والثانية للدالة: $Z=4XY^2 - 3X^2Y$

(2) إذا كانت الدالة على الصورة التالية:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. المشتقة الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial X}$ هي:

ب) $6X - 2Y$ ج) $3X^2 - 2Y^2$

د) خلاف ذلك وهو...

2. المشتقة الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial Y}$ هي:

ب) $6X - 2XY$ ج) $3X^2 - 4XY^2$

د) خلاف ذلك وهو...

3. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}$ هي:

ب) $4X$ ج) $6X$

د) خلاف ذلك وهو...

4. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2}$ هي:

ب) $-2X$ ج) $-4X$

د) خلاف ذلك وهو...

5. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y}$ هي:

ب) $-4Y$ ج) $-2X$

د) خلاف ذلك وهو...

6. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial Y \partial X}$ هي:

ب) $8Y - 12XY$

أ) $-3X$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $8Y - 6XY$

$Z = 3X^2Y^3 - 2X^3Y^2$

(3) إذا كانت الدالة على الصورة:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. المشتقة الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial X}$ هي:

ب) $6X - 2Y$

أ) $3X^2 - 2Y^2$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $6XY - 2XY^2$

2. المشتقة الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial Y}$ هي:

ب) $6X - 2XY$

أ) $3X^2 - 4XY^2$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $6XY - 2Y^2$

3. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}$ هي:

ب) $6Y$

أ) $6X$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $6Y^3$

4. المشتقة الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2}$ هي:

ب) $-2X$

أ) $-4X$

د) خلاف ذلك وهو...

ج) $18X^2 - 4X^3$

5. المشتقية الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y}$ هي:

ب) $-2Y$ (أ)

د) خلاف ذلك وهو... ج) $6X - 4XY$

6. المشتقية الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial Y \partial X}$ هي:

ب) $-4Y$ (أ) $-2X$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $6 - 4X$

(4) إذا كانت الدالة على الصورة:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. المشتقية الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial X}$ هي:

ب) $(6X - 2Y)$ (أ) $(3X^2 - 2Y^2)$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $(6XY - 2XY^2)$

2. المشتقية الجزئية الأولى $\frac{\partial Z}{\partial Y}$ هي:

ب) $(6X - 2XY)$ (أ) $(3X^2 - 4XY^2)$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $(6XY - 2Y^2)$

3. المشتقية الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}$ هي:

ب) 6 (أ) $6X$

د) خلاف ذلك وهو... ج) $(6Y - 2Y^2)$

4. المشتقه الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2}$ هي:

أ) $-4X$ ب) $-2X$

ج) $6X - 4Y$ د) خلاف ذلك وهو...

5. المشتقه الجزئية الثانية $\frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y}$ هي:

أ) $-4Y$ ب) -2

ج) $6X - 4XY$ د) خلاف ذلك وهو...

الفصل السابع

النهايات العظمى والصغرى للدوال

متعددة المتغيرات

**MAXMIUM & MINIMUIM OF
MULTIVARIABLE FUNCTION**

الفصل السابع

النهايات العظمى والصغرى للدوال متعددة المتغيرات

Maxmum & Minimuim of Multivariable function

النهايات العظمى والصغرى للدوال متعددة المتغيرات وغير المقيدة (الأمثلية للدوال الاقتصادية متعددة المتغيرات وغير المقيدة)

نفرض أن لدينا الدالة التالية $Z = f(x, y)$, حيث أن x, y متغيران مستقلان، ولكي تكون هذه الدالة عند نهايتها العظمى أو الصغرى يجب توافر الشروط الآتية:

1- الشرط اللازم: المشتقات الجزئية الأولى لهذه الدالة يجب أن تساوي صفرًا، أي أن:

$$\frac{dz}{dx} = 0 \quad , \quad \frac{dz}{dy} = 0$$

2- الشرط الكافي: أن تكون قيم المشتقات الجزئية الثانية للدالة عند القيم الحرجية كما يلي:

- أن تكون موجبة في حالة النهايات الصغرى، أي أن:

$$\frac{d^2 z}{dx^2} > 0 \quad , \quad \frac{d^2 z}{dy^2} > 0$$

- أن تكون سالبة في حالة النهايات العظمى، أي أن:

$$\frac{d^2 z}{dx^2} < 0 \quad , \quad \frac{d^2 z}{dy^2} < 0$$

- أما إذا كانت قيم المستقيمات الجزئية الثانية الرئيسية للدالة تساوي صفر، يكون للدالة نقطة انقلاب أو نقطة انعطاف.

3- أما لمعرفة كون الدالة في حالتها العظمى أو الصغرى (المثلث) عند النظر إليها من جميع الاتجاهات فيجب أن تكون قيمة حاصل ضرب المستقيمات الجزئية الثانية الرئيسية بعضها عند القيم المخرجية أكبر من قيمة مربع المستقمة الجزئية الثانية المتقاطعة أي أن:

$$\left[\frac{d^2 z}{dx^2} \right] \times \left[\frac{d^2 z}{dy^2} \right] > \left[\frac{d^2 z}{dx dy} \right]^2$$

ويمكن تلخيص شروط النهايات العظمى والصغرى للدوال ذات متغيرين

$Z = f(x, y)$ كما يلي:

النهايات الصغرى	النهايات العظمى	الشرط
$\frac{dz}{dx} = 0, \frac{dz}{dy} = 0$	$\frac{dz}{dx} = 0, \frac{dz}{dy} = 0$	الشرط اللازم
$\frac{d^2 z}{dx^2} > 0, \frac{d^2 z}{dy^2} > 0$	$\frac{d^2 z}{dx^2} < 0, \frac{d^2 z}{dy^2} < 0$	الشرط الكافي
$\left(\frac{d^2 z}{dx^2} \right) \left(\frac{d^2 z}{dy^2} \right) > \left(\frac{d^2 z}{dx dy} \right)^2$	$\left(\frac{d^2 z}{dx^2} \right) \left(\frac{d^2 z}{dy^2} \right) > \left(\frac{d^2 z}{dx dy} \right)^2$	الشرط الثابت

خطوات الحل:

إذا كان لدينا الدالة على الصورة:

$$Z = f(x, y)$$

فإنه يلزم لإيجاد النهايات العظمى والصغرى إتباع الخطوات التالية:

1- إيجاد المستقيمات الجزئية الأولى:

$$\frac{dz}{dx}, \quad \frac{dz}{dy}$$

2- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر لإيجاد قيم المتغيرات:

$$\frac{dz}{dx} = 0, \quad \frac{dz}{dy} = 0$$

3- إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية:

$$\frac{d^2 z}{dx^2}, \quad \frac{d^2 z}{dy^2}$$

4- بالتعويض عن قيم المتغيرات السابقة إيجادها من الخطورة رقم (2) في المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية.

- فإذا كانت إشارة المشتقات الجزئية الثانية سالبة: يعني أن

$$\frac{d^2 z}{dx^2} < 0, \quad \frac{d^2 z}{dy^2} < 0$$

يكون للدالة نهاية عظمى.

- إذا كانت إشارة المشتقات الجزئية الثانية موجبة يعني أن:

$$\frac{d^2 z}{dx^2} > 0, \quad \frac{d^2 z}{dy^2} > 0$$

يكون للدالة نهاية صغرى.

- عندما يكون للدالة نهاية عظمى أو نهاية صغرى يجب أن يكون حاصل ضرب المشتقات الجزئية الرئيسية أكبر من مربع المشتقة المقاطعة:

$$\left(\frac{d^2 z}{dx^2} \right) \left(\frac{d^2 z}{dy^2} \right) > \left(\frac{d^2 z}{dx dy} \right)^2$$

مثال: إذا كانت دالة التكاليف الكلية لصنع ميس الذي ينتج نوعين من السلع على الصورة التالية:

$$TC = 2Q_1^2 + Q_2^2 - 60Q_1 - 50Q_2 + 80$$

حيث أن Q_1 , Q_2 يمثلان حجم الإنتاج من السلعتين

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج Q_1 , Q_2 الذين يحققان أقل تكلفة كلية ممكنة.

الحل

- دالة التكاليف الكلية (TC) هي:

$$TC = 2Q_1^2 + Q_2^2 - 60Q_1 - 50Q_2 + 80$$

لتحديد حجم الإنتاج الذي ينخفض دالة التكلفة الكلية بالنسبة لحجم الإنتاج
نتبع الخطوات التالية:

- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى

$$\frac{d\text{TC}}{dQ_1} = 4Q_1 - 60$$

$$\frac{d\text{TC}}{dQ_2} = 2Q_2 - 50$$

- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$4Q_1 - 60 = 0$$

$$4Q_1 = 60 \quad Q_1 = \frac{60}{4} = 15$$

$$2Q_2 - 50 = 0$$

$$2Q_2 = 50 \quad Q_2 = \frac{50}{2} = 25$$

- المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية:

$$\frac{d^2 TC}{d Q_1^2} = 4$$

$$\frac{d^2 TC}{d Q_2^2} = 2$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية موجبة يكون لدالة التكاليف الكلية

$$Q_2 = 25 , Q_1 = 15$$

مثال: ينتج مصنع احمد للأثاث نوعين من الأثاث هما (2,1) وكانت دوال الطلب على السلعتين كما يلى:

$$P_1 = -2Q_1 - Q_2 + 100$$

$$P_2 = -2Q_1 - 3Q_2 + 150$$

حيث أن:

P_2 , P_1 : أسعار السلعتين.

Q_2 , Q_1 : حجم الإنتاج من السلعتين.

المطلوب: تحديد حجم الإنتاج الواجب إنتاجيه من كلا السلعتين (Q_2 , Q_1) الذين يتحققان أقصى إيراد ممكن.

الحل

حيث أن المطلوب هو تعظيم دالة الإيراد الكلي بالنسبة لحجم الإنتاج فإن:

الإيراد الكلي = إيراد السلعة الأولى + إيراد السلعة الثانية

= الكمية المطلوبة من السلعة الأولى \times سعرها + الكمية المطلوبة من السلعة الثانية \times سعرها

$$\begin{aligned}
 TR &= TR_1 + TR_2 \\
 &= P_1 Q_1 + P_2 Q_2 \\
 &= (-2Q_1 - Q_2 + 100)Q_1 + (-2Q_1 - 3Q_2 + 150)Q_2 \\
 &= -2Q_1^2 - Q_1 Q_2 + 100Q_1 - 2Q_1 Q_2 - 3Q_2^2 + 150Q_2 \\
 &= -2Q_1^2 + 100Q_1 - 3Q_1 Q_2 - 3Q_2^2 + 150Q_2
 \end{aligned}$$

تكون دالة الإيراد الكلي هي:

$$TR = -2Q_1^2 + 100Q_1 - 3Q_1 Q_2 - 3Q_2^2 + 150Q_2$$

ولتحديد حجم الانتاج الذي يعظم دالة الإيراد الكلي بالنسبة لحجم الانتاج تتبع الخطوات التالية:

1- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dTR}{dQ_1} = -4Q_1 + 100 - 3Q_2$$

$$\frac{dTR}{dQ_2} = -3Q_1 - 6Q_2 + 150$$

2- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر.

$$-4Q_1 + 100 - 3Q_2 = 0$$

$$-3Q_1 - 6Q_2 + 150 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات كما يلي:

$$4Q_1 + 3Q_2 = 100$$

$$3Q_1 + 6Q_2 = 150$$

يتم استخدام طريقة الحذف (أو التعويض) لحل المعادلتين: بضرب المعادلة الأولى × 2

$$\begin{aligned} 8Q_1 + 6Q_2 &= 200 \\ -3Q_1 + 6Q_2 &\equiv 150 \\ \hline 5Q_1 &= 50 \quad \text{بالطرح} \\ \therefore Q_1 &= \frac{50}{5} = 10 \end{aligned}$$

بالتعریض في إحدى المعادلتين:

$$\begin{aligned} 4(10) + 3Q_2 &= 100 \\ 40 + 3Q_2 &= 100 \\ 3Q_2 &= 60 \\ Q_2 &= \frac{60}{3} = 20 \\ Q_2 &= 20 , \quad Q_1 = 10 \quad \therefore \end{aligned}$$

3- إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية:

$$\begin{aligned} \frac{d^2 TR}{dQ_1^2} &= -4 \\ \frac{d^2 TR}{dQ_2^2} &= -6 \end{aligned}$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية سالبة، يكون لدالة الإيراد الكلية نهاية عظمى عند إنتاج 10 وحدات من النوع الأول، 20 وحدة من النوع الثاني.

مثال: ينتج مصنع المثال نوعين من الأجهزة الكهربائية، وكانت دوال الطلب على الجهازين على الصورة التالية:

$$\begin{aligned} P_1 &= 60 - 2Q_1 + Q_2 \\ P_2 &= 40 + 3Q_1 - 2Q_2 \end{aligned}$$

وكان دالة التكلفة الكلية على الصورة التالية:

$$TC = -Q_1^2 - 70Q_1 - 140Q_2 + 7Q_1Q_2 + 3600$$

المطلوب:

- 1- أوجد حجم الإنتاج من كلا النوعين (Q_1, Q_2) الواجب إنتاجه التي تحقق أقصى ربح ممكن.
- 2- عند هذا الحجم من الإنتاج أوجد قيمة كل من MC, MR لكل نوع على حدة.
- 3- حساب الإيراد الكلى والتكلف الكلية والربح عند هذا الحجم من الإنتاج.

الحل .

- دالة الإيراد الكلى (TR)

$$\begin{aligned}
 TR &= TR_1 + TR_2 \\
 &= P_1 \times Q_1 + P_2 \times Q_2 \\
 &= (60 - 2Q_1 + Q_2)Q_1 + (40 + 3Q_1 - 2Q_2)Q_2 \\
 &= 60Q_1 - 2Q_1^2 + Q_1Q_2 + 40Q_2 + 3Q_1Q_2 - 2Q_2^2
 \end{aligned}$$

$$TR = 60Q_1 - 2Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 40Q_2 - 2Q_2^2$$

- دالة التكلفة الكلية (TC)

$$TC = -Q_1^2 - 70Q_1 - 140Q_2 + 7Q_1Q_2 + 3600$$

- دالة الربح (π) = دالة الإيراد الكلى (TR) - دالة التكلفة الكلية (TC)

$$\begin{aligned}
 \pi &= TR - TC \\
 &= 60Q_1 - 2Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 40Q_2 - 2Q_2^2 \\
 &\quad - (-Q_1^2 - 70Q_1 - 140Q_2 + 7Q_1Q_2 + 3600) \\
 &= 60Q_1 - 2Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 40Q_2 - 2Q_2^2 \\
 &\quad + Q_1^2 + 70Q_1 + 140Q_2 - 7Q_1Q_2 - 3600 \\
 \pi &= 130Q_1 - Q_1^2 - 3Q_1Q_2 + 180Q_2 - 2Q_2^2 - 3600
 \end{aligned}$$

لتعظيم دالة الربح نتبع الخطوات التالية:

1- المشتقات الجزئية الأولى

$$\frac{d\pi}{dQ_1} = 130 - 2Q_1 - 3Q_2$$

$$\frac{d\pi}{dQ_2} = -3Q_1 + 180 - 4Q_2$$

2- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$130 - 2Q_1 - 3Q_2 = 0$$

$$-3Q_1 + 180 - 4Q_2 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات التالية:

$$2Q_1 + 3Q_2 = 130$$

$$3Q_1 + 4Q_2 = 180$$

حل المعادلين معاً بضرب المعادلة الأولى $\times 3$ والمعادلة الثانية $\times 2$ ثم الطرح

$$6Q_1 + 9Q_2 = 390$$

$$\underline{-6Q_1 + 8Q_2 = -360}$$

$$Q_2 = 30$$

ثم نعرض في إحدى المعادلين عن قيمة Q_2 نجد أن:

$$130 = 2Q_1 + 3(30)$$

$$130 - 90 = 2Q_1$$

$$40 = 2Q_1$$

$$Q_1 = \frac{40}{2} = 20$$

$$30 = Q_2 , \quad 20 = Q_1 \quad \therefore$$

- المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية:

$$\frac{d^2 \pi}{dQ_1^2} = -2$$

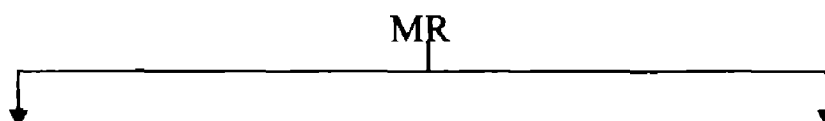
$$\frac{d^2 \pi}{dQ_2^2} = -4$$

حيث أن إشارة المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية سالبة يكون لدالة الربح

نهاية عظمى عندما $30 = Q_2 , 20 = Q_1$

- عند حجم الإنتاج الأمثل الذي يعظم الربح $30 = Q_2 , 20 = Q_1$ فإن:

* الإيراد الحدي (MR)



$$MR_1 = \frac{dTR}{dQ_1}$$

$$\begin{aligned} MR_1 &= 60 - 4Q_1 + 4Q_2 \\ &= 60 - 4(20) + 4(30) \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$MR_2 = \frac{dTR}{dQ_2}$$

$$\begin{aligned} MR_2 &= 4Q_1 + 40 - 4Q_2 \\ &= 4(20) + 40 - 4(30) \\ &= 0 \end{aligned}$$

* التكلفة الحدية (MC)

$$\begin{array}{ccc}
 & \text{MC} & \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \text{MC}_1 = \frac{d\text{TC}}{dQ_1} & & \text{MC}_2 = \frac{d\text{TC}}{dQ_2} \\
 \text{MC}_1 = -70 - 2Q_1 + 7Q_2 & & \text{MC}_2 = 140 + 7Q_1 \\
 = -70 - 2(20) + 7(30) & & = 140 + 7(20) \\
 = 100 & & = 0
 \end{array}$$

نلاحظ أن:

$$MR_1 = MC_1$$

$$MR_2 = MR_2$$

وهذا يعني أنه عند حجم الإنتاج الذي يعظم الربح نجد أن الإيراد الحدي يساوي التكلفة الحدية لكل سلعة على حدة.

- حساب TR , TC , π عند حجم الإنتاج الأمثل

* حساب الإيراد الكلى (TR)

$$\begin{aligned}
 TR &= 60Q_1 - 2Q_1^2 + 4Q_1 Q_2 + 40Q_2 - 2Q_2^2 \\
 &= 60(20) - 2(20)^2 + 4(20)(30) + 40(30) - 2(30)^2 \\
 &= 1200 - 800 + 2400 + 1200 - 1800 \\
 &= 2200
 \end{aligned}$$

* حساب التكلفة الكلية (TC)

$$\begin{aligned} TC &= -Q_1^2 - 70Q_1 - 140Q_2 + 7Q_1Q_2 + 3600 \\ &= -(20)^2 - 70(20) - 140(30) + 7(20)(30) + 3600 \\ &= -400 - 1400 - 4200 + 4200 + 3600 \\ &= 1800 \end{aligned}$$

* حساب الربح (π)

يتم حساب الربح بطريقتين:

$$\begin{aligned} \pi &= TR - TC \\ &= 2200 - 1800 = 400 \end{aligned}$$

أو

-2- بالتعويض في دالة الربح.

$$\begin{aligned} \pi &= 130Q_1 - Q_1^2 - 3Q_1Q_2 + 180Q_2 - 2Q_2^2 - 3600 \\ &= 130(20) - (20)^2 - 3(20)(30) + 180(30) - 2(30)^2 - 3600 \\ &= 2600 - 400 - 1800 + 5400 - 1800 - 3600 \\ &= 400 \end{aligned}$$

**النهايات العظمى والصفرى للدوال متعددة المتغيرات والمقيدة (الأمثلية للدوال الاقتصادية
متعددة المتغيرات والمقيدة)**

عادة ما ترغب أي منشأة في تعظيم أرباحها وكذلك تخفيض تكاليفها، ومن ثم أيضاً تعظيم إنتاجها، إلا أن هناك بعض القيود التي تحول دون تحقيق هذه الأهداف، مثل الإمكانيات المادية والموارد البشرية والمواد الخام المتاحة، ... الخ، وبالنسبة لمستهلك ما يرغب في تعظيم منفعته من خلال استغلال بعض السلع

والخدمات، ويواجهه أيضاً بعض القيود مثل أسعار هذه السلع والخدمات أو دخلة المتاح، ولإيجاد الحل الأمثل في مثل هذه الحالات يتم استخدام دالة لاجرانج Lagrange function، وتعتمد دالة لاجرانج على الخطوات التالية:

1- تحديد دالة الهدف، والتي تأخذ الصورة التالية:

$$F(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$$

2- تحديد دالة القييد، والتي تأخذ الصورة التالية:

$$G(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = C$$

حيث تشير (G) إلى رمز الدالة، إن (C) تشير إلى المقدار الثابت.

ثم تحويل دالة القييد إلى دالة صفرية، كما يلي:

$$G(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) - C = 0$$

3- تحديد دالة لاجرانج وتأخذ الصورة التالية:

$$L = [دالة القييد] - [دالة الهدف]$$

حيث أن λ (لامدا) تمثل معامل (مضاعف) لاجرانج.

$$\therefore L = f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) - \lambda [G(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) - C]$$

4- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى لدالة لاجرانج

$$\frac{dL}{dx_1}, \frac{dL}{dx_2}, \frac{dL}{dx_3}, \dots, \frac{dL}{dx_n}, \frac{dL}{\lambda}$$

5- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر وذلك لإيجاد قيم المتغيرات أي أن:

$$\frac{dL}{dx_1} = 0, \quad \frac{dL}{dx_2} = 0, \quad \frac{dL}{\lambda} = 0$$

6- إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية.

- فإذا كان موجبة:

$$\frac{d^2L}{dx_1^2} , \quad \frac{d^2L}{dx_2^2} > 0$$

يكون للدالة نهاية صغرى

- أما إذا كان سالبة:

$$\frac{d^2L}{dx_1^2} , \quad \frac{d^2L}{dx_2^2} < 0$$

يكون للدالة نهاية عظمى

المقصود بمعامل لاجرانج (λ)

يشير (λ) معامل لاجرانج إلى درجة حسامية دالة الهدف للتغير الذي يحدث في قيمة ثابت القيد، أو هو مقياس لتلك الحسامية، حيث يمثل مقدار التغير في دالة الهدف نتيجة تغير ثابت قيمة دالة القيد بمقدار وحدة واحدة، وبذلك فإن معامل لاجرانج يكتسب الصفة الحدية بما يمثله من مقادير اقتصادية، هو بذلك يلعب دوراً هاماً في تغير سلوك العديد من الدول الاقتصادية.

مثال: منشأة تقوم بإنتاج نوعين من السلع هما (x, y) وكانت دالة ربح المنشأة على الصورة التالية:

$$\pi = 80x - 2x^2 - xy - 3y^2 + 100y$$

علماً بأنه يمكن إنتاج 12 وحدة فقط من كلا النوعين.

المطلوب: بدون استخدام دالة لاجرانج أوجد حجم الانتاج من كلا النوعين لتعظيم الربح (باستخدام طريقة التعويض).

الحل

$$\pi = 80x - 2x^2 - xy - 3y^2 + 100y \quad - \text{دالة الهدف}$$

$$x + y = 12 \quad - \text{دالة القيد}$$

- بالتعويض من دالة القيد في دالة الهدف كما يلى:

$$y = 12 - x$$

تكون دالة الهدف:

$$\begin{aligned} \pi &= 80x - 2x^2 - x(12-x) - 3(12-x)^2 + 100(12-x) \\ &= 80x - 2x^2 - 12x + x^2 - 3(144 - 24x + x^2) + 1200 - 100x \\ &= 80x - 2x^2 - 12x + x^2 - 432 + 72x - 3x^2 + 1200 - 100x \end{aligned}$$

تجميع الحدود المتشابهة كما يلى:

$$\pi = 40x - 4x^2 - 768$$

يصبح لدينا دالة الربع من متغير واحد وبذلك يمكن إيجاد النهاية العظمى

كما يلى:

$$\frac{d\pi}{dx} = 40 - 8x \quad - \text{إيجاد المشتقة الأولى:}$$

$$40 - 8x = 0 \quad - \text{مساواتها بالصفر:}$$

$$40 = 8x \quad \therefore x = \frac{40}{8} = 5$$

$$\frac{d^2\pi}{dx^2} = -8 \quad - \text{المشتقة الثانية:}$$

حيث أن المشتقة الثانية سالبة وبذلك يكون لدالة الربع نهاية عظمى عندما $x = 5$ وبالتعويض عن x لإيجاد قيمة y نجد أن $y = 7$.

مثال: تقوم منشأة الأنوار بإنتاج نوعين من الأجهزة الكهربائية وكانت دالة الربح للمنشأة كما يلي:

$$\pi = 80x - 2x^2 - xy - 3y^2 + 100y$$

المطلوب: باستخدام دالة لاجرانج أوجد قيمة (x, y) اللذين يحققان أقصى ربح ممكناً علماً بأن: $x + y = 12$.

الحل

- دالة المهد:

$$\pi = 80x - 2x^2 - xy - 3y^2 + 100y$$

- دالة القيد:

$$x + y = 12$$

تحويل دالة القيد إلى دالة صفرية:

$$x + y - 12 = 0$$

- صياغة دالة لاجرانج

$$L = [\text{دالة القيد}] \lambda - [\text{دالة المهد}]$$

$$L = 80x - 2x^2 - xy - 3y^2 + 100y - \lambda(x + y - 12)$$

- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى لدالة لاجرانج كما يلى:

$$\frac{dL}{dx} = 80 - 4x - y - \lambda$$

$$\frac{dL}{dy} = -x - 6y + 100 - \lambda$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = -x - y + 12$$

- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$80 - 4x - y - \lambda = 0$$

$$-x - 6y + 100 - \lambda = 0$$

$$-x - y + 12 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات ثم الحل باستخدام طريقة الحذف أو التعويض نجد أن:

$$4x + y + \lambda = 80$$

$$x + 6y + \lambda = 100$$

$$x + y = 12$$

بحل المعادلين الأولي والثانوية معاً وذلك لحذف λ ونحصل على معادلة جديدة تحل هذه المعادلة مع المعادلة الثالثة نحصل على قيم λ ، y ، x كما يلى:

$$\lambda = 53 , \quad y = 7 , \quad x = 5$$

- إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية

$$\frac{d^2L}{dx^2} = -4 , \quad \frac{d^2L}{dy^2} = -6$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية سالبة يكون لدالة الربح نهاية عظمى.

مثال: المطلوب تعظيم دالة المنفعة التالية:

$$U = 26x - 3x^2 + 5xy - 6y^2 + 12y$$

$$3x + y = 170$$

في ظل القييد:

الحل

- صياغة دالة الهدف:

$$U = 26x - 3x^2 + 5xy - 6y^2 + 12y$$

- صياغة دالة القييد وتحويلها إلى دالة صفرية:

$$3x + y = 170$$

$$3x + y - 170 = 0$$

- صياغة دالة لاجرائج كما يلي:

$$L = [\text{دالة القييد}] - [\text{دالة الهدف}] \lambda$$

$$L = 26x - 3x^2 + 5xy - 6y^2 + 12y - \lambda(3x + y - 170)$$

- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى لدالة لاجرائج كما يلي:

$$\frac{dL}{dx} = 26 - 6x + 5y - 3\lambda$$

$$\frac{dL}{dy} = 5x - 12y + 12 - \lambda$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = -3x - y + 170$$

- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$26 - 6x + 5y - 3\lambda = 0$$

$$5x - 12y + 12 - \lambda = 0$$

$$-3x - y + 170 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات كما يلي:

$$-6x + 5y - 3\lambda = -26$$

$$5x - 12y - \lambda = -12$$

$$-3x - y = -170$$

ثم حل المعادلات الثلاثة معاً نحصل على قيم المتغيرات كما يلي:

$$\lambda = 70.3 , \quad y = 25 , \quad x = 48.3$$

- المشتقات الجزئية الثانية:

$$\frac{d^2L}{dx^2} = -6$$

$$\frac{d^2L}{dy^2} = -12$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية سالبة يكون لدالة المنفعة نهاية عظمى.

مثال: مصنع ينتج نوعين من السلع هي (x, y) وكانت دالة التكلفة الكلية كما يلي:

$$TC = 6x^2 + 10y^2 - xy + 30$$

المطلوب: باستخدام دالة لاجرانج أوجد حجم الإنتاج (y, x) الواجب إنتاجهما من كلا النوعين لتخفيض التكاليف إلى أدنى حد ممكن، علماً بأنه يمكن إنتاج 34 وحدة من كلا النوعين.

الحل

1- صياغة دالة الهدف: تخفيض التكلفة

$$TC = 6x^2 + 10y^2 - xy + 30$$

2- صياغة دالة القيد وتحويلها إلى دالة صفرية.

$$x + y = 34$$

$$x + y - 34 = 0$$

3- صياغة دالة لاجرانج كما يلى:

$$L = [\text{دالة الهدف}] - [\text{دالة القيد}] \lambda$$

$$L = 6x^2 + 10y^2 - xy + 30 - \lambda(x + y - 34)$$

4- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dL}{dx} = 12x - y - \lambda$$

$$\frac{dL}{dy} = 20y - x - \lambda$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = -x - y + 34$$

5- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر:

$$12x - y - \lambda = 0$$

$$20y - x - \lambda = 0$$

$$-x - y = -34$$

إعادة ترتيب المعادلات:

$$12x - y - \lambda = 0$$

$$-x + 20y - \lambda = 0$$

$$-x - y = -34$$

بحل المعادلات الثلاثة معاً بطريقة الحذف أو التعويض نجد أن:

$$\lambda = 239 , \quad y = 13 , \quad x = 21$$

6- إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية:

$$\frac{d^2L}{dx^2} = 12$$

$$\frac{d^2L}{dy^2} = 20$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية موجبة يكون للدالة نهاية صغرى.
مثال: يتبع مصنع أحد للرخام نوعين من الرخام هما (2,1)، وكانت دوال الطلب على النوعين على الصورة التالية:

$$P_1 = 10 - Q_1 + 2Q_2$$

$$P_2 = 50 + 2Q_1 - Q_2$$

و كانت دالة التكلفة الكلية (TC) على الصورة التالية:

$$TC = 8Q_1Q_2 + Q_2^2 - 94Q_1 - 76Q_2 + 2000$$

المطلوب: باستخدام دالة لاجرانج (Lagrange) أوجد قيمة Q_1 ، Q_2 الذين يحققان أقصى ربح ممكناً للمصنع، علماً بأن المصنع يمكنه إنتاج 30 وحدة فقط من كلا النوعين.

الحل

1- إيجاد دالة الإيراد الكلي (TR)

$$\begin{aligned} TR &= TR_1 + TR_2 \\ &= P_1 Q_1 + P_2 Q_2 \\ &= (10 - Q_1 + 2Q_2)Q_1 + (50 + 2Q_1 - Q_2)Q_2 \\ &= 10Q_1 - Q_1^2 + 2Q_1Q_2 + 50Q_2 + 2Q_1Q_2 - Q_2^2 \\ TR &= 10Q_1 - Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 50Q_2 - Q_2^2 \end{aligned}$$

2- دالة التكلفة الكلية (TC)

$$TC = 8Q_1Q_2 + Q_2^2 - 94Q_1 - 76Q_2 + 2000$$

3- دالة الربح (π)

$$\pi = TR - TC$$

$$\begin{aligned}
 &= 10Q_1 - Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 50Q_2 - Q_2^2 \\
 &\quad - (8Q_1Q_2 + Q_2^2 - 94Q_1 - 76Q_2 + 2000) \\
 &= 10Q_1 - Q_1^2 + 4Q_1Q_2 + 50Q_2 - Q_2^2 - 8Q_1Q_2 - Q_2^2 + 94Q_1 + 76Q_2 - 2000 \\
 &= 104Q_1 - Q_1^2 - 4Q_1Q_2 + 126Q_2 - 2Q_2^2 - 2000
 \end{aligned}$$

- دالة القيد:

$$Q_1 + Q_2 = 30$$

مساواة دالة القيد بالصفر

$$Q_1 + Q_2 - 30 = 0$$

5- صياغة دالة لاجرائج كما يلي:

$$L = [\text{دالة القيد}] - [\text{دالة الهدف}]$$

$$L = 104Q_1 - Q_1^2 - 4Q_1Q_2 + 126Q_2 - 2Q_2^2 - 2000 - \lambda(Q_1 + Q_2 - 30)$$

$$\frac{dL}{dQ_1} = 104 - 2Q_1 - 4Q_2 - \lambda$$

$$\frac{dL}{dQ_2} = -4Q_1 + 126 - 4Q_2 - \lambda$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = -Q_1 - Q_2 + 30$$

6- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$104 - 2Q_1 - 4Q_2 - \lambda = 0$$

$$-4Q_1 + 126 - 4Q_2 - \lambda = 0$$

$$-Q_1 - Q_2 + 30 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات ثم الحل بطريقة الحذف التعويض:

$$2Q_1 + 4Q_2 - \lambda = 104$$

$$4Q_1 + 4Q_2 - \lambda = 126$$

$$Q_1 + Q_2 = 30$$

بحل المعادلات الثلاثة معاً بطريقة الحذف أو التعويض نجد أن:

$$\lambda = 6 , \quad Q_2 = 19 , \quad Q_1 = 11$$

إيجاد المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية

$$\frac{d^2L}{dQ_1^2} = -2$$

$$\frac{d^2L}{dQ_2^2} = -4$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية سالبة يكون لدالة الربع نهاية عظمى

مثال: ينتج مصنع ميس للأجهزة الكهربائية نوعين من الأجهزة (1, 2)، فإذا كانت دالة الربح على الصورة التالية:

$$\pi = -2Q_1^2 + 70Q_1 + 2Q_1Q_2 + 30Q_2 - Q_2^2 - 500$$

فإذا علمت إن المصنع يمكنه إنتاج 40 وحدة فقط من كلا الجهازين.

المطلوب: باستخدام دالة لاجرانج (Lagrange) أوحد حجم الإنتاج Q_1, Q_2 الذين يحققان أقصى ربح ممكن.

الحل

- دالة الهدف (دالة الربح) هي:

$$\pi = -2Q_1^2 + 70Q_1 + 2Q_1Q_2 + 30Q_2 - Q_2^2 - 500$$

$$Q_1 + Q_2 = 40$$

- دالة القيد هي:

وضع دالة القيد على الصورة الصفرية:

$$Q_1 + Q_2 - 40 = 0$$

- صياغة دالة لاجرائج

$$L = [\text{دالة القيد}] \lambda - [\text{دالة المهدى}]$$

$$L = -2Q_1^2 + 70Q_1 + 2Q_1Q_2 + 30Q_2 - Q_2^2 - 500 - \lambda(Q_1 + Q_2 - 40)$$

$$L = -2Q_1^2 + 70Q_1 + 2Q_1Q_2 + 30Q_2 - Q_2^2 - 500 - \lambda Q_1 - \lambda Q_2 + 40\lambda$$

لتحقيق النهاية العظمى لدالة الربع باستخدام دالة لاجرائج نتبع الخطوات

: التالية:

- المشتقات الجزئية الأولى:

$$\frac{dL}{dQ_1} = -4Q_1 + 70 + 2Q_2 - \lambda$$

$$\frac{dL}{dQ_2} = 2Q_1 + 30 - 2Q_2 - \lambda$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = -Q_1 - Q_2 + 40$$

- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر

$$-4Q_1 + 70 + 2Q_2 - \lambda = 0$$

$$2Q_1 + 30 - 2Q_2 - \lambda = 0$$

$$-Q_1 - Q_2 + 40 = 0$$

إعادة ترتيب المعادلات كما يلى:

$$4Q_1 - 2Q_2 + \lambda = 70 \quad \dots\dots (1)$$

$$-2Q_1 + 2Q_2 + \lambda = 30 \quad \dots\dots (2)$$

$$Q_1 + Q_2 = 40 \quad \dots\dots (3)$$

بحل المعادلين (1)، (2) معًا لحذف λ

$$\begin{array}{r} 4Q_1 - 2Q_2 + \lambda = 70 \\ \pm 2Q_1 \mp 2Q_2 \pm \lambda = -30 \\ \hline 6Q_1 - 4Q_2 = 40 \end{array} \quad \text{..... (4)}$$

بالطرح

بحل المعادلين (3)، (4) معاً وذلك بضرب المعادلة (3) × (4) :

$$4Q_1 + 4Q_2 = 160$$

$$\underline{6Q_1 - 4Q_2 = 40}$$

$$\text{الجمع } 10Q_1 = 200$$

$$Q_1 = \frac{200}{10} = 20$$

بالتقسيم في المعادلة رقم (3) نحصل على قيمة Q_2 نجد أن $20 = Q_2$

ثم بالتقسيم في إحدى المعادلين (1) أو (2) لإيجاد قيمة λ نجد أن $30 = \lambda$

- المشتقات الجزئية الثانية

$$\frac{d^2\pi}{dQ_1^2} = -4$$

$$\frac{d^2\pi}{dQ_2^2} = -2$$

حيث أن المشتقات الجزئية الثانية سالبة يكون لدالة الربح نهاية عظمى عندما

$$20 = Q_1 , \quad Q_2 = 20$$

مثال: حدد القيمة المثلثى لدالة الإنتاج التالية والتي تسمى دالة إنتاج كوب

$$Q = 50 K^{0.5} L^{0.5} \quad \text{دوglas:}$$

علمًا بأن سعر رأس المال $P_k = 5$ ، سعر العمل $P_L = 10$ وقيود الميزانية هو 200

الحل

$$Q = 50 K^{0.5} L^{0.5} \quad \text{- دالة الهدف:}$$

$$5K + 10L = 200$$

- دالة القيد:

$$5K + 10L - 200 = 0$$

- تحويل دالة القيد إلى دالة صفرية:

- صياغة دالة لاجرانج:

$$Q = (\text{دالة القيد}) \lambda - (\text{دالة الهدف})$$

$$= 50K^{0.5} L^{0.5} - \lambda (5K + 10L - 200)$$

$$Q = 50K^{0.5} L^{0.5} - 5K\lambda - 10L\lambda + 200\lambda$$

- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى لدالة لاجرانج:

$$\frac{dQ}{dK} = 25K^{-0.5} L^{0.5} - 5\lambda$$

$$\frac{dQ}{dL} = 25K^{0.5} L^{-0.5} - 10\lambda$$

$$\frac{dQ}{d\lambda} = -5K - 10L + 200$$

- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر:

$$25K^{-0.5} L^{0.5} - 5\lambda = 0 \quad \dots \dots (1)$$

$$25K^{0.5} L^{-0.5} - 10\lambda = 0 \quad \dots \dots (2)$$

$$-5K - 10L + 200 = 0 \quad \dots \dots (3)$$

بإعادة ترتيب المعادلات كما يلي:

$$25K^{-0.5} L^{0.5} = 5\lambda \quad \dots \dots (1)$$

$$25K^{0.5} L^{-0.5} = 10\lambda \quad \dots \dots (2)$$

$$5K + 10L = 200 \quad \dots \dots (3)$$

بقسمة المعادلة رقم (2) على المعادلة رقم (1)

$$\begin{aligned} \frac{25K^{0.5}L^{-0.5}}{25K^{-0.5}L^{0.5}} &= \frac{10\lambda}{5\lambda} \\ \frac{K}{L} &= \frac{10}{5} = 2 \\ K &= 2L \end{aligned} \quad \dots \quad (4)$$

بالتعميض في المعادلة رقم (3) نجد أن:

$$\begin{aligned} 5(2L) + 10L &= 200 \\ 10L + 10L &= 200 \\ 20L &= 200 \\ L &= 10 \end{aligned}$$

بالتعميض في المعادلة رقم (4) نجد أن:

ثم بالتعميض في المعادلة رقم (1) أو المعادلة رقم (2) نجد أن $\lambda = 3.45$.

$$\lambda = 3.54 , \quad K = 20 , \quad L = 10$$

- المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية

$$\begin{aligned} \frac{d^2 Q}{d K^2} &= -12.5 K^{-1.5} L^{0.5} = \frac{-12.5 L^{0.5}}{K^{1.5}} \\ \frac{d^2 Q}{d L^2} &= -12.5 K^{0.5} L^{-1.5} = \frac{-12.5 K^{0.5}}{L^{1.5}} \end{aligned}$$

بالتعميض في المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية عن كل من $(K = 20)$, $(L = 10)$ نجد أنها سالبة.

$$\begin{aligned} \frac{d^2 Q}{d K^2} &= \frac{-12.5(10)^{0.5}}{(20)^{1.5}} = \frac{-12.5 \times 3.16}{89.44} = -0.44 \\ \frac{d^2 Q}{d L^2} &= \frac{-12.5(20)^{0.5}}{(10)^{1.5}} = \frac{-12.5 \times 4.47}{31.62} = -1.77 \end{aligned}$$

حيث أن إشارة المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية سالبة يكون لدالة الإنتاج نهاية عظمى عندما: ($L = 10$), ($K = 20$).

مثال: أوجد النهاية الصغرى للدالة باستخدام دالة لاجرانج:

$$y = x_1^2 + x_2^2 - 0.75 x_3^2$$

S. To

$$x_1 + x_2 = 2.5$$

$$x_1 = x_3$$

الحل

1- صياغة دالة المهد:

$$y = x_1^2 + x_2^2 - 0.75 x_3^2$$

2- صياغة دوال القيود:

$$x_1 + x_2 = 2.5$$

$$x_1 = x_3$$

3- تحويل دوال القيود إلى دوال صفرية:

$$x_1 + x_2 - 2.5 = 0$$

$$x_1 - x_3 = 0$$

4- صياغة دالة لاجرانج

$$L = x_1^2 + x_2^2 - 0.75 x_3^2 - \lambda_1(x_1 + x_2 - 2.5) - \lambda_2(x_1 - x_3)$$

5- إيجاد المشتقات الجزئية الأولى لدالة لاجرانج بالنسبة لكل من x_1, x_2, x_3 وكذلك بالنسبة لمعاملات لاجرانج λ_1, λ_2

$$\frac{dL}{dx_1} = 2x_1 - \lambda_1 - \lambda_2$$

$$\frac{dL}{dx_2} = 2x_2 - \lambda_1$$

$$\frac{dL}{dx_3} = -1.5x_3 - \lambda_2$$

$$\frac{dL}{d\lambda_1} = -x_1 - x_2 + 2.5$$

$$\frac{dL}{d\lambda_2} = -x_1 + x_3$$

6- مساواة المشتقات الجزئية الأولى بالصفر ثم حل المعادلات معاً

$$2x_1 - \lambda_1 - \lambda_2 = 0$$

$$2x_2 - \lambda_1 = 0$$

$$-1.5x_3 + \lambda_2 = 0$$

$$-x_1 - x_2 + 2.5 = 0$$

$$-x_1 + x_3 = 0$$

7- بحل المعادلات الخمسة آنئاً بالحذف والتعويض نحصل على قيم $\lambda_2, \lambda_1, x_3, x_2, x_1$ والتي تتحقق الشرط اللازم للنهاية الصغرى وذلك

كما يلي:

$$x_1 = 2 , \quad x_2 = 0.5 , \quad x_3 = 2$$

$$\lambda_1 = 1 , \quad \lambda_2 = -3$$

8- حساب المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية بالنسبة لـ x_1, x_2, x_3 كما يلى:

$$\frac{d^2 L}{d x_1^2} = 2$$

$$\frac{d^2 L}{d x_2^2} = 2$$

$$\frac{d^2 L}{d x_3^2} = -1.5$$

9- نجد أن المشتقات الجزئية الثانية الرئيسية موجبة يكون للدالة نهاية صغرى.

عندما:

$$x_3 = 2 \quad , \quad x_2 = 0.5 \quad , \quad x_1 = 2$$

ćمارين

(1) مصنع العروبة يقوم بإنتاج نوعين من السجاد هما (x, y) ، وكانت دالة التكلفة الكلية للمصنع على الصورة التالية:

$$TC = 2x^2 - 120x + 5y^2 - 200y + 900$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الواجب إنتاجه من كلا النوعين لتحقيق أقل تكلفة كلية ممكنة

(2) تنتج شركة منه الله للسجاد والموكيت نوعين هما $(2,1)$ وكانت دوال الطلب على النوعين كما يلى:

$$P_1 = 210 - 0.5Q_1$$

$$P_2 = 290 - Q_2$$

وكان دالة التكلفة الكلية للشركة كما يلى:

$$TC = 0.5Q_1^2 + Q_2^2 + 3Q_1 Q_2 + 5400$$

حيث أن:

P_1, P_2 : يمثلان أسعار المنتجين

Q_1, Q_2 : يمثلان الكميات المتنجة من النوعين

المطلوب:

1- تحديد عدد الوحدات الواجب إنتاجها من كلا النوعين لكي تحقق الشركة أقصى ربح ممكن.

2- حساب الإيراد الكلي والتكلفة الكلية، والربح عند هذا الحجم من الإنتاج.

3- تتعج شركة آية نوعين من الأجهزة الكهربائية (2,1)، فإذا كانت دوال الطلب على الجهازين كما يلي:

$$P_1 = 262 - 4Q_1 \quad , \quad P_2 = 222 - 2Q_2$$

وكان دالة التكلفة الكلية على الصورة التالية:

$$TC = Q_1^2 + Q_2^2 + 2Q_1Q_2 + 2Q_1 + 2Q_2 + 3000$$

المطلوب:

أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

(4) يتبع مصنع العروبة نوعين من الأجهزة (2,1) وكانت دوال الطلب على الجهازين على الصورة التالية:

$$P_1 = 45 - 2Q_1 + Q_2$$

$$P_2 = 35 - 3Q_1 + 2Q_2$$

وكان دالة التكلف الكلية للمصنع على الصورة التالية:

$$TC = 500 - 25Q_1 + 5Q_2 + 2Q_1Q_2 - Q_2^2$$

المطلوب:

باستخدام دالة لاجرانج أوجد حجم الإنتاج Q_1 و Q_2 الذي يحقق للمصنع أكبر ربح ممكن علماً بأن المصنع يمكنه إنتاج 40 وحدة فقط من كل نوعين:

(5) يتبع مصنع احمد للأجهزة الكهربائية نوعين من الأجهزة وكانت دوال الطلب على الجهازين على الصورة التالية:

$$P_1 = 5 - Q_1 + 2Q_2$$

$$P_2 = 45 + 3Q_1 - 2Q_2$$

وكانت دالة التكلفة الكلية على الصورة التالية:

$$TC = 7Q_1 Q_2 + Q_2^2 - 120Q_1 - 110Q_2 + 3600$$

المطلوب: استخدام دالة لاجرانج (lagrange) أوجد قيمة Q_1, Q_2 الذين يحققا أقصى ربح ممكن للمصنع علماً بأن المصنع يمكنه إنتاج 45 وحدة فقط من كلا الجهازين.

الفصل الثامن

التكامل

INTEGRATION

الفصل الثامن

التكامل

Integration

مفهوم التكامل

من خلال دراستنا السابقة للتفاضل (أو الاشتراق) تبين لنا أنه إذا كان معلوم لدينا الدالة الأصلية على الصورة $(x) = f(Y)$ فإنه يمكن استخدام التفاضل أو الاشتراق لإيجاد المشتقة الأولى لهذه الدالة والتي يرمز لها بأحد الرموز التالية: $\frac{dY}{dX}$ أو (Y') أو $(X)'$ ، وذلك بسمياتها وأنواعها المختلفة مثل معدل التغير في الدالة، المشتقة الأولى، ميل الدالة، الدوال الحدية (MR, MC, MPC, MPS, MPL).

وعلى العكس إذا كان معلوم لدينا معدل التغير في الدالة (المشتقة الأولى) أو الميل أو الدوال الحدية، وكان المطلوب هو إيجاد الدالة الأصلية، فإنه يتم استخدام التكامل، وبذلك فإن التكامل هو عملية عكسية للفاضل، فهو يتم على المشتقة الأولى للدالة للوصول إلى الدالة الأصلية نفسها، ويرمز للتكامل بالرمز (\int) ، ويضاف إلى التكامل دليل المتغير المستقل، أي إذا كان معلوم لدينا مثلاً $(X)'$ فإنه يتم إجراء التكامل بالنسبة للمتغير (X) لإيجاد الدالة الأصلية:

$$\int f'(X) \cdot dX = f(X)$$

القواعد الأساسية للتكامل:

القاعدة الأولى:

$\int X^n \cdot dX$ إذا كانت الدالة على الشكل:

$$\int X^n \cdot dX = \frac{X^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{فإن التكامل:}$$

حيث أن: C هو ثابت التكامل، $n \neq -1$

وهذا يعني أن القاعدة صحيحة لجميع قيم n ما عدا قيمة واحدة وهي: $n = -1$.

مثال: أوجد تكامل: $\int X^4 \cdot dX$

الحل

$$\begin{aligned} \int X^4 \cdot dX &= \frac{X^{4+1}}{4+1} + C \\ &= \frac{X^5}{5} + C \end{aligned}$$

ملاحظة: يمكن التأكد من صحة التكامل بإجراء الاستدراك على الدالة الأصلية:

$$Y = \frac{X^5}{5} + C$$

$$Y = \frac{1}{5} X^5 + C$$

$$\therefore Y = \frac{5}{5} X^4 = X^4 \quad \text{المشتقة الأولى:}$$

القاعدة الثانية:

إذا كانت الدالة على الصورة:

$$\int a \cdot dX = aX + C \quad \text{فإن التكامل:}$$

حيث أن: (a) عدداً حقيقياً ثابتاً.

وها يعني أن تكامل المقدار الثابت (a) بالنسبة لـ (X) يساوي حاصل ضرب المقدار الثابت (a) في المتغير المستقل (X) .

مثال: أوجد تكامل: $\int 10.dX$

الحل

$$\int 10.dX = 10X + C$$

مثال: أوجد تكامل: $\int 5.dQ$

الحل

$$\int 5.dQ = 5Q + C$$

القاعدة الثالثة:

إذا كانت الدالة على الصورة: $\int ax^n.dx$

$$\int aX^n.dX = a \times \frac{X^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{فإن التكامل:}$$

مثال: أوجد تكامل: $\int 4X^3.dX$

الحل

$$\int 4X^3.dX = 4 \times \frac{X^4}{4} + C$$

$$\therefore \int 4X^3.dX = X^4 + C$$

مثال: أوجد تكامل: $\int 6X^2.dX$

الحل

$$\begin{aligned} \int 6X^2.dX &= 6 \times \frac{X^3}{3} + C \\ &= 2X^3 + C \end{aligned}$$

القاعدة الرابعة:

قاعدة تكامل المجموع الجبري لعدد من الدوال.

$$\int [af(X) \pm bg(X)] = a \int f(X) dX \pm b \int g(X) dx$$

أو:

$$\begin{aligned} & \int [af(X) \pm bg(X) \pm eh(X) \pm \dots + mL(X)] \\ &= \int f(X) \pm b \int g(X) \pm e \int h(X) \pm \dots + m \int L(X) \end{aligned}$$

وهذا يعني أن تكامل المجموع الجبر لعدد محدود من الدوال يساوي المجموع الجبري لتكاملات الدوال.

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\begin{aligned} \int (2X^2 - 4X^6) dX &= \frac{2X^3}{3} - \frac{4X^7}{7} \\ &= \frac{2}{3}X^3 - \frac{4}{7}X^7 \end{aligned}$$

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\begin{aligned} \int (5X^2 + 3X + 2) dX &= \frac{5X^3}{3} + \frac{3X^2}{2} + 2X + C \\ &= \frac{5}{3}X^3 + \frac{3}{2}X^2 + 2X + C \end{aligned}$$

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\begin{aligned} & \int (10X^4 + 8X^3 + 3X^2 + 4X + 10) dX \\ &= \frac{10X^5}{5} + \frac{8X^4}{4} + \frac{3X^3}{3} + \frac{4X^2}{2} + 10X + C \\ &= 2X^5 + 2X^4 + X^3 + 2X^2 + 10X + C \end{aligned}$$

ويمكن التأكد من صحة الحل عن طريق إيجاد المشتقة الأولى للحل (الدالة الأصلية) نحصل على أصل المسألة كما يلي:

$$Y = 2X^5 + 2X^4 + X^3 + 2X^2 + 10X + C$$

المشتقة الأولى للدالة:

$$Y' = 10X^4 + 8X^3 + 3X^2 + 4X + 10$$

مثال: أوجد تكامل: $\int (20X^4 + 16X^3 + 12X^2 + 24X - 7) dX$

الحل

$$\begin{aligned} & \int (20X^4 + 16X^3 + 12X^2 + 24X - 7) dX \\ &= \frac{20X^5}{5} + \frac{16X^4}{4} + \frac{12X^3}{3} + \frac{24X^2}{2} + 7X + C \\ &= 4X^5 + 4X^4 + 4X^3 + 12X^2 - 7X + C \end{aligned}$$

القاعدة الخامسة:

تكامل قوس مرفوع لأس

$$\int (aX + b)^n \cdot dX = \frac{(aX + b)^{n+1}}{a(n+1)} + C$$

$$= \frac{1}{a} \times \frac{(aX + b)^{n+1}}{n+1} + C$$

حيث أن: a, b عدادان حقيقيان ثابتان، $n \neq -1$

وهذا يعني أن تكامل قوس مرفوع لأس (قوة) يساوي تكامل القوس على مشتقة ما بداخل القوس.

مثال: أوجد تكامل: $\int (5X + 7)^0 \cdot dX$

الحل

$$\begin{aligned} & \int (5X + 7)^0 \cdot dX \\ &= \frac{1}{5} \times \frac{(5X + 7)^1}{11} + C \end{aligned}$$

مثال: أوجد تكامل: $\int (2X - 10)^5 \cdot dX$

الحل

$$\begin{aligned} & \int (2X - 10)^5 \cdot dX \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{(2X - 10)^6}{6} + C \\ &= \frac{(2X - 10)^6}{12} + C \end{aligned}$$

القاعدة السادسة:

إذا كانت الدالة على الصورة: $\int \frac{1}{X} \cdot dX$

فإن التكامل: $\int \frac{1}{X} \cdot dX = \ln X + C$

مثال: أوجد تكامل: $\int \frac{10}{10X} \cdot dX$

الحل

$$\int \frac{10}{10X} \cdot dX = \int \frac{1}{X} \cdot dX = \ln X + C$$

مثال: أوجد تكامل $\int \frac{200}{200X} \cdot dX$

الحل

$$\int \frac{200}{200X} \cdot dX = \int \frac{1}{X} \cdot dX = \ln X + C$$

نتيجة: تكامل أي كسر اعتيادي بسطة هو مشتقه مقامه فإن التكامل يساوي لوغاريتم دالة المقام (المقام \ln)

$$\int \frac{3X^2 + 4X + 15}{X^3 + 2X^2 + 15X - 8} \cdot dX \quad \text{مثال: أوجد تكامل:}$$

الحل

حيث أن البسط يمثل المشتقه الأولى لدالة المقام فإن الناتج هو (المقام \ln).

$$\begin{aligned} & \int \frac{3X^2 + 4X + 15}{X^3 + 2X^2 + 15X - 8} \cdot dX \\ &= \ln(X^3 + 2X^2 + 15X - 8) + C \end{aligned}$$

$$\int \frac{8X + 12}{X^2 + 3X - 5} \cdot dX \quad \text{مثال: أوجد تكامل:}$$

الحل

بأخذ (4) عامل مشترك من البسط.

$$\begin{aligned} &= \int \left(\frac{4(2X+3)}{X^2 + 3X - 5} \right) . dX \\ &= 4 \int \left(\frac{(2X+3)}{X^2 + 3X - 5} \right) . dX = 4 \ln(X^2 + 3X - 5) + C \end{aligned}$$

القاعدة السابعة:

تكامل الدالة الأسيّة:

$$\int e^x . dX = e^x + C$$

$$\int e^{mx} . dX = \frac{1}{m} e^{mx} + C$$

تكامل الدالة الأسيّة يساوي الدالة الأسيّة نفسها على مشتقه الأوّل.

$$\int e^{x+s} . dX$$

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\int e^{x+s} . dX = e^{x+s} + C$$

$$\int e^{5x+7} . dX$$

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\int e^{5x+7} . dX = \frac{1}{5} e^{5x+7} + C$$

$$\int e^{3x^2-8} . dX$$

مثال: أوجد تكامل:

الحل

$$\begin{aligned}\int e^{3X^2-8} \cdot dX &= \frac{1}{6X} e^{3X^2-8} + C \\ &= \frac{e^{3X^2-8}}{6X} + C\end{aligned}$$

تطبيقات متنوعة على قواعد التكامل

مثال: أوجد تكامل كل من المقادير الآتية:

1. $\int 4X^3 \cdot dX$
2. $\int (15X^3 + 3X^2 - 6X + 8) dX$
3. $\int (4X - 3)^7 dX$
4. $\int (2X^2 - 15)(3X + 8) dX$
5. $\int \frac{6}{X^3} \cdot dX$
6. $\int \sqrt{X} \cdot dX$
7. $\int \left(\frac{6X^2 + 8X + 5}{2X^3 + 4X^2 + 5X - 10} \right) dX$
8. $\int \left(\frac{20X^3 + 15X^2 + 10}{X^4 + X^3 - 2X} \right) dX$
9. $\int \left(7e^{-x} + \frac{2}{X} \right) dX$
10. $\int 5\sqrt[4]{X^3} \cdot dX$
11. $\int \left(\frac{5}{\sqrt{X}} \right) dX$

الحل

$$1. \int 4X^3 \cdot dX = \frac{4X^4}{4} + C = X^4 + C$$

$$\begin{aligned} 2. \int (15X^3 + 3X^2 - 6X + 8) dX \\ &= \frac{15X^4}{4} + \frac{3X^3}{3} - \frac{6X^2}{2} + 8X + C \\ &= \frac{15}{4}X^4 + X^3 - 3X^2 + 8X + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \int (4X - 3)^7 dX &= \frac{1}{4} \times \frac{(4X - 3)^8}{8} + C \\ &= \frac{(4X - 3)^8}{32} + C \end{aligned}$$

$$4. \int (2X^2 - 15)(3X + 8) dX$$

ملاحظة:

لا توجد قاعدة لإيجاد تكامل حاصل ضرب دالتين أو أكثر ولكن يمكن إيجاد التكامل بعد إيجاد حاصل ضرب عدد من الدوال بأن نوجد تكامل الدالة كثيرة الحدود الناتجة من ضرب هذه الدوال، ولذلك فإن:

$$(2X^2 - 15)(3X + 4) = 6X^3 + 8X^2 - 45X - 60$$

يكون المطلوب:

$$\begin{aligned} \int (6X^3 - 8X^2 - 45X - 60) dX \\ &= \frac{6X^4}{4} + \frac{8X^3}{3} - \frac{45X^2}{2} - 60X + C \\ &= \frac{6}{4}X^4 + \frac{8}{3}X^3 - \frac{45}{2}X^2 - 60X + C \\ &= 1.5X^4 + 2.76X^3 - 22.5X^2 - 60X + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \quad & \int \frac{6}{X^3} \cdot dX = \int 6X^{-3} \cdot dX \\
 & = 6 \int X^{-3} dX = 6 \frac{X^{-3+1}}{-3+1} + C \\
 & = 6 \frac{X^{-2}}{-2} = -3X^{-2} + C \\
 & = \frac{-3}{X^2} + C
 \end{aligned}$$

ويكون التأكد من الحل بإيجاد المشتقة الأولى للدالة الأصلية (الناتج) وكما يلي:

$$Y = \frac{-3}{X^2} + C$$

$$Y = -3X^{-2} + C$$

$$Y' = 6X^{-3}$$

$$Y' = \frac{6}{X^3}$$

$$6. \quad \int \sqrt{X} \cdot dX$$

$$\begin{aligned}
 & \int X^{\frac{1}{2}} dX = \frac{X^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C \\
 & = \frac{X^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} X^{\frac{3}{2}} + C \\
 & = \frac{2X^{\frac{3}{2}}}{3} + C \\
 & = \frac{2}{3} \sqrt{X^3} + C
 \end{aligned}$$

$$7. \int \left(\frac{6X^2 + 8X + 5}{2X^3 + 4X^2 + 5X - 10} \right) dX$$

حيث أن البسط يمثل مشتقة المقام وبالتالي فإن التكامل يساوي لوغاريتم المقام (Ln)

$$= \ln(2X^3 + 4X^2 + 5X - 10) + C$$

$$8. \int \left(\frac{20X^3 + 15X^2 + 10}{X^4 + X^3 - 2X} \right) dX$$

يمكن أخذ عامل مشترك من البسط حتى يمكن جعل البسط يمثل مشتقة المقام:

$$= \int 5 \left(\frac{4X^3 + 3X^2 - 2}{X^4 + X^3 - 2X} \right) dX$$

$$= 5 \int \left(\frac{4X^3 + 3X^2 - 2}{X^4 + X^3 - 2X} \right) dX$$

بعد أخذ عامل مشترك من البسط أصبح البسط يمثل مشتقة المقام أي:

$$= 5 \ln(X^4 + X^3 - 2X) + C$$

$$9. \int \left(7e^{-x} + \frac{2}{X} \right) dX$$

$$= \int \left(7e^{-x} + \frac{2}{X} \right) dX$$

$$= \int 7e^{-x} \cdot dX + \int \frac{2}{X} \cdot dX$$

$$= 7 \int e^{-x} dX + 2 \int \frac{1}{X} \cdot dX$$

$$= 7X \frac{e^{-x}}{-1} + 2 \ln X + C$$

$$= -7e^{-x} + 2 \ln X + C$$

$$\begin{aligned}
 10. \quad & \int 5\sqrt[4]{X^3} \cdot dX = \int 5X^{\frac{3}{4}} dX \\
 &= \frac{5X^{\frac{3+1}{4}}}{\frac{3+1}{4}} + C = \frac{5X^{\frac{7}{4}}}{\frac{7}{4}} + C \\
 &= 5 \times \frac{4}{7} X^{\frac{7}{4}} + C = \frac{20}{7} \sqrt[4]{X^7} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 11. \quad & \int \left(\frac{5}{\sqrt{X}} \right) dX \\
 & \int \frac{5}{X^{\frac{1}{2}}} \cdot dX = \int 5X^{-\frac{1}{2}} \cdot dX \\
 & 5 \int X^{-\frac{1}{2}} \cdot dX = 5 \frac{X^{\frac{-1+1}{2}}}{-\frac{1}{2}+1} + C \\
 &= \frac{5X^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C \\
 & 5 \times \frac{2}{1} X^{\frac{1}{2}} + C = 10X^{\frac{1}{2}} + C \\
 &= 10\sqrt{X} + C
 \end{aligned}$$

ويمكن التأكيد بإجراء الاشتقاء على الناتج وكما يلي:

$$\begin{aligned}
 Y &= 10\sqrt{X} + C = 10X^{\frac{1}{2}} + C \\
 &= 10 \times \frac{1}{2} X^{\frac{1}{2}-1} = \frac{10}{2} X^{-\frac{1}{2}} \\
 &= 5X^{-\frac{1}{2}} = \frac{5}{X^{\frac{1}{2}}} = \frac{5}{\sqrt{X}}
 \end{aligned}$$

تحديد ثابت التكامل

من المعلوم أن المشقة الأولى للمقدار الثابت تساوي صفر، فمثلاً:

$$Y = X^4 \quad \text{إذا كان:}$$

$$Y' = 4X^3 \quad \text{فإن المشقة الأولى:}$$

$$Y = X^4 + 10 \quad \text{إذا كان:}$$

$$Y' = 4X^3 \quad \text{فإن المشقة الأولى:}$$

$$Y = X^4 - 20 \quad \text{إذا كان:}$$

$$Y' = 4X^3 \quad \text{فإن المشقة الأولى:}$$

$$Y = X^4 + C \quad \text{إذا كان:}$$

$$Y' = 4X^3 \quad \text{حيث أن } C \text{ كمية ثابتة فإن المشقة الأولى}$$

$$\int 4X^3 \cdot dX = \frac{4X^4}{4} + C \quad \text{معنى ذلك أن:}$$

$$= X^4 + C$$

$$\text{نستنتج مما سبق أن: } \int 4X^3 \cdot dX$$

$$X^4 \pm C \quad \text{قد يكون مساوياً لـ } X^4 + 1 \text{ أو } X^4 + 5 \text{ أو } X^4 + 10 \text{ أو }$$

حيث أن C مقدار ثابت.

\therefore تكون الصورة العامة:

إذا كان $(X)' f$ هو المشقة الأولى للدالة (X) فإن:

$$\int f'(X) \cdot dX = f(X) \pm C$$

حيث أن C : مقدار ثابت. ويجب ملاحظة أنه لتقدير قيمة الثابت (C) يلزم معرفة قيمة التكامل (قيمة Y) عند قيمة معينة من قيم المتغير (X).

مثال: أوجد تكامل: $\int (6X^2 - 20X + 600) dX$

إذا علمت أن $Y = 20000$ عندما $X = 10$ أوجد قيمة C

الحل

$$Y' = \int (6X^2 - 20X + 600) dX = \frac{6X^3}{3} - \frac{20X^2}{2} + 600X + C$$

$$y = 2X^3 - 10X^2 + 600X + C$$

بالتعويض عن قيمة ($X = 10$), قيمة ($Y = 20000$)

$$20000 = 2(10)^3 - 10(10)^2 + 600(10) + C$$

$$20000 = 2000 - 1000 + 6000 + C$$

$$2000 = 7000 + C$$

$$C = 20000 - 7000 = 13000$$

$$Y = 2X^3 - 10X^2 + 600X + 13000 \quad \text{فتصبح المعادلة:}$$

تطبيقات اقتصادية على التكامل:

ذكرنا فيما سبق أن التكامل هو عملية عكسية للتفاضل (الاشتقاق)، وبذلك فإن التكامل يتم إجرائه على المشتقة الأولى بسمياتها المختلفة (معدل التغير في الدالة، ميل الدالة، الدوال الحدية) وذلك بهدف إيجاد الدالة الأصلية وذلك كما يلي:

1. الإيراد الكلي: يعني إيجاد تكامل الإيراد الحدي.

حيث أن الإيراد الحدي يمثل المشقة الأولى لدالة الإيراد الكلي كما يلي:

$$MR = \frac{d TR}{d Q}$$

فإن دالة الإيراد الكلي تمثل تكامل دالة الإيراد الحدي:

$$TR = \int MR \cdot dQ$$

2. التكلفة الكلية: تعني إيجاد تكامل التكلفة الحدية.

حيث أن التكلفة الحدية تمثل المشقة الأولى لدالة التكلفة الكلية كما يلي:

$$MC = \frac{d TC}{d Q}$$

فإن دالة التكلفة الكلية تمثل تكامل دالة التكلفة الحدية:

$$TC = \int MC \cdot dQ$$

3. الربح الكلي: يعني إيجاد تكامل الربح الحدي.

حيث أن الربح الحدي يمثل المشقة الأولى لدالة الربح الكلي كما يلي:

$$\pi' = \frac{d \pi}{d Q}$$

فإن دالة الربح الكلي تمثل تكامل دالة الربح الحدي:

$$\pi = \int \pi' \cdot dQ$$

4. دالة الاستهلاك: تعني إيجاد تكامل الميل الحدي للاستهلاك.

حيث أن الميل الحدي للاستهلاك يمثل المشقة الأولى لدالة الاستهلاك كما يلي:

$$MPC = \frac{dC}{dY}$$

فإن دالة الاستهلاك تمثل تكامل دالة الميل الحدي للاستهلاك

$$C = \int MPC \cdot dY$$

5. دالة الادخار: تعني إيجاد تكامل الميل الحدي للادخار.

حيث أن الميل الحدي للادخار يمثل المشتقة الأولى لدالة الادخار كما يلي:

$$MPC = \frac{dS}{dY}$$

فإن دالة الادخار تمثل تكامل دالة الميل الحدي للادخار:

$$S = \int MPC \cdot dY$$

6. دالة الإنتاج (دالة الإنتاجية): تعني إيجاد تكامل دالة الإنتاجية الحدية للعامل.

حيث أن الإنتاجية الحدية تمثل المشتقة الأولى لدالة الإنتاج كما يلي:

$$MPL = \frac{dQ}{dL}$$

فإن دالة الإنتاج تمثل تكامل دالة الإنتاجية الحدية للعامل:

$$Q = \int MPL \cdot dL$$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الحدية لإحدى المنشآت على الصورة التالية:

$$MC = 0.06Q^2 - 0.2Q + 6$$

المطلوب: أوجد دالة التكلفة الكلية إذا علمت أن التكاليف الكلية تساوي 200 دينار عند إنتاج 15 وحدة.

الحل

دالة التكلفة الكلية = تكامل دالة التكلفة الحدية

$$TC = \int MC \cdot dQ$$

$$TC = \int (0.06Q^2 - 0.2Q + 6)dQ$$

$$TC = \frac{0.06Q^3}{3} - \frac{0.2Q^2}{2} + 6Q + C$$

$$= 0.02Q^3 - 0.1Q^2 + 6Q + C$$

وحيث أن التكاليف الكلية 200 عند إنتاج 10 وحدات بالتعويض لإيجاد قيمة ثابت التكامل.

$$200 = 0.02(10)^3 - 0.1(10)^2 + 6(10) + C$$

$$200 = 0.02(1000) - 0.1(100) + 6(10) + C$$

$$200 = 20 - 10 + 60 + C$$

$$200 = 70 + C$$

$$\therefore C = 200 - 70 = 130$$

وبذلك تكون دالة التكلفة الكلية كما يلي:

$$TC = 0.02Q^3 - 0.1Q^2 + 6Q + 130$$

مثال: إذا كانت دالة الإيراد الحدي لأحدى الشركات كما يلي:

$$MR = 0.5Q^4 + 5$$

المطلوب: أوجد دالة الإيراد الكلي، ثم أوجد قيمتها عندما $Q=3$ ، وثابت التكامل $C=100$

الحل

دالة الإيراد الكلي = تكامل دالة الإيراد الحدي

$$\begin{aligned}
 TR &= \int MR \cdot dQ \\
 &= \int (0.5Q^4 + 5) \cdot dQ \\
 &= \frac{0.5Q^5}{5} + 5Q + C \\
 &= 0.1Q^5 + 5Q + C
 \end{aligned}$$

بالتعويض عندما $Q=3$ ، $C=100$ فإن TR

$$\begin{aligned}
 TR &= 0.1(3)^5 + 5(3) + 100 \\
 &= 0.1(243) + 5 \times 3 + 100 \\
 &= 24.3 + 15 + 100 = 139.3
 \end{aligned}$$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الحدية لأحدى الشركات على الصورة التالية:

$$MC = Q^2 + 2Q + 4$$

المطلوب: أوجد دالة التكلفة الكلية إذا علمت أن التكلفة الثابتة = 100

الحل

$$\begin{aligned}
 TC &= \int MC \cdot dQ \\
 &= \int (Q^2 + 2Q + 4) \cdot dQ \\
 &= \frac{Q^3}{3} + \frac{2Q^2}{2} + 4Q + C \\
 &= \frac{1}{3}Q^3 + Q^2 + 4Q + C
 \end{aligned}$$

بالتعويض عن $C=100$

$$TC = \frac{1}{3} Q^3 + Q^2 + 4Q + 100$$

مثال: إذا كان معدل التغير في الربح بالنسبة لوحدة الإنتاج يتحدد طبقاً للعلاقة:

$$\pi' = -100Q + 500$$

المطلوب: تحديد دالة الربح الكلي، إذا كان الربح المتوقع عند إنتاج 10 وحدات هو 150 دينار.

الحل

الربح الكلي: تكامل الربح الحدي (معامل التغير في الربح)

$$\begin{aligned}\pi &= \int \pi' \cdot dQ \\ &= \int (-100Q + 500) \cdot dQ \\ &= \frac{-100Q^2}{2} + 500Q + C \\ &= -50Q^2 + 500Q + C\end{aligned}$$

بالتعميرض:

$$150 = -50(10)^2 + 500(10) + C$$

$$150 = -5000 + 5000 + C$$

$$\therefore C = 150$$

∴ دالة الربح الكلي هي:

$$\pi = 50Q^2 + 500Q + 150$$

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الحدية MC و دالة الإيراد MR لـحدى المنشآت على الصورة التالية:

$$MC = 2.5Q^2 - 20Q + 100$$

$$MR = 100 - 10Q$$

أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أعظم ربح ممكن.

الحل

الربح = دالة الإيراد الكلي - دالة التكلفة الكلية

$$\pi = TR - TC$$

وحيث أن:

دالة الإيراد الكلي = تكامل دالة الإيراد الحدي

دالة التكلفة الكلية = تكامل دالة التكلفة الحدية

$$\begin{aligned} TR &= \int MR \cdot dQ \\ &= \int (100 - 10Q) \cdot dQ \\ &= 100Q - \frac{10Q^2}{2} + C \\ &= 100Q - 5Q^2 + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 TC &= \int MC \cdot dQ \\
 &= \int (2.5Q^2 - 20Q + 100) \cdot dQ \\
 &= \frac{2.5Q^3}{3} - \frac{20Q^2}{2} + 100Q + C \\
 &= \frac{2.5}{3}Q^3 - 10Q^2 + 100Q + C \\
 &= \frac{5}{6}Q^3 - 10Q^2 + 100Q + C
 \end{aligned}$$

وحيث أن:

$$\therefore \pi = TR - TC$$

$$\begin{aligned}
 &= [100Q - 50Q^2 + C] - \left[\frac{5}{6}Q^3 - 10Q^2 + 100Q + C \right] \\
 &= 100Q - 5Q^2 + C - \frac{5}{6}Q^3 + 10Q^2 - 100Q - C \\
 \pi &= -\frac{5}{6}Q^3 + 5Q^2
 \end{aligned}$$

ولإيجاد النهاية العظمى لدالة الربح يتم استخدام التفاضل كما يلي:

1. إيجاد المشتقة الأولى:

$$\pi' = -\frac{15}{6}Q^2 + 10Q$$

2. مساواتها بالصفر:

$$-2.5Q^2 + 10Q = 0$$

$$Q(-2.5Q + 10) = 0$$

$$-2.5Q + 10 = 0 \quad \text{أو} \quad Q = 0$$

$$-2.5Q = -10$$

$$Q = \frac{-10}{-2.5} = 4$$

3. إيجاد المشتقة الثانية:

$$\pi'' = -5Q + 10$$

4. بالتعويض عن قيمة Q في المشتقة الثانية:

عندما $Q = 0$ فإن:

$$\pi'' = -5(0) + 10 = +10$$

قيمة موجبة وهذا يعني أنها نهاية صفرى ← مرفوض.

ولذا فانه عندما $Q = 4$ فإن:

$$\pi'' = -5(4) + 10 = -10$$

قيمة سالبة وهذا يعني أنها نهاية عظمى. وبذلك فإنه يتحقق أقصى ربح ممكن
عندما $Q = 4$.

يمكن التأكد من صحة الحل كما يلي:

$$MR = MC$$

$$MR = 100 - 10(4) = 60$$

$$\begin{aligned} MC &= 2.5(4)^2 - 20(4) + 100 \\ &= 2.5(16) - 80 + 100 \\ &= 40 - 80 + 100 = 60 \end{aligned}$$

حل آخر:

المشتقة الأولى لدالة الربح هي عبارة عن الربح الحدي ولذا فإن:

الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكلفة الحدية

$$\pi' = MR - MC$$

$$\begin{aligned} &= [100 - 10Q] - [2.5Q^2 - 20Q + 100] \\ &= 100 - 10Q - 2.5Q^2 + 20Q - 100 \end{aligned}$$

$$\pi' = -2.5Q^2 + 10Q$$

الربح الكلي: تكامل الربح الحدي:

$$\begin{aligned} \pi &= \frac{-2.5Q^3}{3} + \frac{10Q^2}{2} + C \\ &= \frac{-5}{6}Q^3 + 5Q^2 + C \end{aligned}$$

حيث أن C : مقدار ثابت.

1. إيجاد المشتقة الأولى

$$\pi' = \frac{-15}{6}Q^2 + 10Q$$

2. مساواتها بالصفر

$$-2.5Q^2 + 10Q = 0$$

$$Q(-2.5Q + 10) = 0$$

$$Q = 0$$

فإن

إما

$$-2.5Q + 10 = 0$$

$$-2.5Q = -10$$

$$Q = \frac{-10}{-2.5} = 4$$

3. إيجاد المشتقة الثانية:

$$\pi'' = -5Q + 10$$

4. بالتعويض عن قيم Q في المشتقة الثانية:

عندما $Q = 0$ فإن:

$$\pi'' = -5(0) + 10 = +10$$

قيمة موجبة وهذا يعني أنها نهاية صفرية ← مرفوض.

ولذا فانه عندما $Q = 4$ فإن:

$$\pi'' = -5(4) + 10 = -10$$

قيمة سالبة وهذا يعني أنها نهاية عظمى. وبذلك فإنك تتحقق أقصى ربح ممكن عندما $Q = 4$.

مثال: إذا كانت دالة التكلفة الحدية MC ودالة الإيراد الحدي MR لإحدى المنشآت على الصورة التالية:

$$MR = 120 - 6Q$$

$$MC = 3.6Q^2 - 18Q + 90$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يعظم الربح.

الحل

دالة الربح الكلية = دالة الإيراد الكلي - دالة التكلفة الكلية

$$\pi = TR - TC$$

$$TR = \int MR \cdot dQ$$

$$= \int (120 - 6Q) \cdot dQ$$

$$= 120Q - \frac{6Q^2}{2} + C$$

$$= 120Q - 3Q^2 + C$$

$$TC = \int MC \cdot dQ$$

$$= \int (3.6Q^2 - 18Q + 90) \cdot dQ$$

$$= \frac{3.6Q^3}{3} - \frac{18Q^2}{2} + 90Q + C$$

$$= 1.2Q^3 + 9Q^2 - 90Q - C$$

$$\pi = TR - TC$$

$$= [120Q - 3Q^2 + C] - [1.2Q^3 - 9Q^2 + 90Q + C]$$

$$= 120Q - 3Q^2 + C - 1.2Q^3 + 9Q^2 - 90Q - C$$

$$\pi = -1.2Q^3 + 6Q^2 + 30Q + C$$

1. إيجاد المشتقة الأولى:

$$\pi' = -3.6Q^2 + 12Q + 30$$

2. مساواتها بالصفر وإيجاد قيمة المتغير:

$$-3.6Q^2 + 12Q + 30 = 0$$

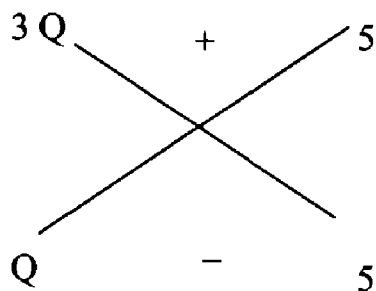
بالضرب $\times -10$

$$36Q^2 - 120Q - 300 = 0$$

بالقسمة على 12

$$3Q^2 - 10Q - 25 = 0$$

بإجراء التحليل:



$$(Q - 5)(3Q + 5) = 0$$

فإن:

$$Q - 5 = 0$$

$$Q = 5$$

$$3Q - 5 = 0 \quad \text{إما}$$

$$Q = \frac{-5}{3} \quad \text{مروفوض}$$

ويمكن حل المعادلة السابقة باستخدام الجذر المميز كما يلي:

$$3Q^2 - 10Q - 25 = 0$$

حيث أن:

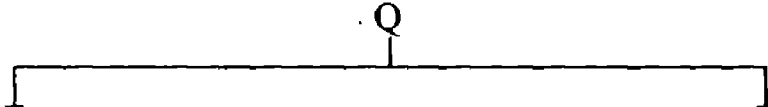
$$a = 3 \quad b = -10 \quad c = -25$$

$$Q = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 2ac}}{2a}$$

بالتعمير

$$\begin{aligned}
 Q &= \frac{-(-10) \pm \sqrt{(10)^2 - 4(3)(-25)}}{2(3)} \\
 &= \frac{10 \pm \sqrt{100+300}}{6} \\
 &= \frac{10 \pm \sqrt{400}}{6} \\
 &= \frac{10 \pm 20}{6}
 \end{aligned}$$

Q



$$\begin{aligned}
 \frac{10+20}{6} &= \frac{30}{6} = 5 & \frac{10-20}{6} &= \frac{-10}{6} = \frac{-5}{3}
 \end{aligned}$$

3. إيجاد المشقة الثانية:

$$\begin{aligned}
 \pi'' &= -7.2Q + 12 \\
 &= -7.2(5) + 12 \\
 &= -36 + 12 = -24
 \end{aligned}$$

قيمة سالبة وبذلك يتحقق أقصى ربح عندما $Q = 5$.

يمكن التأكيد من صحة الحل كما يلي:

حيث أنه عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح فإن:

$$MR = MC$$

$$MR = 120 - 6(5) = 90$$

$$MC = 3.6(5)^2 - 18(5) + 9 = 90$$

حل آخر: الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكلفة الحدية:

$$\begin{aligned}\pi' &= MR - MC \\&= [120 - 6Q] - [3.6Q^2 - 18Q + 90] \\&= 120 - 6Q - 3.6Q^2 + 18Q - 90 \\&\pi' = -3.6Q^2 + 12Q + 30\end{aligned}$$

الربح الكلي = تكامل الربح الحدي:

$$\begin{aligned}\pi &= \int(\pi') \cdot dQ \\&= (-3.6Q^2 + 12Q + 30) \cdot dQ \\&= \frac{3.6Q^3}{3} + \frac{12Q^2}{2} + 30Q + C \\&\pi = -1.2Q^3 + 6Q^2 + 30Q + C\end{aligned}$$

- إيجاد المشتقة الأولى لدالة الربح:

$$\pi' = -3.6Q^2 + 12Q + 30$$

- مساواة المشتقة الأولى لدالة الربح بالصفر:

$$-3.6Q + 12Q + 30 = 0$$

ثم الحل كما سبق باستخدام التحليل أو باستخدام الجذر المميز نجد ان:

$$Q = 5 \quad \text{أو} \quad Q = -\frac{5}{3} \quad (\text{مرفوض})$$

- إيجاد المشقة الثانية:

$$\begin{aligned}\pi'' &= -7.2Q + 12 \\ &= -7.2(5) + 12 \\ &= -36 + 12 = -24\end{aligned}$$

حيث أن المشقة الثانية سالبة يكون لدالة الربح نهاية عظمى عندما $Q = 5$. وللتأكيد قيم التعريض في MR , MC عن قيمة $Q = 5$.

$$\begin{aligned}MR &= 120 - 6(Q) \\ &= 120 - 6(5) = 90 \\ MC &= 3.6Q^2 - 18(Q) + 90 \\ &= 3.6(5)^2 - 18(5) + 90 \\ &= 90 - 9 + 90 = 0\end{aligned}$$

حيث أنه عند حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح يكون $MR = MC$

مثال: إذا كان الميل الحدي للاستهلاك (معدل التغير في الاستهلاك بالنسبة للدخل) على الصورة:

$$MPC = 4Y + 8$$

المطلوب: حدد دالة الاستهلاك إذا كان الاستهلاك المتوقع عند دخل شهري 100 دينار هو 80 دينار.

الحل

دالة الاستهلاك = تكامل الميل الحدي للاستهلاك

$$C = \int MPC \cdot dY$$

$$C = \int (4Y + 8) \cdot dY$$

$$C = \frac{4Y^2}{2} + 8Y + E$$

$$= 2Y^2 + 8Y + E$$

حيث أن: E ثابت التكامل.

بالتعریض عن $Y = 100$ ، $C = 80$ ، وذلك لإيجاد قيمة الثابت E

$$80 = 2(100)^2 + 8(100) + E$$

$$80 = 20000 + 800 + E$$

$$80 = 20800 + E$$

$$E = 80 - 20800 = -20720$$

مثال: إذا كانت دالة الميل الحدي للاستهلاك على الصورة:

$$MPC = 0.5 + \frac{0.1}{\sqrt{Y}}$$

المطلوب: أوجد دالة لاستهلاك إذا علمت أن الاستهلاك يساوي 85 دينار عندما يكون الدخل مساوياً 100.

الحل

$$\begin{aligned}
 C &= \int MPC \cdot dy \\
 &= \int \left(0.5 + \frac{0.1}{\sqrt{y}} \right) \cdot dy \\
 &= \int 0.5 \cdot dy + \int \frac{0.1}{\sqrt{y}} \cdot dy \\
 &= \int 0.5 \cdot dy + \int \frac{0.1}{y^{\frac{1}{2}}} \cdot dy \\
 &= \int 0.5 \cdot dy + \int 0.1 y^{-\frac{1}{2}} \cdot dy \\
 &= 0.5y + \frac{0.1y^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + E \\
 &= 0.5y + \frac{0.1y^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + E \\
 &= 0.5y + \frac{0.1\sqrt{y}}{\frac{1}{2}} + E
 \end{aligned}$$

بالتعمييض:

$$C = 0.5Y + 0.2\sqrt{Y} + E$$

$$85 = 0.5(100) + 0.2\sqrt{100} + E$$

$$85 = 50 + 0.2 \times 10 + E$$

$$85 = 50 + 2 + E$$

$$85 = 52 + E$$

$$\therefore E = 85 - 52 = 33$$

وبذلك فإن دالة الاستهلاك:

$$C = 0.5Y + 0.2\sqrt{Y} + 33$$

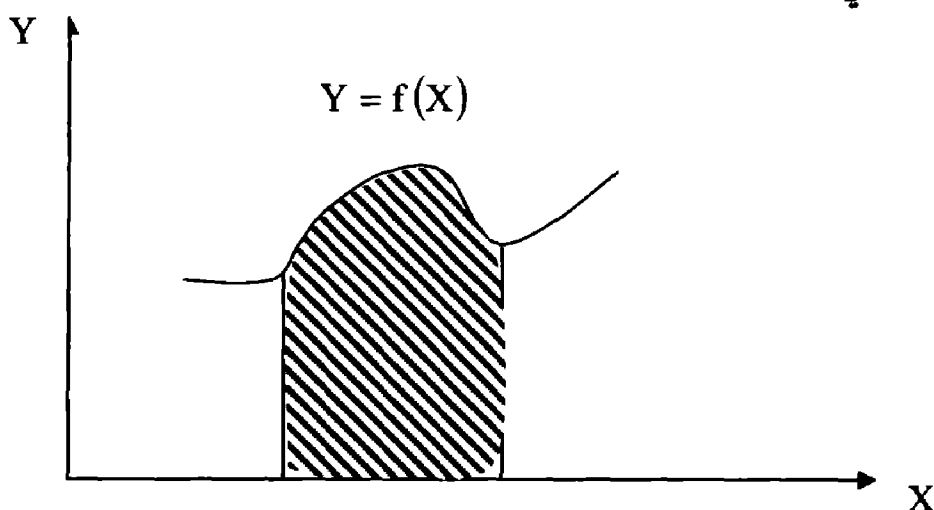
التكامل المحدود:

تناولنا فيما سبق مفهوم وقواعد التكامل الغير محدود وهو الأكثر استخداماً في الدراسات التطبيقية الاقتصادية كما لاحظنا ذلك، واستكمالاً للموضوع سينتمي مناقشة مفهوم وقواعد التكامل المحدود مع بعض التطبيقات الاقتصادية له.

مفهوم التكامل المحدود:

إذا كان لدينا الدالة $f(X) = Y$ ، وأن النقطتين a, b على المحور الأفقي في

الشكل التالي:



شكل يوضح مفهوم التكامل

إذا أردنا تقدير المساحة أسفل المنحنى الممثل للدالة والمحصورة بين المنحنى والمحور الأفقي بين النقطتين، فإنه يتم إجراء التكامل للدالة ($f(X)$) بين النقطتين a و b وهو ما يعبر عنه بالتكامل المحدود ويرمز له بالرمز:

$$\int_a^b f(X) \cdot dX$$

إذا أردنا حساب قيمة التكامل بين قيمتين a و b حيث أن:

a : هي الحد الأدنى للقيمة التي يأخذها المتغير X .

b : هي الحد الأعلى للقيمة التي يأخذها المتغير X .

فإن قيمة التكامل المحدود (المساحة أسفل المنحنى بين النقطتين a, b) هي:

$$\int_a^b f(X) \cdot dX = f(b) - f(a)$$

أي أنه يساوي تكامل الدالة عند النهاية العليا (b) مطروحاً منها تكامل الدالة عند النهاية الصغرى (a)، حيث أن:

$$f(b) = \int f(X) \cdot dX$$

$b = X$ مع التعويض عن قيمة

$$f(a) = \int f(X) \cdot dX$$

$a = X$ مع التعويض عن قيمة

يلاحظ أن ثابت التكامل (C) يختفي بسبب عملية الطرح.

مثال: أوجد تكامل:

$$\int_3^4 (4X^3) \cdot dX$$

الحل

$$\int_3^4 (4X^3) \cdot dX = \left[\frac{4X^4}{4} \right]_3^4 = [X^4]_3^4$$

$$= (4)^4 - (3)^4$$

$$= 256 - 81 = 175$$

مثال: أوجد تكامل:

$$\int_{-1}^4 (6X + 4) \cdot dX$$

الحل

$$\int_{-1}^4 (6X + 4) \cdot dX = \left[\frac{6X^2}{2} + 4X \right]_{-1}^4$$

$$= [3X^2 + 4X]_1^4$$

$$= [3(4)^2 + 4(4)] - [3(-1)^2 + 4(-1)]$$

$$= [48 + 16] - [3 - 4]$$

$$= 64 - (-1) = 65$$

مثال: أوجد تكامل:

$$\int_1^4 (X^2 - X + 1) \cdot dX$$

الحل

$$\begin{aligned} \int_1^4 (X^2 - X + 1) \cdot dX &= \left[\frac{X^3}{3} - \frac{X^2}{2} + X \right]_1^4 \\ &= \left[\frac{1}{3}X^3 - \frac{1}{2}X^2 + X \right]_1^4 \\ &= \left[\frac{1}{3}(4)^3 - \frac{1}{2}(4)^2 + 4 \right] - \left[\frac{1}{3}(1)^3 - \frac{1}{2}(1)^2 + 1 \right] \\ &= \left[\frac{1}{3}(64) - \frac{1}{2}(8) + 4 \right] - \left[\frac{1}{3} - 0.50 + 1 \right] \\ &= 21.33 - 0.83 = 20.5 \end{aligned}$$

مثال: أوجد تكامل:

$$\int_0^2 (X + 1) \cdot dX$$

الحل

$$\begin{aligned} \int_0^2 (X + 1) \cdot dX &= \left[\frac{X^2}{2} + X \right]_0^2 = \left[\frac{1}{2}X^2 + X \right]_0^2 \\ &= \left(\frac{1}{2}(2)^2 + 2 \right) - \left[\frac{1}{2}(2)^2 + 0 \right] \\ &= 4 - 0 = 4 \end{aligned}$$

تطبيقات اقتصادية على التكامل المحدود:

توجد عدة تطبيقات اقتصادية وإدارية من أهمها ما يلي:

1. فائض المستهلك.

2. فائض المتاج.

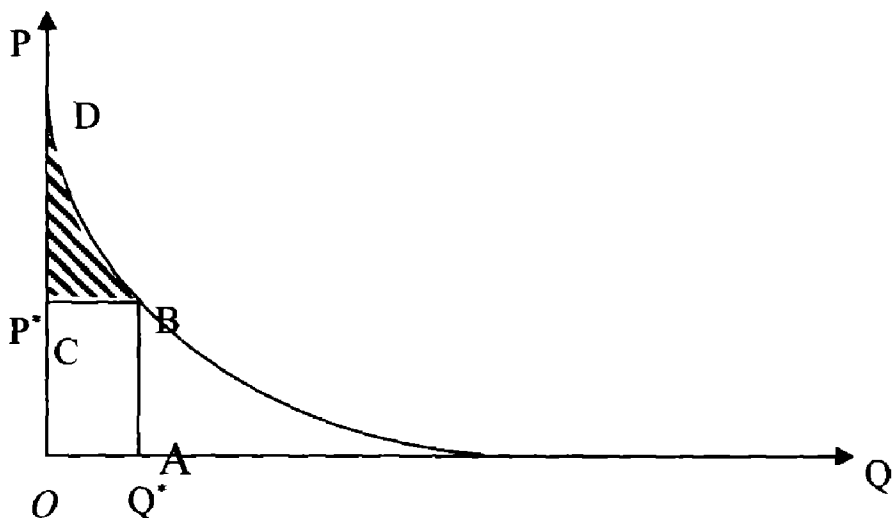
١. فائض المستهلك: Consumer's Surplus

إذا كانت دالة الطلب على الصورة التالية:

$$P = f(Q)$$

فإن الشكل التالي يوضح اختلاف الأسعار التي يرغب المستهلك في دفعها في الكميات المختلفة من السلعة.

حيث انه عندما $Q^* = Q$ فإن السعر $P = P^*$ فإن إجمال ما يدفعه المستهلك من أموال للحصول على الكمية Q من السلعة هو $P^* Q^*$ وهذا ما توضحه المساحة $OABC$ والآن، السعر P هو السعر الذي يكون المستهلك على استعداد لدفعه لشراء الوحدة الأخيرة عندما تكون الكمية Q من السلعة. الكميات حتى Q^* يكون فعلياً على استعداد لدفع سعر أعلى وهذا ما يوضحه منحنى الطلب.



شكل يوضح مفهوم فائض المستهلك

الجزء المظل BCD يمثل المزايا (المนาفع) التي يحصل عليها المستهلك عند دفعه السعر الثابت P^* ، وهذا ما يسمى فائض المستهلك (Consumer's Surplus) (CS) وقيمة (CS) يمكن إيجادها من خلال.

$$\text{مساحة } (BCD) = \text{مساحة } (OABC) - \text{مساحة } (OBCD)$$

المساحة $OABD$ التي تكون أسفل منحنى الطلب $(Q = f(P))$ بين $Q = 0$ و $Q = Q^*$ وهي تساوي:

$$\int_0^{Q^*} f(Q) \cdot dQ$$

$$\text{بينما المساحة } OABC = P^* Q^*$$

ولذلك فإن فائض المستهلك:

$$CS = \int_0^{Q^*} f(Q) \cdot dQ - P^* Q^*$$

فائض المستهلك = ما كان يجب أن يدفعه المستهلك - ما دفعه المستهلك فعلاً = تكامل دالة الطلب من صفر إلى Q^* - حاصل ضرب السعر التوازنـي في الكمية التوازنـية.

مثال: إذا كان منحنى الطلب على إحدى السلع هو: $P = 250 - 2Q$

حيث أن: P : سعر السلعة.

Q : الكمية المطلوبة من السلعة.

بفرض أن سعر التوازن في السوق لهذه السلعة يساوي 150 المطلوب: أوجد فائض المستهلك.

الحل

حيث أن السعر في حالة التوازن يساوي 150 بالتعريض في معادلة منحنى الطلب نحصل على الكمية التوازنـية كما يلي:

$$P = 250 - 2Q$$

$$150 = 250 - 2Q$$

$$-100 = -2Q$$

$$Q = \frac{-100}{-2} = 50$$

\therefore ما يدفعه المستهلك = السعر \times الكمية

$$P \times Q = 150 \times 50 = 7500$$

ما كان يجب ما يدفعه =

$$= \int_0^{50} (250 - 2Q) \cdot dQ$$

فائض المستهلك = ما كان يجب أن يدفعه - ما دفعه فعلاً

فائض المستهلك = تكامل دالة الطلب من صفر إلى Q - حاصل ضرب السعر التوازني في الكمية التوازنية

$$\begin{aligned} CS &= \int_0^{50} (250 - 2Q) \cdot dQ - (P \times Q) \\ &= \left[250Q - \frac{2Q^2}{2} \right]_0^{50} - (150 \times 50) \\ &= [250Q - Q^2]_0^{50} - 7500 \\ &= [250(50) - (50)^2 - (0)] - 7500 \\ &= [12500 - 2500 - 0] - 7500 \\ &= 10000 - 7500 = 2500 \end{aligned}$$

مثال: إذا كانت دالة الطلب على إحدى السلع على الصورة التالية:

$$P = 30 - 4Q$$

بفرض أن سعر التوازن في السوق هو 10

المطلوب: أوجد فائض المستهلك.

الحل

حيث أن السعر في حالة التوازن يساوي 10 فإن الكمية في حالة التوازن:

$$10 = 30 - 4Q$$

$$-20 = -4Q$$

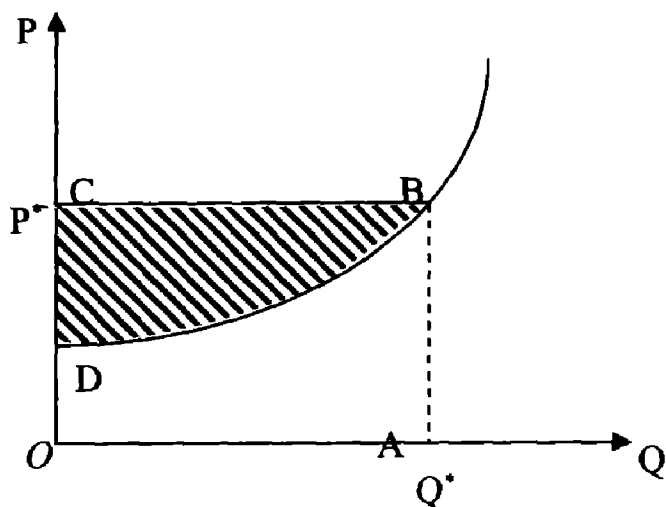
$$Q = \frac{-20}{-4} = 5$$

فائض المستهلك = ما كان يجب أن يدفعه المستهلك - ما دفعه فعلاً المستهلك

$$\begin{aligned} CS &= \int_0^5 (30 - 4Q) \cdot dQ - P^* Q^* \\ &= \left[30Q - \frac{4Q^2}{2} \right]_0^5 - 10 \times 5 \\ &= [30Q - 2Q^2]_0^5 - 50 \\ &= [30(5) - 2(5)^2 - (0)] - 50 \\ &= [150 - 50 - 0] - 50 \\ &= 100 - 50 = 50 \end{aligned}$$

2. فائض المنتج: Producer's Surplus

إذا كانت دالة العرض لإحدى السلع على الصورة التالية ($P = g(Q)$) ، فإن الشكل التالي يوضح اختلاف الأسعار التي يرغب المتجرؤون في عرض الكميات المختلفة من السلع.



شكل يوضح مفهوم فائض المستهلك

عندما $Q^* = Q^*$ ، فإن السعر $P^* = P$ وبفرض أن كل السلع المتاجة تباع، فإن إجمالي ما يتسلمه البائع يساوي $P^* Q^*$ وهذا ما تمثله المساحة $OABC$.

والآن وعند السعر P وهو السعر الذي يرغب المنتج في عرض الوحدة الأخيرة، وذلك عندما تكون الكمية Q^* من السلعة ، والكميات من Q تكون فعلياً على استعداد لقبول أقل سعر يعرض بواسطة منحنى العرض، ولذلك فإن الشكل المظل BCD يمثل المزايا (المنافع) التي يحصل عليها البائع عند بيع السلعة بالسعر المحدد P وهذا ما يسم بفائض المنتج (PS)، وقيمة (PS) يمكن إيجادها من خلال:

$$\text{المساحة } BCD = \text{المساحة } OABC - \text{المساحة } OABD$$

والمساحة $OABD = P^* Q^*$ ، بينما المساحة $OABD$ فهي المساحة أسفل منحنى العرض ($P = g(Q)$) وتقع بين $0 = Q^*$ ، $Q^* = Q$ ولذا فهي تساوي:

$$\int_0^{Q^*} g(Q) dQ$$

ولذا فإن فائض المتبقي = (PS)

$$PS = P^* Q^* - \int_0^{Q^*} g(Q) dQ$$

فائض المتبقي = ما حصل عليه المتبقي فعلاً - ما كان يرغب في الحصول عليه

= حاصل ضرب السعر التوازنـي في الكمية التوازنـية - تكامل دالة العرض من صفر إلى Q^* .

مثال: إذا كان منحنى العرض لسلعة ما يتحدد بالعلاقة: $P = 3Q^2 + 150$

بفرض أن السعر في حالة التوازن هو 297

المطلوب: أوجد فائض المتبقي.

الحل

بالتعويض عن السعر لإيجاد الكمية:

$$297 = 3Q^2 + 150$$

$$297 - 150 = 3Q^2$$

$$147 = 3Q^2$$

$$\therefore Q = \sqrt{49} = 7$$

أي أن الكمية التوازنـية = 7 ، السعر التوازنـي = 297.

فائض المتبقي = ما حصل عليه المتبقي فعلاً - ما كان يرغب في الحصول عليه

$$\begin{aligned}
 PS &= P^* Q^* - \int_0^{Q^*} (3Q^2 + 150) dQ \\
 &= 297 \times 7 - \int_0^7 (3Q^2 + 150) dQ \\
 &= 297 \times 7 - \left[\frac{3Q^2}{3} + 150Q \right]_0^7 \\
 &= 2079 - [Q^3 + 150Q]_0^7 \\
 &= 2079 - [343 + 150(7) - (0)] \\
 &= 2079 - [343 + 1050] \\
 &= 2079 - 1393 = 686
 \end{aligned}$$

مثال: إذا كان دالتى العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -Q_d + 15$$

$$P = Q_s + 5$$

المطلوب: تحديد كل من فائض المنتج وفائض المستهلك عند توازن السوق.

الحل

∴ عند التوازن:

$$Q_d = Q_s = Q$$

$$-Q + 15 = Q + 5$$

$$-2Q = -10$$

$$Q = \frac{-10}{-2} = 5$$

بالتعويض في إحدى المعادلين عن قيمة $Q = 5$ نجد أن $P = 10$

فائض المستهلك = ما كان يجب أن يدفعه - ما دفعه فعلاً

$$\begin{aligned}
 CS &= \int_0^5 (-Q + 15) \cdot dQ - (P \times Q) \\
 &= \left[\frac{-Q^2}{2} + 15Q \right]_0^5 - 10 \times 5 \\
 &= \left[\frac{-(5)^2}{2} + 15(5) - (0) \right] - 50 \\
 &= [-12.5 + 75 - 0] - 50 \\
 &= 62.5 - 50 = 12.5
 \end{aligned}$$

فائض المنتج = ما حصل عليه فعلاً - ما كان يرغب في الحصول عليه

$$\begin{aligned}
 PS &= P \cdot Q - \int_0^5 (Q + 5) \cdot dQ \\
 &= 10 \times 5 - \int_0^5 (Q + 5) \cdot dQ \\
 &= 50 - \left[\frac{(5)^2}{2} + 5(5) - (0) \right] \\
 &= 50 - \left[\frac{25}{2} + 25 - (0) \right] \\
 &= 50 - [12.5 + 25] \\
 &= 50 - 37.5 = 12.5
 \end{aligned}$$

يتضح من المثال أن فائض المنتج = فائض المستهلك

مثال: إذا كان دالتي العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -Q^2 + 35$$

$$P = Q + 3$$

المطلوب: أوجد فائض المنتج وفائض المستهلك عند توازن السوق.

الحل

عند التوازن:

$$Q_d = Q_s = Q$$

$$-Q^2 + 35 = Q^2 + 3$$

$$-Q^2 - Q^2 = 3 - 35$$

$$-2Q^2 = -32$$

$$Q^2 = \frac{-32}{-2} = 16$$

$$Q = \sqrt{16} = 4$$

بالتعریض في إحدى المعادلتين عن الكمیة $Q=4$ لايجاد السعر

$$P = -(4)^2 + 25 = 19$$

فائض المستهلك = ما كان يجب أن يدفعه - ما دفعه فعلاً

$$CS = \int_0^4 (-Q^2 + 35) \cdot dQ - (P \times Q)$$

$$= \left[\frac{-Q^3}{3} + 35Q \right]_0^4 - 4 \times 19$$

$$= \left[\frac{-64}{3} + 140 \right] - 76$$

$$= [-21.3 + 140] - 76$$

$$= 118.7 - 76 = 42.7$$

فائض المنتج = ما حصل عليه فعلاً - ما كان يرغب في الحصول عليه

$$\begin{aligned}
 PS &= P \times Q - \int_0^4 (Q^2 + 3) \cdot dQ \\
 &= 19 \times 4 - \left[\frac{Q^3}{3} + 3Q \right]_0^4 \\
 &= 76 - \left[\frac{(4)^4}{3} + 3Q \right]_0^4 \\
 &= 76 - \left[\frac{(4)^4}{3} + 3(4) - (0) \right]_0^4 \\
 &= 76 - [21.3 + 12 - (0)] \\
 &= 76 - 33.3 \\
 &= 42.7
 \end{aligned}$$

يتضح من المثال أن فاصل المنتج = فاصل المستهلك

تمارين

1. إذا كانت دالة التكلفة الحدية (MC) على الصورة:

$$MC = 0.9Q^2 - 10Q + 25$$

المطلوب: أوجد دالة التكلفة الكلية ، إذا علمت أن التكلفة الكلية تبلغ 150 دولار عندما يبلغ حجم الإنتاج 15 وحدة.

2. إذا كان معدل التغير في الربح بالنسبة لوحدة الإنتاج يتحدد طبقاً للعلاقة الآتية:

$$\pi' = 0.02Q + 10$$

المطلوب: أوجد دالة الربح الكلي إذا كان الربح المتوقع عند إنتاج 100 وحدة هو 1000 دولار.

3. إذا كانت دالة التكلفة الحدية (MC) وكانت دالة الإيراد الحدي للإنتاج على الصورة التالية:

$$MC = 60$$

$$MR = -Q + 80$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أعظم ربح ممكن.

4. إذا كانت دالة التكاليف الحدية في أحد المصانع تتحدد وفقاً للعلاقة التالية:

$$MC = 100 - Q$$

المطلوب: أوجد معادلة التكاليف الكلية إذا كانت التكاليف الثابتة تمثل نصف التكاليف الكلية عند إنتاج 12 وحدة.

5. إذا كانت دالة الإيراد الحدي في أحد المصانع على الصورة التالية:

$$MR = 100 - 10Q$$

وكان دالة التكلفة الحدية على الصورة:

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن، أوجد معادلة الإيراد المتوسط، ومعادلة التكلفة المتوسطة.

6. إذا كان منحنى الطلب على إحدى السلع على الصورة التالية:

$$P = 200 - 2Q$$

المطلوب: أوجد مقدار فائض المستهلك بفرض أن سعر التوازن في السوق لهذه السلعة يساوي 110

7. إذا كان منحنى العرض لإحدى السلع على الصورة التالية:

$$P = 0.2Q^2 + 10$$

المطلوب: أوجد فائض المتبقي بفرض أن السعر في حالة التوازن يساوي 15

8. إذا كان دالتي الإيراد الحدي (MR) والتكلفة الحدية (MC) على الصورة التالية:

$$MR = 110 - 6Q$$

$$MC = 3Q^2 - 18Q + 47$$

المطلوب: أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن، وعند هذا الحجم من الإنتاج أوجد كل من الإيراد الكلي، التكلفة الكلية، الربح.

9. إذا كان دالتي الإيراد الحدي (MR)، والتكلفة الحدية (MC) على الصورة التالية:

$$MR = 116 - 4Q$$

$$MC = 3Q^2 - 16Q + 20$$

المطلوب: استنتج دالة الإيراد الكلي TR، والتكلفة الكلية TC، والربح π ، بالنسبة لحجم الإنتاج، وأوجد قيمة Q التي تحقق أعظم ربح ممكن.

10. إذا كان دالتي العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -Q_d + 34$$

$$P = 0.03Q_s^2 + 2$$

المطلوب: تحديد كل من فائض المتاج وفائض المستهلك عند توازن السوق.

11. إذا كان دالتي العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -Q_d^2 - 4Q_d + 68$$

$$P = Q_s^2 + 2Q_s + 12$$

بفرض التوازن

المطلوب: أوجد كل من: فائض المستهلك، فائض المنتج.

12. ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. تكامل الدالة $\int \frac{2}{X^2} \cdot dX$:

د) خلاف ذلك وهو ... ج) $\frac{-2}{X}$ ب) $\frac{2}{\sqrt{X}}$ 1)

2. تكامل الدالة $\int \sqrt{X} \cdot dX$:

د) خلاف ذلك وهو ... ج) $\frac{2}{3X^2}$ ب) $\frac{3X^2}{2}$ 1) $\frac{2\sqrt[3]{X^2}}{3}$

3. تكامل الدالة $\int \frac{5}{X} \cdot dX$:

د) خلاف ذلك وهو ... ج) $5L_n X$ ب) $L_n 5X$ 1) $\frac{-5}{\sqrt{X}}$

4. تكامل الدالة $\int (e^{-3x^2}) \cdot dX$:

$$\text{د) خلاف ذلك وهو ...} \quad \text{ج) } \left(\frac{-1e^{-x}}{3} \right) \quad \text{ب) } -3e^{-3x^2} \quad \text{أ) } e^{-3x^2}$$

13. إذا كانت دالة الإيراد الحدي (MR) والتكلفة الحدية (MC) على الصورة التالية:

$$MR = 110 - 6Q$$

$$MC = 3Q^2 - 18Q + 47$$

المطلوب: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$\text{ب) } 110Q - 3Q^2 \quad \text{أ) } 110 - 6Q^2$$

د) خلاف ذلك وهو ...

$$\text{ج) } 110 + 6Q^2$$

2. دالة التكلفة الكلية TC بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$\text{ب) } 110Q - 3Q^2 \quad \text{أ) } 6Q - 18$$

د) خلاف ذلك وهو ...

$$\text{ج) } 3Q^2 - 24Q + 157$$

3. دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$\text{ب) } -3Q^2 + 12Q + 63Q \quad \text{أ) } -3Q^2 + 6Q - 21$$

د) خلاف ذلك وهو ...

$$\text{ج) } -3Q^2 + 12Q + 157$$

4. المشتقة الأولى لدالة الربح (π) على الصورة:

$$\text{ب) } 3Q^2 + 12Q + 63 \quad \text{أ) } -Q^2 + 4Q + 21$$

د) خلاف ذلك وهو ...

$$\text{ج) } -6Q + 48$$

5. المشتقة الثانية لدالة الربح (π) على الصورة:

د) خلاف ذلك ج) 6Q ب) -2Q+4 ا)

وهو ...

6. حجم الإنتاج الأمثل الذي يعظم الربح هو:

د) خلاف ذلك وهو ... ج) 5 ب) 4 ا) 3

7. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الإيراد الكلي هي:

8. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة التكلفة الكلية هي:

9. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الربح هي:

14. أوجد تكامل الدوال التالية:

1. $\int (3X^2 - 2X + 5) \cdot dX$

2. $\int \left(\frac{1}{X} - 1 \right)$

3. $\int \left[\frac{4X-5}{2X^2-5X+3} \right] \cdot dX$

15. إذا كانت دالة الإيراد الحدي MR لأحدى المنشآت على الصورة التالية:

$$MR = 20 + 8Q - Q^2$$

استنتج دالة الإيراد الكلي ثم أوجد حجم الإنتاج الذي يجعل الإيراد الكلي أكبر ما يمكن.

16. أوجد تكامل الدوال التالية:

$$1) \int \left(\frac{2}{X} - 5X \right)$$

$$2) \int \left[\frac{4X - 8}{X^2 - 4X + 3} \right] \cdot dX$$

17. إذا كانت دالتي الإيراد الحدي (MR) والتكلفة الحدية (MC) على الصورة التالية:

$$MR = 118 - 6Q$$

$$MC = 3Q^2 - 12Q + 46$$

المطلوب: استنتج دالة الإيراد الكلي TR والتكلفة الكلية TC والربح π بالنسبة لحجم الإنتاج (Q) التي تحقق أعظم ربح ممكن.

18. إذا كان دالتي العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -3Q_d + 20$$

$$P = Q_s + 4$$

المطلوب: تحديد كل من فائض المنتج وفائض المستهلك عند توازن السوق.

19. إذا كان دالتي العرض والطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -0.2Q_d + 18$$

$$P = 0.03Q_s^2 - 38$$

المطلوب: أوجد فائض المنتج وفائض المستهلك عند توازن السوق.

الفصل التاسع

المحددات والمصفوفات

DETERMINANTS & MATRICES

الفصل التاسع

المحددات والمصفوفات

Determinants & Matrices

أولاً: المحددات:

مفهوم المحددات:

المحدد هو عبارة عن شكل أو منظومة رياضية تشمل مجموعة من العناصر (الأرقام أو الرموز) مرتبة في شكل صفوف وأعمدة، ويكون دائماً عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة - يعنى أن المحدد يأخذ شكل مصفوفة مربعة دائمة، ويستخدم في حل بعض المشاكل الاقتصادية والإدارية التي يمكن صياغتها في صورة معادلات خطية مثل مشاكل الإنتاج ومشاكل التكلفة، توازن السوق وتوازن الدخل القومي.

وبذلك فإن المحدد هو عبارة عن وسيلة رياضية يمكن عن طريقها عرض البيانات وال العلاقات الرياضية بشكل منظم ومرتب يمكن من حل الكثير من المشكلات الاقتصادية والإدارية بطريقة سهلة وسريعة.

شكل المحدد ورتبته:

ما سبق يمكن القول أن المحدد عبارة عن مجموعة من القيم مرتبة في عدة صفوف وعدة أعمدة، بحيث يكن عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة (أي يأخذ شكل المربع)، يحد قيم المحدد خطين رأسين متوازيين.

وتتحدد رتبة المحدد وفقاً لعدد صفوفه أو عدد أعمدته، فالمحدد من الرتبة الثانية يتكون من صفين وعمودين، والمحدد من الرتبة الثالثة يتكون من ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة، وهكذا...،

- محدد من الدرجة الثانية كما يلي:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

وتعرف الكميّات a_{ij} بعناصر المحدد، حيث يشير الرمز (i) إلى الصف الذي يقع فيه العنصر، بينما يشير الرمز (j) إلى العمود الذي يقع فيه العنصر.

محدد من الدرجة الثالثة كما يلي:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

محدد من الدرجة الرابعة كما يلي:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

محدد من الدرجة (n) كما يلي:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

إيجاد قيمة المحدد:

1- إيجاد قيمة المحدد من الدرجة الثانية:

إذا كان لدينا المحدد من الدرجة الثانية على الصورة

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

فإن قيمة المحدد $|A|$ هي:

$$|A| = (a_{11} \times a_{22}) - (a_{12} \times a_{21})$$

أي أن: قيمة المحدد من الدرجة الثانية تساوي الفرق بين حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي وحاصل ضرب عناصر القطر الثانوي (أو الفرعى).
مثال: أوجد قيمة المحدد.

$$\begin{vmatrix} 12 & 3 \\ 11 & 4 \end{vmatrix}$$

الحل

قيمة المحدد = حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي - حاصل ضرب عناصر القطر الفرعى (الثانوى)

$$|\Delta| = (12 \times 4) - (11 \times 3)$$

$$= 48 - 33 = 15$$

مثال: أوجد قيمة المحدد.

$$\begin{vmatrix} 2 & -13 \\ 1 & 14 \end{vmatrix}$$

الحل

$$\text{قيمة المحدد} = |A|$$

$$|\Delta| = (2 \times 14) - (1 \times -13)$$

$$= 28 - (-13) = 28 + 13 = 41$$

مثال: أوجد قيمة المحدد.

$$\begin{vmatrix} 20 & 3 \\ 10 & -4 \end{vmatrix}$$

الحل

$$\text{قيمة المحدد} = |A|$$

$$|\Delta| = (20 \times -4) - (3 \times 10)$$

$$= -80 - 30 = -110$$

مثال: أوجد قيمة المحدد.

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 6 \end{vmatrix}$$

الحل

$$|\Delta| = (2 \times 6) - (-1 \times -3) \\ = 12 - 3 = 9$$

مثال: أوجد قيمة x إذا كان:

$$\begin{vmatrix} x & 2 \\ 3x & x \end{vmatrix} = -5$$

الحل

قيمة المحدد = حاصل ضرب عناصر قطر الرئيسي - حاصل ضرب عناصر قطر الفرعى

$$x^2 - 6x = -5$$

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$(x - 5)(x - 1) = 0$$

$$x - 5 = 0 \quad | \quad x - 1 = 0$$

$$x = 5 \quad x = 1$$

2- إيجاد قيمة المحدد من الدرجة الثالثة:

إذا كان لدينا المحدد من الدرجة الثالثة على الصورة:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

فإنه يتم إيجاد قيمة المحدد من الدرجة الثالثة بإحدى الطريقتين:

أ- طريقة الضرب القطري:

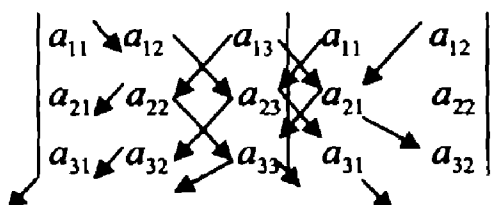
حيث يمكن إيجاد قيمة المحدد من الدرجة الثالثة باستخدام طريقة الضرب القطري والتي تلخص هذه الطريقة في إعادة كتابة العمودين الأول والثاني على يمين المحدد الأصلي ثم ضرب الأقطار الرئيسية وجمع حاصل الضرب جبرياً ثم ضرب الأقطار الفرعية أو الثانوية وجمع حاصل الضرب جبرياً ويقصد بالقطر الرئيسي هو القطر الذي ينحدر من اليسار إلى اليمين بينما القطر الفرعى هو القطر الذي ينحدر من اليمين إلى اليسار ولذا فإن قيمة المحدد هي:

قيمة المحدد $|A| = \text{جمع حاصل ضرب الأقطار الرئيسية} - \text{جمع حاصل ضرب الأقطار الفرعية أو الثانوية.}$

فمثلاً إذا كان لدينا المدد:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

باستخدام طريقة الضرب القطري يتم إيجاد المحدد كما يلي:



$$\begin{aligned} |A| &= (a_{11} \times a_{22} \times a_{33}) + (a_{12} \times a_{23} \times a_{31}) + (a_{13} \times a_{21} \times a_{32}) \\ &\quad - [(a_{13} \times a_{22} \times a_{31}) + (a_{11} \times a_{23} \times a_{32}) + (a_{12} \times a_{21} \times a_{33})] \end{aligned}$$

ملحوظة: يمكن إعادة كتابة الصفين الأول والثاني أسفل الصفوف وحل المحدد

مثال: أوجد قيمة المحدد:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

الحل

باستخدام طريقة الضرب القطرى يمكن إيجاد قيمة المحدد:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 4 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} |\Delta| &= (2 \times 1 \times 0) + (3 \times 4 \times 0) + (1 \times -1 \times 2) - [(1 \times 1 \times 0) + \\ &\quad (2 \times 4 \times 2) + (3 \times -1 \times 0)] \\ &= (0 + 0 - 2) - (0 + 16 + 0) \\ &= -2 - 16 = -18 \end{aligned}$$

ب- طريقة المحددات الصفرى (المحددات)

حيث يكون لكل عنصر من عناصر المحدد، محدد أصغر يتكون من المحدد الأصلي بعد حذف الصف والعمود الذي يقع فيه هذا العنصر.

فمثلاً إذا كان لدينا المحدد:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

يتم إيجاد قيمة المحدد باستخدام المحددات الصغرى مع ملاحظة قاعدة الإشارات لكل عنصر.

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}$$

و يتم استخدام صف أو عمود (أي صف أو أي عمود) لإيجاد قيمة المحدد مع ملاحظة قيمة المحدد باستخدام الصف الأول.

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{23} \end{vmatrix}$$

ثم بعد ذلك إيجاد قيمة المحددات من الدرجة الثانية كما يلي:

$$\begin{aligned} |A| &= a_{11} [(a_{22} \times a_{33}) - (a_{23} \times a_{32})] \\ &\quad - a_{12} [(a_{21} \times a_{33}) - (a_{31} \times a_{23})] \\ &\quad + a_{13} [(a_{21} \times a_{23}) - (a_{31} \times a_{22})] \end{aligned}$$

كذلك يمكن إيجاد قيمة المحدد باستخدام العمود الأول كما يلي:

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

ثم بعد ذلك إيجاد قيمة المحددات من الدرجة الثانية كما سبق:

مثال: أوجد قيمة المحدد:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

الحل

قيمة المحدد باستخدام المحددات الصغرى

1- باستخدام عناصر الصف الأول:

$$|A| = 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} |A| &= 2 [(1 \times 0) - (2 \times 4)] - 3 [(1 \times 0) - (4 \times 0)] + 1 [-1 \times 2] - (1 \times 0)] \\ &= 2 [(0 - 8)] - 3 [(0 - 0)] + 1 [(-2 - 0)] \\ &= (2 \times -8) - (3 \times 0) + (1 \times -2) \\ &= -16 - 0 - 2 = -18 \end{aligned}$$

2- يمكن إيجاد قيمة المحدد باستخدام عناصر العمود الأول:

$$|A| = 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} - 1 (-1) \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$$

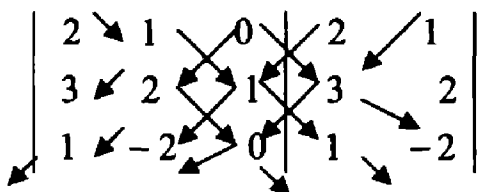
$$\begin{aligned} |A| &= 2 [(1 \times 0) - (2 \times 4)] + 1 [(3 \times 0) - (2 \times 1)] + 0 [(3 \times 4) - (1 \times 1)] \\ &= 2 [(0 - 8)] + 1 [(0 - 2)] + 0 [(12 - 1)] \\ &= (2 \times -8) + (1 \times -2) + (0 \times 11) \\ &= -16 - 2 + 0 = -18 \end{aligned}$$

مثال: أوجد قيمة المحدد باستخدام طريقة الضرب القطرى وباستخدام المحددات الصغرى:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

الحل

أولاً: قيمة المحدد بطريقة الضرب القطرى:



قيمة المحدد = مجموع حاصل ضرب عناصر الأقطار الرئيسية - مجموع
حاصل ضرب عناصر الأقطار الفرعية

$$\begin{aligned} &= [(2 \times 2 \times 0) + (1 \times 1 \times 1) + (5 \times 3 \times -2) \\ &\quad - [(0 \times 2 \times 1) + (2 \times 1 \times -2) + (1 \times 3 \times 0)] \\ &= [0 + 1 + 0] - [0 - 4 + 0] \\ &= 1 + 4 = 5 \end{aligned}$$

ثانياً: قيمة المحدد بطريقة المحددات الصغرى

$$\begin{aligned} \Delta &= 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \\ &= 2(0 + 2) - 1(0 - 1) + 0(6 - 2) \\ &= 4 + 1 + 0 = 5 \end{aligned}$$

استخدام المحددات في حل المعادلات الخطية (طريقة كريمر):

إذا كان لدينا المعادلات الخطية الآتية، يتم استخدام المحددات في حل
المعادلات الخطية كما يلي:

أ) حل معادلتين ذات متغيرين:

$$a_{11}x + a_{12}y = b_1$$

$$a_{21}x + a_{22}y = b_2$$

يتم إتباع الخطوات الآتية:

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

2- إيجاد قيمة محدد x هو $|\Delta_x|$ كما يلي:

$$\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}$$

3- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta_y|$ كما يلي:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}$$

4- يتم إيجاد قيم المتغيرات كما يلي:

$$x = \frac{|\Delta_x|}{|\Delta|}$$

$$y = \frac{|\Delta_y|}{|\Delta|}$$

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المحددات (طريقة كريمر):

$$2x + 4y = 20$$

$$5x - 10y = 10$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$\begin{aligned} |\Delta| &= \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & -10 \end{vmatrix} \\ &= (2 \times -10) - (5 \times 4) \\ &= -20 - 20 = -40 \end{aligned}$$

2- إيجاد قيمة محدد x هو $|\Delta_x|$ كما يلي:

$$\begin{aligned} |\Delta_x| &= \begin{vmatrix} 20 & 4 \\ 10 & -10 \end{vmatrix} \\ &= (20 \times -10) - (10 \times 4) \\ &= -200 - 40 = -240 \end{aligned}$$

2- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta_y|$ كما يلي:

$$\begin{aligned} |\Delta_y| &= \begin{vmatrix} 2 & 20 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} \\ &= (20 \times 10) - (5 \times 20) \\ &= -20 - 100 = -80 \end{aligned}$$

4- يتم إيجاد قيمة x, y كما يلي:

$$X = \frac{|\Delta_x|}{|\Delta|} = \frac{-240}{-40} = 6$$

$$y = \frac{|\Delta_y|}{|\Delta|} = \frac{-80}{-40} = 2$$

ويمكن التحقيق أو التأكيد من خلال التعويض عن قيم x, y في المعادلات
لجد أن الطرفين متساوين:

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المحددات:

$$3x + 2y = 1$$

$$-2x + y = 2$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 3 + 4 = 7$$

2- إيجاد قيمة محدد x هو $|\Delta_x|$ كما يلي:

$$|\Delta_x| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 - 4 = -3$$

3- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta_y|$ كما يلي:

$$|\Delta_y| = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 6 + 2 = 8$$

4- يتم إيجاد قيمة x, y كما يلي:

$$x = \frac{|\Delta_x|}{|\Delta|} = \frac{-3}{7}$$

$$y = \frac{|\Delta_y|}{|\Delta|} = \frac{8}{7}$$

مثال: حل المعادلات الآتية:

$$3x + 2y = 7$$

$$-4x + 5y = 6$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= (3 \times 5) - (-4 \times 2)$$

$$= 15 - (-8)$$

$$= 15 + 8 = 23$$

2- إيجاد قيمة محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 35 - 12 = 23$$

3- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ -4 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= 18 + 28 = 46$$

4- يتم إيجاد قيمة x, y كما يلي:

$$x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|} = \frac{23}{23} = 1$$

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{46}{23} = 2$$

بـ- حل ثلاثة معادلات ذات ثلاثة متغيرات

$$\begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z &= b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z &= b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z &= b_3 \end{aligned}$$

يتم الحل كما يلي:

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

2- إيجاد قيمة محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

3- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}$$

3- إيجاد قيمة محدد z هو $|\Delta z|$ كما يلي:

$$|\Delta z| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

4- يتم إيجاد قيم المتغيرات كما يلي:

$$z = \frac{|\Delta z|}{|\Delta|} \quad y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} \quad x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|}$$

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المحددات (طريقة كريمر):

$$x + 3y - z = 4$$

$$2x + y + 2z = 10$$

$$2x - y + z = 4$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

يتم إيجاد قيمة المحدد من الدرجة الثالثة باستخدام طريقة الضرب القطرى أو طريقة المحددات الصغرى.

$$\Delta = 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 1(1+2) - 3(2-6) - 1(-2-3)$$

$$= (1 \times 3) - (3 \times -4) - (1 \times -5)$$

$$= 3 + 12 + 5 = 20$$

- قيمة محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 10 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta x| = 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 10 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 10 & 1 \\ 4 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 4(1 + 2) - 3(10 - 8) - 1(-10 - 4)$$

$$= 12 - 6 + 14 = 20$$

- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 2 & 10 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta y| = 1 \begin{vmatrix} 10 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 2 & 10 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= 1(10-8) - 4(2-6) - 1(8-30)$$

$$= (1 \times 2) - (4 \times -4) - (1 \times -22)$$

$$= 2 + 16 + 22 = 40$$

3- إيجاد قيمة محدد z هو $|\Delta z|$ كما يلي:

$$|\Delta z| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 10 \\ 3 & -1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta z| = 1 \begin{vmatrix} 1 & 10 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 10 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 1(4 + 10) - 3(8 - 30) + 4(-2 - 3)$$

$$= (1 \times 14) - (3 \times -22) + (4 \times -5)$$

$$= 14 + 66 - 20 = 60$$

4- يتم إيجاد قيمة x, y, z كما يلي:

$$X = \frac{|\Delta X|}{|\Delta|} = \frac{20}{20} = 1 \quad \text{- قيمة } x \text{ كما يلي:}$$

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{40}{20} = 2 \quad \text{- قيمة } y \text{ كما يلي:}$$

$$z = \frac{|\Delta z|}{|\Delta|} = \frac{60}{20} = 3 \quad \text{- قيمة } z \text{ كما يلي:}$$

تطبيقات اقتصادية على استخدام المحددات في حل المعادلات الخطية:

مثال: إحدى محلات بيع المكسرات تبيع الفستق بـ \$5 للكيلو، والبندق بـ \$1.5 للكيلو، وقد قرر المدير أن يخلط 30 وحدة من البندق مع بعض الفستق لكي يبيع الخليط بـ \$3 للكيلو. فما هو عدد الوحدات من الفستق الواجب خلطها مع البندق حتى يمكن تحقيق نفس الإيراد.

١٣

يمكن صياغة المشكلة في الجدول التالي:

بيان	الفستق	البندق	المخلط
السعر	5	1.5	3
الكمية (عدد الوحدات)	X	30	Y

يمكن صياغة المشكلة كما يلى:

$$x + 30 = y$$

$$X - y = -30 \dots \dots \dots (1)$$

$$5x + 30(1.5) = 3y$$

وبذلك يتم حل المعادلتين باستخدام المحددات

$$x - y = -30$$

$$5x - 3y = -45$$

١) محدد المعاملات هو Δ | كما يلى:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} = -3 + 5 = 2$$

2) محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلى:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} -30 & -1 \\ -45 & -3 \end{vmatrix} = 90 - 45 = 45$$

(3) محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلى:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1 & -30 \\ 5 & -45 \end{vmatrix} = -45 + 150 = -105$$

$$x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|} = \frac{45}{2} = 22.5$$

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{105}{2} = 52.5$$

مثال: شركة أحمد لإنتاج الأجهزة الكهربائية تقوم بالتخفيط لإنتاج الفسالات والثلاجات، فإذا كان إنتاج الفسالة الواحدة يحتاج إلى ساعة عمل في قسم التجميع، وثلاث ساعات عمل في قسم التشغيل، وإنتاج الثلاجة الواحدة يحتاج إلى ساعتان عمل في قسم التجميع وساعة عمل في قسم التشغيل، فإذا علمت أن طاقة قسم التجميع 40 ساعة عمل أسبوعياً، وطاقة قسم التشغيل 60 ساعة عمل أسبوعياً، فما هي الكمية الواجب إنتاجها أسبوعياً لاستغلال الطاقة المتاحة للشركة بالكامل.

الحل

يمكن وضع المعطيات في الجدول التالي:

المتغيرات الأقسام	الفسالة (x)	الثلاجة (y)	الطاقة المتاحة
قسم التجميع	1	2	40
قسم التشغيل	3	1	60

يتم تكوين المعادلات الخطية لكل قسم كما يلي:

$$X + 2y = 40$$

$$3X + y = 60$$

بحل هذه المعادلات باستخدام المحددات وباتباع الخطوات الآتية:

1- محدد المعاملات هو $|\Delta|$ كما يلي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta| = (1 \times 1) - (2 \times 3) = 1 - 6 = -5$$

2- محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} 40 & 2 \\ 60 & 1 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta x| = (40 \times 1) - (60 \times 2) = 40 - 120 = -80$$

3- محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1 & 40 \\ 3 & 60 \end{vmatrix}$$

$$|\Delta y| = (1 \times 60) - (3 \times 40) = 60 - 120 = -60$$

4- إيجاد قيم المتغيرات

$$x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|} = \frac{-80}{-5} = 16$$

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{-60}{-5} = 12$$

أي أنه لاستغلال الطاقة المتاحة أسبوعياً للمصنع فإنه لا بد من إنتاج 16 غسالة، 12 ثلاجة أسبوعياً.

مثال: شركة منه الله لإنتاج السيارات تقوم بالتخطيط لإنتاج ثلاثة أنواع من السيارات هي (مرسيدس ، BMW ، تويوتا) فإذا كان إنتاج السيارة المرسيدس يحتاج إلى ساعة عمل في مركز الإنتاج الأول، و3 ساعات عمل في مركز الإنتاج الثاني، و4 ساعات عمل في مركز الإنتاج الثالث، وإنتاج السيارة BMW يحتاج إلى 3 ساعات عمل في مركز الإنتاج الأول، وساعتين عمل في مركز الإنتاج الثاني، وساعتين عمل في مركز الإنتاج الثالث، وإنتاج السيارة التويوتا يحتاج إلى 4 ساعات عمل في مركز الإنتاج الأول، 3 ساعات عمل في مركز الإنتاج الثاني، وساعة عمل في مركز الإنتاج الثالث. فإذا علمت أن طاقة مركز الإنتاج الأول 21 ساعة عمل أسبوعياً، وطاقة مركز الإنتاج الثاني 24 ساعة عمل أسبوعياً، وطاقة مركز الإنتاج الثالث 24 ساعة عمل أسبوعياً.

المطلوب: حدد الكمية الواجب إنتاجها أسبوعياً من الأنواع الثلاثة بحيث يتم استغلال الطاقة المتاحة بالكامل.

الحل

يمكن استخراج المعطيات في الجدول التالي:

المتغيرات الأقسام	المرسيدس (x)	BMW (y)	تويوتا (z)	الطاقة المتاحة
المركز الأول	1	3	4	21
المركز الثاني	3	2	3	24
المركز الثالث	4	2	1	24

وبالتالي يمكن وضع المطلوب في صورة معادلات ثلاثة ذات ثلاثة مجاهيل (متغيرات) كما يلي: (بحيث تكون معادلة لكل مركز).

$$x + 3y + 4z = 21$$

$$3x + 2y + 3z = 24$$

$$4x + 2y + z = 24$$

حيث أن (x) تمثل عدد السيارات الواجب إنتاجها من المرسيدس.

(y) تمثل عدد السيارات الواجب إنتاجها من BMW.

(z) تمثل عدد السيارات الواجب إنتاجها من تويوتا.

وبحل المعادلات باستخدام المحدد كما يلي:

1- إيجاد قيمة محدد المعاملات هو $|\Delta|$:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 1 [2 - 6] - 3[3 - 12] + 4 [6 - 8]$$

$$= (1 \times -4) - (3 \times -9) + (4 \times -2)$$

$$= -4 + 27 - 8 = 15$$

2- قيمة محدد x هو $|\Delta x|$ كما يلي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} 21 & 3 & 4 \\ 24 & 2 & 3 \\ 24 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

باستخدام الطريقة السابقة نجد أن:

$$|\Delta x| = 60$$

3- إيجاد قيمة محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1 & 21 & 4 \\ 3 & 24 & 3 \\ 4 & 24 & 1 \end{vmatrix}$$

وباستخدام الطريقة السابقة نجد أن:

$$|\Delta y| = 45$$

4- إيجاد قيمة محدد z هو $|\Delta z|$ كما يلي:

$$|\Delta z| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 21 \\ 3 & 2 & 24 \\ 4 & 2 & 24 \end{vmatrix}$$

وباستخدام الطريقة السابقة نجد أن:

$$|\Delta z| = 30$$

5- يتم إيجاد قيمة x, y, z كما يلي:

$$x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|} = \frac{60}{15} = 4$$

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{45}{15} = 3$$

$$z = \frac{|\Delta z|}{|\Delta|} = \frac{30}{15} = 2$$

مثال: حدد الدخل التوازنى ومعدل الفائدة التوازنى في ضوء المعلومات الآتية:

- المعلومات الخاصة بسوق السلع والخدمات

$$C = 0,7y + 85$$

$$I = -50r + 1200$$

- المعلومات الخاصة بسوق النقد.

$$M_s = 500$$

$$M_d = 0,2y - 40r + 230$$

الحل

1- توازن سوق السلع والخدمات (IS)

$$Y = C + I$$

$$y = 0,7y + 85 - 50r + 1200$$

$$0,3y + 50r = 1285 \quad \text{المعادلة رقم (1):}$$

2- توازن سوق النقد (LM):

$$M_d = M_s$$

$$0,2y - 40r + 230 = 500$$

$$0,2y - 40r = 270 \quad \text{المعادلة رقم (2):}$$

بحل المعادلين (1)، (2) باستخدام المحددات تحصل على السعر التوازنى
والفائدة التوازنية:

$$0,3y + 50r = 1285$$

$$0,2y - 40r = 270$$

1- إيجاد محدد المعاملات هو $|\Delta|$

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 0,3 & 50 \\ 0,2 & -40 \end{vmatrix}$$

$$= -12 - 10 = -22$$

2- محدد y هو $|\Delta y|$ كما يلي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1285 & 50 \\ 270 & -40 \end{vmatrix}$$

$$= -51400 - 13500 = -64900$$

3- محدد r هو $|\Delta r|$ كما يلي:

$$|\Delta r| = \begin{vmatrix} 0,3 & 1285 \\ 0,2 & 270 \end{vmatrix}$$

$$= 81 - 257 = -176$$

4- فإن قيم y, r كما يلي:

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{-64900}{-22} = 2950$$

$$r = \frac{|\Delta r|}{|\Delta|} = \frac{-176}{-22} = 8\%$$

وبذلك فإن الدخل التوازنی هو 2950 ومعدل الفائدة التوازنی هو 8%.

مثال: شخص لديه \$5000 يريد استثمارها في ثلاثة بذائل استثمارية متاحة أمامه، تعطي عائد سنوي قدره 7.6%， 7.7%， 7.8% على التوالي، فإذا كان إجمالي الدخل

المتحقق هو \$358، وإذا علمت أن الدخل المحقق من البديلين الاستثماريين الأول والثاني يزيد مقدار \$70 عن الدخل المحقق من البديل الاستثماري الثالث.

المطلوب: تحديد المبلغ الواجب استثماره في كل بديل من البديلات الثلاثة لتحقيق الدخل السنوي المحقق.

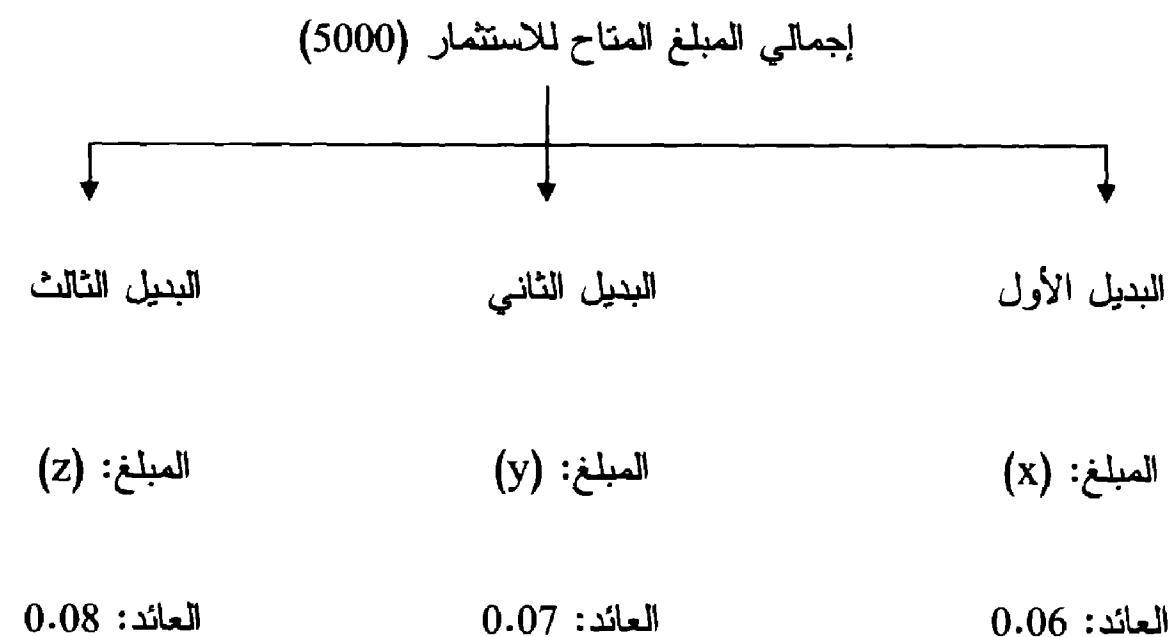
الحل

- بفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الأول هو (x) والذي يحقق عائد سنوي قدره 6%.

- بفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الثاني هو (y) والذي يحقق عائد سنوي قدره 7%.

- بفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الثالث هو (z) والذي يحقق عائد سنوي قدره 8%.

وبذلك فإن:



- إجمالي العائد السنوي الحق من البدائل الثلاثة = 358
- الدخل الحق من البدليلين الأول والثاني = 70 + الدخل الحق من البدليل الثالث.

و بذلك يمكن صياغة المشكلة كما يلي:

$$x + y + z = 5000$$

$$0.06x + 0.07y + 0.08z = 358$$

$$0.06x + 0.07y = 70 + 0.08z$$

يمكن ترتيب المعادلات وضرب المعادلتين الثانية والثالثة * 100 نحصل على:

$$x + y + z = 5000$$

$$6x + 7y + 8z = 35800$$

$$6x + 7y - 8z = 7000$$

نحل المعادلات الثلاثة باستخدام المحددات كما يلي:

1- محدد المعاملات هو $|\Delta|$ يساوي:

$$|\Delta| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 7 & 8 \\ 6 & 7 & -8 \end{vmatrix} = -16$$

2- محدد x هو $|\Delta_x|$ يساوي:

$$|\Delta x| = \begin{vmatrix} 5000 & 1 & 1 \\ 35800 & 7 & 8 \\ 7000 & 7 & -8 \end{vmatrix} = -16000$$

- محدد y هو $|\Delta y|$ يساوي:

$$|\Delta y| = \begin{vmatrix} 1 & 5000 & 1 \\ 6 & 35800 & 8 \\ 6 & 7000 & -8 \end{vmatrix} = -35200$$

- محدد z هو $|\Delta z|$ يساوي:

$$|\Delta z| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 5000 \\ 6 & 7 & 35800 \\ 6 & 7 & 7000 \end{vmatrix} = -28800$$

x - قيمة

$$x = \frac{|\Delta x|}{|\Delta|} = \frac{-16000}{-16} = 1000$$

y - قيمة

$$y = \frac{|\Delta y|}{|\Delta|} = \frac{-35200}{-16} = 2200$$

z - قيمة

$$z = \frac{|\Delta z|}{|\Delta|} = \frac{-28800}{-16} = 1800$$

ثانياً: المصفوفات:**تعريف المصفوفة:**

المصفوفة عبارة عن منظومة من العناصر مرتبة في شكل صفوف وأعمدة داخل قوسين كما يلي:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

كما أنه ليس من الضروري أن يتساوى عدد الصفوف مع عدد الأعمدة، فإذا رمزنا لعدد الصفوف بالرمز (m) ولعدد الأعمدة بالرمز (n) فإن المصفوفة ($m \neq n$) أو ($m = n$) ويرمز للمصفوفة بالرمز $[Amn]$ حيث أن m عدد الصفوف، و n عدد الأعمدة.

وبذلك تعرف المصفوفة على أنها شكل أو منظومة رياضية تشمل مجموعة من العناصر (الأرقام أو الرموز) مرتبة في شكل صفوف وأعمدة وليس شرطاً أن يتساوى عدد الصفوف مع عدد الأعمدة - بمعنى أنها تأخذ شكل مستطيل أو مربع - ولا يمكن حل أو فك المصفوفة وحساب قيمة لها، وتستخدم المصفوفات في حل بعض المشاكل الاقتصادية والإدارية الهامة والتي يمكن التعبير عنها في صورة معادلات خطية.

الشكل العام للمصفوفة:

يرمز للمصفوفة بالحروف الكبيرة Capital letters مثل (A, B, C) ويرمز للعناصر أو الأرقام التي تتكون منها المصفوفة بالحروف الصغيرة Small letters، مثل (a, b, c) فمثلاً [A] تحتوي على العناصر (a_{ij}) ويكون لها عدد (i) من الصفوف وعدد (j) من الأعمدة، وتأخذ المصفوفة الشكل التالي:

$$A(mn) = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & \dots & a_{1j} \\ a_{21} & a_{22} & & & a_{2j} \\ \vdots & & & & \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

وتعرف المصفوفة أعلاه بأنها تتكون من عدد (m) من الصفوف (rows) وعدد (n) من الأعمدة (columns) وتكتب $[Amn]$.

وتقرا المصفوفة Amn أو المصفوفة من الدرجة mn ويمثل العنصر a_{ij} العنصر الذي يقع في الصف (i) وفي العمود (j)، فمثلاً (a_{23}) تمثل العنصر الذي يقع في الصف الثاني والعمود الثالث. وهو العنصر الذي أحاط بدائرة في المصفوفة التالية:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & (6) \\ -2 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

أنواع أو أشكال المصفوفات:

تأخذ المصفوفة أشكالاً مختلفة، وبالتالي يمكن تقسيم أنواع المصفوفات وفقاً

للعلاقة بين عدد الصفوف وعدد الأعمدة، وكذلك وفقاً لطبيعة العناصر الداخلية في تكوين المصفوفة وعلاقتها ببعضها.

تتعدد أنواع وأشكال المصفوفات وفقاً لعدد الصفوف وعدد الأعمدة كما يلي:

1- المتجه الأفقي:

وهو مصفوفة مكونة من صف واحد وأي عدد من الأعمدة كما يلي:

فمثلاً: $A_{12} = [A_{12}]_3 \times 5$ متجه أفقي من صف واحد وعمودين.

فمثلاً: $A_{13} = [A_{13}]_1 \times 3$ متجه أفقي من صف واحد وثلاثة أعمدة.

2- المتجه الرأسي:

وهي مصفوفة مكونة من عمود واحد وأي عدد من الصفوف كما يلي:

فمثلاً: متجه رأسي مكون من عمود واحد وصفان $[A_{21}]$.

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

فمثلاً: متجه رأسي مكون من عمود واحد وثلاثة صفوف $[A_{31}]$.

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

فمثلاً: متجه رأسي مكون من عمود واحد وأربعة صفوف $[A_{41}]$.

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

3- المصفوفة الصفرية:

هي المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار، يعني أنه يطلق على المصفوفة اسم المصفوفة الصفرية (Zero matrix or null matrix) إذا كان كل عنصر من عناصر المصفوفة يساوي صفرأ.

$$[A_{mn}] = [O_{mn}] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$[A_{mn}] = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$[A_{mn}] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

4- المصفوفة المربعة

هي المصفوفة التي يكون عدد صفوفها مساوياً لعدد أعمدتها، يعني أن المصفوفة تسمى مصفوفة مربعة إذا كان عدد الصفوف بها يساوي عدد الأعمدة ($m = n$) ويرمز للمصفوفة المربعة التي تحتوي على عدد (m) من الصفوف وعدد (n) من الأعمدة بأنها مصفوفة من الدرجة (n) ويطلق على مجموعة العناصر القطرية ($A_{nn}, a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$) عناصر القطر الرئيسي (Principal Digital).

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

فمثلاً:

هي مصفوفة مربعة مكونة من صفين وعمودين.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

فمثلاً:

هي مصفوفة مربعة مكونة من ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة مربعة مكونة من عدد (n) من الصفوف وعدد (n) من الأعمدة.

ويعرف القطر الرئيسي بأنه القطر أو المحور الذي يتكون من صف العناصر الذي يمتد من الركن العلوي الشمالي الغربي إلى الركن السفلي الجنوبي الشرقي.

5- المصفوفة القطرية:

تعرف المصفوفة القطرية بأنها مصفوفة مربعة قطرية إذا كان كل عنصر فيها لا يقع على القطر الرئيسي يساوي صفرأ. مثل:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{21} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_{31} & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_{m1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

6- مصفوفة الوحدة

هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها = صفرأ ما عدا عناصر قطر الرئيسي
فتساوي الواحد الصحيح. مثل:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

7- المصفوفة المثلثية:

المصفوفة المثلثية هي عبارة عن مصفوفة مربعة تأخذ الشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 15 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

مثل: المصفوفة المثلثية العليا

$$\begin{bmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 4 & 6 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

مثل: المصفوفة المثلثية السفلية

يلاحظ أن المصفوفة المثلثية هي المصفوفة التي يكون كل عنصر على يمين (أو على يسار) القطر الرئيسي يساوي صفراء، كما يمكن أن تكون بعض عناصر القطر الرئيسي تساوي أصفاراً.

8- المصفوفة المتناظرة أو المتماثلة:

يقال عن المصفوفة المربعة بأنها متماثلة أو متناظرة إذا كان $a_{ij} = a_{ji}$ لكل قيم i, j . وعلى ذلك فإنه يقال أن المصفوفة متماثلة إذا كانت العناصر على يمين القطر الرئيسي مماثلة للعناصر على يسار هذا القطر.

$$[A] = \begin{bmatrix} 20 & -10 & 0 \\ -10 & 15 & 14 \\ 0 & 14 & 13 \end{bmatrix}$$

وبذلك فهي المصفوفة التي إذا بدلنا صفوفها بأعمدتها وأعمدتها بصفوفها لا تتغير عناصرها، وبالتالي هي مصفوفة مربعة، عدد الصفوف = عدد الأعمدة.

9- المصفوفة القياسية:

هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها تساوي الصفر باستثناء العناصر الواقعة على القطر الرئيسي فتساوي قيمة ثابتة بخلاف الواحد، ولتكن k مثلاً وبالتالي فإنها تساوي مصفوفة الوحدة مضروبة في مقدار ثابت k ، حيث أن $k \neq$ صفر، واحد. وبالتالي فإنها تمثل أيضاً حالة خاصة من المصفوفة القطرية.

$$A_{mn} = \begin{bmatrix} k & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & k \end{bmatrix}$$

10- المصفوفة المبدلة:

إذا كان لدينا مصفوفة وبدلنا صفوفها بأعمدتها وأعمدتها بصفوفها نحصل على مصفوفة جديدة يطلق عليها المصفوفة المبدلة.

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 & 4 \\ 6 & 1 & 7 \\ 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

فإن المصفوفة المبدلة هي جعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوف كما يلي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 4 \\ 8 & 1 & -1 \\ 4 & 7 & 2 \end{bmatrix}$$

رياضيات (جبر) المصفوفات:

يتضمن هذا الجزء العمليات الأساسية في جبر المصفوفات والتي تمثل في تساوي المصفوفات، جمع وطرح المصفوفات، ضرب المصفوفات، مقلوب المصفوفات وذلك على النحو التالي:

1- تساوي المصفوفات:

يقال أن مصفوقتين $(a_{ij}) = [A]$, $(b_{ij}) = [B]$ متساويتان إذا توافر شرطان هما:

* إذا كانت المصفوفتان من نفس الدرجة (أو نفس الرتبة) أي أنهما تحتويان على نفس العدد من الصفوف والأعمدة.

* إذا كان كل عنصر في أيهما مساوياً العنصر المقابل له في المصفوفة الأخرى $a_{ij} = b_{ij}$ لـ كل قيم i, j .

فمثلاً: إذا تساوت المصفوفتان:

$$\begin{bmatrix} 2a & \frac{1}{2}b \\ c+3 & d-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$$

فإن معنى ذلك أن:

$$2a = 8 \rightarrow a = 4$$

$$\frac{1}{2}b = 10 \rightarrow b = 20$$

$$c + 3 = 5 \rightarrow c = 2$$

$$d - 1 = 7 \rightarrow d = 8$$

فمثلاً: إذا تساوت المصفوفتان:

$$\begin{bmatrix} a+b & 2c+d \\ a-b & c-d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

فإن معنى ذلك أن:

$$a + b = 3$$

$$2c + d = 5$$

$$a - b = 1$$

$$c - d = 4$$

وبناءً على ذلك تكون المصفوفتان متساويتين عندما:

$$a = 2, b = 1, c = 3, d = -1$$

2- جمع وطرح المصفوفات:

لجمع أو طرح مصفوفتان (أو أكثر) يشترط أن يكونا متماثلتين بمعنى أن يكونا من نفس الرتبة أي أنهما يحتويان على نفس العدد من الصفوف والأعمدة ويكون الناتج مصفوفة بها نفس العدد من الصفوف والأعمدة.

يعنى أن:

عدد الصفوف في المصفوفة الأولى = عدد الصفوف في المصفوفة الثانية.

عدد الأعمدة في المصفوفة الأولى = عدد الأعمدة في المصفوفة الثانية.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{bmatrix}$$

مثال: إذا كان لدينا مصفوفتا A, B كما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 10 \\ 1 & 11 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 11 \end{bmatrix}$$

أوجد:

2- المصفوفة $[B + A]$

1- المصفوفة $[A + B]$

4- المصفوفة $[B - A]$

3- المصفوفة $[A - B]$

الحل

1- المصفوفة $[A + B]$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 10 \\ 1 & 11 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 10 \\ 4 & 9 & 13 \end{bmatrix}$$

2- المصفوفة $[B + A]$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 4 & 10 \\ 1 & 11 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 10 \\ 4 & 9 & 13 \end{bmatrix}$$

3- المصفوفة $[A - B]$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 10 \\ 1 & 11 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 10 \\ -2 & 13 & -9 \end{bmatrix}$$

4- المصفوفة $[B - A]$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 11 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 & 10 \\ 1 & 11 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -5 & -10 \\ 2 & -13 & 9 \end{bmatrix}$$

ويلاحظ أن:

$$[A] + [B] = [B] + [A]$$

$$[A] - [B] \neq [B] - [A]$$

مثال: أوجد حاصل جمع المصفوفتين:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \\ 4 & 2 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل

حيث أن عدد الصفوف وعدد الأعمدة في المصفوفة الأولى يساوي عدد الصفوف وعدد الأعمدة في المصفوفة الثانية، فإنه يمكن جمع المصفوفتين كما يلي:

$$= \begin{bmatrix} 3+2 & 5+1 & 1+2 \\ -1+4 & 3+4 & -2+3 \\ 4+3 & 2+(-2) & -5+4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 3 & 7 & 1 \\ 7 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

3- ضرب المصفوفات:

هناك شكلين أساسين لضرب المصفوفات، الشكل الأول هو ضرب المصفوفة في مقدار ثابت، والشكل الثاني هو ضرب مصفوفة في مصفوفة أخرى، والأمثلة التالية توضح ضرب المصفوفات كما يلي:

أ- ضرب مقدار ثابت في المصفوفة:

يتم الحصول على حاصل ضرب كمية ثابتة k في مصفوفة بضرب الكمية الثانية من كل عنصر من عناصر المصفوفة، وهذه الطريقة لا تختلف باختلاف شكل المصفوفة سواء كانت تأخذ شكل متوجه أو مصفوفة مربعة أو مصفوفة غير مربعة.

$$k * A_{mn} = k * \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} ka_{11} & ka_{12} & ka_{13} \\ ka_{21} & ka_{22} & ka_{23} \\ ka_{31} & ka_{32} & ka_{33} \end{bmatrix}$$

مثال: أوجد حاصل الضرب الآتي:

A) $5 * [4 \quad 3 \quad -1 \quad 2]$

$$B) -2 * \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$C) 4 * \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 5 \\ 3 & 4 & -3 \end{bmatrix}$$

الحل

A) $5 * [4 \quad 3 \quad -1 \quad 2] = [20 \quad 15 \quad -5 \quad 10]$

$$B) -2 * \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$C) \quad 4 \cdot \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 5 \\ 3 & 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 8 \\ 8 & 24 & 20 \\ 12 & 16 & -12 \end{bmatrix}$$

بـ- حاصل ضرب مصفوفتين:

حتى يمكن ضرب مصفوفتين في بعضهما لابد من توافر شرط أساسى وهو أن يكون عدد أعمدة المصفوفة الأولى يساوى عدد صفوف المصفوفة الثانية، ويتمثل حاصل ضرب المصفوفتين في مصفوفة جديدة عدد صفوفها يساوى عدد صفوف المصفوفة الأولى وعدد أعمدتها يساوى عدد أعمدة المصفوفة الثانية.

يشترط لضرب مصفوفتين أن يكون:

عدد أعمدة المصفوفة الأولى = عدد صفوف المصفوفة الثانية

معنى ذلك أنه لكي نستطيع ضرب أي مصفوفتين $B * A$ لا بد وأن يكون المصفوفتان قابلتان للضرب أي أن المصفوفة A تضرب في المصفوفة B ويتحقق ذلك إذا كان عدد أعمدة المصفوفة A مساوياً لعدد الصفوف في المصفوفة B والسبب في ذلك أنه عند ضرب المصفوفات نضرب عناصر كل صف من صفوف المصفوفة الأولى في عناصر كل عمود من أعمدة المصفوفة الثانية.

إذا كان لدينا المصفوفة A_{34} وهي مصفوفة مكونة من ثلاثة صفوف وأربعة أعمدة، فإنه يشترط لعملية الضرب أن تكون المصفوفة الثانية بها 4 صفوف وأي عدد من الأعمدة. ويكون الناتج مصفوفة بها عدد صفوف المصفوفة الأولى وعدد أعمدة المصفوفة الثانية كما يلي:

$$A_{3 \times 4} \times B_{4 \times 1} = C_{31}$$

$$A_{3 \times 4} \times B_{4 \times 2} = C_{32}$$

$$A_{3 \times 4} \times B_{4 \times 3} = C_{33}$$

$$A_{3 \times 4} \times B_{4 \times 4} = C_{34}$$

$$A_{3 \times 4} \times B_{4 \times 5} = C_{35}$$

ويتم الضرب على النحو التالي:

- يتم ضرب عناصر الصف الأول بالمصفوفة الأولى \times عناصر العمود الأول،
ثم \times عناصر العمود الثاني، ثم \times عناصر العمود الثالث بالمصفوفة الثانية
ليتخرج لنا عناصر الصف الأول بالمصفوفة الجديدة.
- يضرب عناصر الصف الثاني بالمصفوفة الأولى \times عناصر العمود الأول،
ثم \times عناصر العمود الثاني، ثم \times عناصر العمود الثالث بالمصفوفة الثانية
ليتخرج لنا عناصر الصف الثاني بالمصفوفة الجديدة.
- وهكذا...

مثال: أوجد حاصل ضرب المصفوفتين:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

أوجد:

$$1- [A * B]$$

$$2- [B * A]$$

الحل

- ضرب $[A] * [B]$

$$\underbrace{A_{2 \times 2}}_{=} \times \underbrace{B_{2 \times 3}}_{=} = C_{2 \times 3}$$

إذن متوافر شرط الضرب:

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & 6 & 1 \end{bmatrix}.$$

$$= \begin{bmatrix} (4 \times 2) + (2 \times 1) & (4 \times 4) + (2 \times 6) & (4 \times 5) + (2 \times 1) \\ (3 \times 2) + (5 \times 1) & (3 \times 4) + (5 \times 6) & (3 \times 5) + (5 \times 1) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 8+2 & 16+12 & 20+2 \\ 6+5 & 12+30 & 15+5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 28 & 22 \\ 11 & 42 & 20 \end{bmatrix}$$

- بينما ضرب $[B] * [A]$

$$\underbrace{B_{2 \times 3}}_{\neq} \times \underbrace{A_{2 \times 3}}_{\neq}$$

لا يمكن إجراء عملية الضرب بسبب عدم توافر الشرط الأساسي للضرب حيث أن عدد أعمدة المصفوفة الأولى لا يساوي عدد صفوف المصفوفة الثانية.

مثال: إذا كان لدينا المصفوفتين A, B.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 7 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$$

[B * A] ، [A * B] أوجد:

الحل

$$\underbrace{A_{32}}_{=} \times \underbrace{B_{22}}_{=} = C_{32}$$

إذن متوافر شرط الضرب:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 7 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10+12 & -8+3 \\ -15+84 & 12+21 \\ 0+108 & 0+27 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 22 & -5 \\ 69 & 33 \\ 108 & 27 \end{bmatrix}$$

$$\underbrace{B_{22}}_{\neq} \times \underbrace{A_{32}}_{=}$$

لا يمكن إجراء عملية الضرب بسبب عدم توافر الشرط.

مثال: أوجد ضرب $A^* B$

$$A = [2 \quad 1 \quad 3]$$

$$B = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 8 \end{bmatrix}$$

الحل

$$A * B = C$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$= [-4 + 3 + 24] = [23]$$

مثال: أوجد حاصل ضرب $B A^*$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

الحل

$$\underbrace{A_{3 \times 2}}_{=} \times \underbrace{B_{2 \times 1}}_{=} = C_{31}$$

$$= \begin{bmatrix} 6+3 \\ -3+4 \\ 0+2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

مثال: إذا كان:

$$A = [3 \quad 2 \quad 4] \quad , \quad B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

المطلوب: أوجد قيمة $B * A$ ، وقيمة $A * B$ وماذا تستنتج؟

الحل

$A * B$ - قيمة

حيث أن $A_{13} * B_{31}$ يكون شرط الضرب متوفّر وهو أن عدد أعمدة المصفوفة الأولى يساوي عدد صفوف المصفوفة الثانية:

$$A * B = [3 \quad 2 \quad 4] \times \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$= [3 * -1 + 2 * 2 + 4 * 3]$$

$$= [-3 + 4 + 12] = [13]$$

- قيمة $A_{13}^* B_{31}$ يكون شرط الضرب متوفّر حيث أن عدد أعمدة الأولى

يساوي صفوف الثانية:

$$B^* A = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & -4 \\ 6 & 4 & 8 \\ 9 & 6 & 12 \end{bmatrix}$$

وحيث أن قيمة $B^* A = A^* B$ عنصر واحد، وقيمة $B^* A =$ مصفوفة مربعة

فإنه يمكن القول أن $AB \neq BA$.

4- معكوس (مقلوب) المصفوفة:

المقصود بمعكوس المصفوفة هي المصفوفة التي لو ضربت في المصفوفة الأصلية تعطينا مصفوفة الوحدة، وبالتالي يرمز لمقلوب المصفوفة $[A]^{-1}$ بالرمز $[A_{mn}]^{-1}$ وعموماً يمكن القول أنه بالنسبة للمصفوفات غير المربعة فإنه لا يمكن إيجاد مقلوب لها.

لإيجاد معكوس المصفوفة يتشرط أن تكون المصفوفة مربعة - يعني أن عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة - وتكون المصفوفة غير منفردة يعني أن قيمة المحدد \neq صفر.

$$[A^{-1}] = \frac{1}{[A]}$$

فإذا كان لدينا مصفوفة الوحدة I فإن:

$$AI = A$$

$$IA = A$$

$$A^{-1}A = I$$

أي أن حاصل ضرب المصفوفة * معكوسها يساوي مصفوفة الوحدة ولنفترض أن لدينا المصفوفة A وهي مصفوفة مربعة وغير منفردة (قيمة المحدد \neq صفر).

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

١- معكوس مصفوفة من الدرجة الثانية (2^*2):

فإذا كان لدينا المصفوفة A_{22} وهي مصفوفة مربعة وغير منفردة وكذلك مصفوفة الوحدة.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\left[A^{-1} \right] = \frac{1}{[A]} \quad \text{فإن:}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{إذا كان لدينا المصفوفة}$$

فإنه يتم إيجاد معكوس المصفوفة باحدى الطريقتين : باستخدام المحددات أو باستخدام طريقة التخفيض المحوري:

إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام المحددات:

عند استخدام المحددات في إيجاد معكوس المصفوفة تبع الخطوات التالية:

١- إيجاد قيمة محدد مصفوفة $[A]$ كما يلي:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$|\Delta| = (a \times d) - (c \times b)$$

2- إيجاد مصفوفة المراافق: وذلك بمحذف الصف والعمود الذي يقع فيه العنصر، نحصل على المراافق كما يلي:

$$\begin{bmatrix} d & c \\ b & a \end{bmatrix}$$

3- إيجاد المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات:

$$\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

4- إيجاد معكوس المصفوفة:

$$A^{-1} = \frac{1}{|\Delta|} [\text{المصفوفة المبدلة}]^*$$

$$= \frac{1}{ad - cb} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

ملحوظة: يمكن استخدام طريقة التخفيض المحوري لإيجاد معكوس المصفوفة: لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى كتاب "مبادئ التحليل الكمي" للمؤلف.

مثال: إذا كان المصفوفة (A) هي:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

المطلوب: أوجد معكوس المصفوفة.

الحل

١) إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة المحددات:

١- إيجاد قيمة محدد المصفوفة $|A|$.

$$A = (2 \times 3) - (1 \times 4) = 6 - 4 = 2$$

٢- إيجاد مصفوفة المراافقات.

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

٣- إيجاد المصفوفة المبدلة (تبديل عناصر قطر الرئيسي وتغيير إشارات عناصر قطر الفرعية).

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

٤- معكوس المصفوفة هو:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} [\text{المصفوفة المبدلة}]$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -2 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

ويتم التأكد من صحة الحل عن طريق ضرب المصفوفة * معكوسها يكون الناتج مصفوفة الوحدة.

$$A^{-1}A = I$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -2 \\ 2 & 1 \\ -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3-2 & 6+6 \\ -1+1 & -2+3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال: أوجد مقلوب المصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المصفوفة $|\Delta|$.

$$|\Delta| = (4 \times 2) - (2 \times 3) = 8 - 6 = 2$$

2- إيجاد المصفوفة المرافق.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

3- إيجاد المصفوفة المبدلة (جعل الصفوف عمدة والأعمدة صفوف مع ملاحظة قاعدة الإشارات)

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

4- إيجاد معكوس المصفوفة

$$= \frac{1}{|\Delta|} [\text{المصفوفة المبدلة}] *$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{3}{2} \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

ب- معكوس مصفوفة من الدرجة الثالثة (3×3)

لإيجاد معكوس مصفوفة من الدرجة الثالثة (ذات ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة) يتم استخدام إما طريقة المحددات أو طريقة التخفيض المورسي، كما يلي:

إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة المحددات:

عند استخدام المحددات في إيجاد معكوس مصفوفة من الدرجة الثالثة يتم إتباع الخطوات التالية:

1- إيجاد قيمة محدد المصفوفة $|\Delta|$ وذلك بإحدى الطريقتين السابقتين شرحهما في الجزء الخاص بالمحددات.

2- إيجاد مصفوفة المرافقات (Co Factors): ويقصد بها إيجاد قيم محددات عناصر المصفوفة وهي المحددات الناتجة بعد حذف الصف والعمود الذي به العنصر، حيث أن المصفوفة $[A_{33}]$ بها ثلاثة (3) عناصر وهذا يكون لها عدد (9) مرافقات، ومرافق العنصر a_{ij} هو المحدد الناتج لمصفوفة (2×2) وذلك بعد حذف الصف (i)، والعمود (j) الذي به العنصر (a_{ij}) .

3- إيجاد قيم المرافقات، وهي قيم محددات العناصر (المرافقات)، مضروبة في مصفوفة الإشارات المقابلة (قاعدة الإشارات) والتي تأخذ الشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

4- إيجاد المصفوفة المبدلة: وهي نفس مصفوفة المراافقات بعد تبديل الصفوف محل الأعمدة والأعمدة محل الصفوف يعني جعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوف.

ملحوظة: يمكن استخدام طريقة التخفيض المورسي لإيجاد معكوس المصفوفة: لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى كتاب مبادئ التحليل الكمي للمؤلف. مثال: أوجد معكوس المصفوفة باستخدام المحددات:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل

يتم إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام المحددات باتباع الخطوات التالية:

1- إيجاد قيمة محدد المصفوفة Δ .

$$\Delta = 3 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 3(4 - 2) - 2(8 - 4) + 5(4 - 4)$$

$$= (3 \times 2) - (2 \times 4) + (5 \times 0)$$

$$= 6 - 8 + 0 = -2$$

2- إيجاد مصفوفة المرافقات (محددات العناصر) مع ملاحظة قاعدة الإشارات التالية.

$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$

قيم المحددات الصغرى المرافقة لجميع عناصر المصفوفة وتأخذ الرموز التالية:

$$\begin{bmatrix} \Delta_{11} & \Delta_{12} & \Delta_{13} \\ \Delta_{21} & \Delta_{22} & \Delta_{23} \\ \Delta_{31} & \Delta_{32} & \Delta_{33} \end{bmatrix}$$

حيث يتم حذف الصف والعمود الذي به العنصر وأخذ باقي العناصر كما يلي:

- محددات (مرافقات) الصف الأول:

$$\Delta_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 2 = 2$$

$$\Delta_{12} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 4 = 4$$

$$\Delta_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

- محددات (مرافقات) الصف الثاني:

$$\Delta_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 8 - 10 = -2$$

$$\Delta_{22} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = 12 - 20 = -8$$

$$\Delta_{23} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 8 = -2$$

- محددات (مرافقات) الصفر الثالث:

$$\Delta_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 5 = -3$$

$$\Delta_{32} = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 - 10 = -7$$

$$\Delta_{33} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 - 4 = -1$$

ويكون وضعها في المصفوفة التالية:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & | & 2 & 1 & | & 2 & 1 \\ 2 & 4 & | & 4 & 4 & | & 4 & 2 \\ = 4 - 2 & = 8 - 4 & = 4 - 4 \\ (2) & (4) & (0) \\ 2 & 5 & | & 3 & 5 & | & 3 & 2 \\ 2 & 4 & | & 4 & 4 & | & 4 & 2 \\ = 8 - 10 & = 12 - 20 & = 6 - 8 \\ (-2) & (-8) & (-2) \\ 2 & 5 & | & 3 & 5 & | & 3 & 2 \\ 1 & 1 & | & 2 & 1 & | & 2 & 1 \\ = 2 - 5 & = 3 - 10 & = 3 - 4 \\ (-3) & (-7) & (-1) \\ \end{array} \right]$$

مصفوفة المرافق هي:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -2 & -8 & -2 \\ -3 & -7 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 & 0 \\ 2 & -8 & 2 \\ -3 & 7 & -1 \end{bmatrix}$$

مع ملاحظة قاعدة الإشارات يكون:

3- المصفوفة المبدلة: جعل الصفوف أعمدة والأعمدة صفوف.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 \\ -4 & -8 & 7 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

4- يكون معكوس المصفوفة كما يلي:

$$= \frac{1}{|\Delta|} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$$

$$= \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 2 & 2 & -3 \\ -4 & -8 & 7 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{-2}{2} & \frac{-2}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{4}{2} & \frac{8}{2} & \frac{-7}{2} \\ 0 & \frac{-2}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

مثال: أوجد مقلوب المصفوفة التالية:

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

الحل

1- إيجاد قيمة محدد المصفوفة

$$= 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3(4 + 3) - 4 (4 + 1) + (-1) (6 - 2)$$

$$= 21 - 20 - 4 = -3$$

2- إيجاد مصفوفة المراقبات

$$\left[\begin{array}{c|c|c} \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \\ = 4 + 3 & = 4 + 1 & = 6 - 2 \\ (7) & (5) & (4) \\ \hline \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \\ = 8 + 3 & = 6 + 1 & = 9 - 4 \\ (11) & (7) & (5) \\ \hline \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \\ = -4 + 2 & = -3 + 2 & = 6 - 8 \\ (-2) & (-1) & (-2) \end{array} \right]$$

وبذلك فإن مصفوفة المراقبات هي:

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 & 4 \\ 11 & 7 & 5 \\ -2 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

3- المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات

$$\begin{bmatrix} 7 & -11 & -2 \\ -5 & 7 & +1 \\ 4 & -5 & -2 \end{bmatrix}$$

4- مقلوب (معكوس) المصفوفة:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{|\Delta|} * [\text{المصفوفة المبدلة}] \\
 &= \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 7 & -11 & -2 \\ -5 & 7 & 1 \\ 4 & -5 & -2 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \frac{7}{-3} & \frac{-11}{3} & \frac{-2}{3} \\ \frac{5}{3} & \frac{7}{-3} & \frac{1}{-3} \\ \frac{4}{-3} & \frac{5}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية :

تعتبر المصفوفات من الأساليب الرياضية التي تستخدم كثيراً في حل النماذج الرياضية، وبصفة خاصة تلك التي تعتمد عليها الإدارة العليا في المشروع في اتخاذ القرارات الإدارية مثل تحديد الإنتاج أو خليط عناصر الإنتاج، أو تحديد عدد الوحدات الواجب إنتاجها في ضوء الإمكانيات أو الطاقة المتاحة، فإذا كان لدينا المعادلات الخطية التالية فإنه يمكن استخدام المصفوفات في حلها كما يلي:

أ- حل معادلتين ذات متغيرين:

$$a_{11}x + a_{12}y = b_1$$

$$a_{21}x + a_{22}y = b_2$$

- يمكن وضع المعادلات في صورة مصفوفات كما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

$$AX = B$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} \div \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix}$$

ثم إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات بأي من الطرق السابقة وبالتعويض في المعادلة وإيجاد قيم المتغيرات.

ب- حل معادلتين ذات ثلاثة متغيرات:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3$$

- يمكن وضع المعادلات في صورة مصفوفات كما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}, AX = b$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

[مصفوفة الثوابت] * [معكوس مصفوفة المعاملات] = [مصفوفة المتغيرات]

ثم إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات كما سبق.

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المصفوفات:

$$5x + 2y = 25$$

$$x + 2y = 13$$

الحل

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{معكوس} \\ \text{مصفوفة المعاملات} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \text{متجه} \\ \text{الثوابت} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 25 \\ 13 \end{bmatrix}$$

حيث يتم إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات كما يلي:

1- إيجاد قيمة محدد المصفوفة

$$|\Delta| = 10 - 2 = 8$$

2- إيجاد مصفوفة المراافقات

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

3- إيجاد المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

4- معكوس المصفوفة:

$$= \frac{1}{\Delta} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$$

$$= \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{8} & \frac{-2}{8} \\ \frac{-1}{8} & \frac{5}{8} \end{bmatrix}$$

وبذلك فإن:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{8} & \frac{-2}{8} \\ \frac{-1}{8} & \frac{5}{8} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 25 \\ 13 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{50}{8} + \frac{-26}{8} \\ -\frac{25}{8} + \frac{65}{8} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \frac{24}{8} \\ \frac{40}{8} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$y = 5 , \quad x = 3 \quad \text{وبذلك فإن قيمة } x = 3$$

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المصفوفات

$$0,2x + 20y = 350$$

$$-0,2x + 30y = 150$$

الحل

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{معكوس} & \text{متوجه} \\ \text{مصفوفة المعاملات} & \text{الثوابت} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 350 \\ 150 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,2 & 20 \\ -0,2 & 30 \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 350 \\ 150 \end{bmatrix}$$

يتم إيجاد معكوس المصفوفة باستخدام طريقة المحددات كما يلي:

-1- قيمة المحدد $|\Delta|$

$$|\Delta| = ,2(30) - (-0,2) 20 \\ = 6 + 4 = 10$$

2- إيجاد مصفوفة المرافقات

$$\begin{bmatrix} 30 & -0,2 \\ 20 & 0,2 \end{bmatrix}$$

3- إيجاد المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات

$$\begin{bmatrix} 30 & -20 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$$

4- معكوس المصفوفة:

$$= \frac{1}{|\Delta|} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$$

$$= \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 30 & -20 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0,02 & 0,02 \end{bmatrix}$$

يكزن

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0,02 & 0,02 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 350 \\ 150 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1050 + (-300) \\ 7 + 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 750 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$X = 750 \quad y = 10$$

مثال: حل المعادلات الآتية باستخدام المصفوفات

$$2x + 3y + z = 17$$

$$4x + y + 2z = 19$$

$$x + 2y + 5z = 28$$

الحل

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{معكوس} \\ \text{مصفوفة المعاملات} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \text{متجه} \\ \text{الثوابت} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} 17 \\ 19 \\ 28 \end{bmatrix}$$

* إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات كما يلي:

1- محدد المصفوفة $|\Delta|$.

$$|\Delta| = 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 2(5 - 4) - 3(20 - 2) + 1(8 - 1)$$

$$= (2 \times 1) - (3 \times 18) + (1 \times 7)$$

$$= 2 - 54 + 7 = -45$$

2- إيجاد مصفوفة المرافقات

$$\left[\begin{array}{ccc} \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 1 & 5 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| \\ = 5 - 4 & = 20 - 2 & = 8 - 1 \\ (1) & (18) & (7) \\ \\ \left| \begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{array} \right| \\ = 6 - 1 & = 10 - 1 & = 4 - 3 \\ (13) & (9) & (1) \\ \\ \left| \begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{array} \right| \\ = 6 - 1 & = 4 - 4 & = 2 - 12 \\ (5) & (0) & (-10) \end{array} \right]$$

تكون مصفوفة المراافقات:

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 18 & 7 \\ 13 & 9 & 1 \\ 5 & 0 & -10 \end{array} \right]$$

3- المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & -13 & 5 \\ -18 & 9 & 0 \\ 7 & -1 & -10 \end{array} \right]$$

4- يكون معكوس مصفوفة المعاملات:

$$= \frac{1}{|\Delta|} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$$

$$= \frac{1}{-45} \begin{bmatrix} 1 & -13 & 5 \\ -18 & 9 & 0 \\ 7 & -1 & -10 \end{bmatrix}$$

يكون حل المعادلات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{-45} \begin{bmatrix} 1 & -13 & 5 \\ -18 & 9 & 0 \\ 7 & -1 & -10 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 17 \\ 19 \\ 28 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-45} \begin{bmatrix} 17 - 247 + 140 \\ -306 + 171 + 0 \\ 119 - 19 - 280 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-45} \begin{bmatrix} -90 \\ -135 \\ -180 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -90 \\ -45 \\ -135 \\ -45 \\ -180 \\ -45 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$z = 4 , \quad y = 3 , \quad x = 2$$

تطبيقات اقتصادية على استخدام المصفوفات في حل المعادلات الخطية:

مثال: مصنع لإنتاج الأثاث يقوم بإنتاج نوعين من الكراسي، فإذا كان النوع الأول يحتاج إلى 4 ساعات عمل في القسم الأول، 6 ساعات عمل في القسم الثاني، بينما النوع الثاني يحتاج إلى 8 ساعات عمل في القسم الأول، 5 ساعات عمل في القسم الثاني، فإذا كانت الطاقة المتاحة للقسم الأول 440 ساعة عمل، وللقسم الثاني 380 ساعة عمل.

المطلوب: تحديد عدد الوحدات (الكراسي) الواجب إنتاجها من كلا النوعين لاستغلال الطاقة المتاحة.

الحل

يمكن وضع البيانات في الجدول التالي:

النوع القسم	النوع الأول (x)	النوع الثاني (y)	الطاقة المتاحة
النوع القسم	النوع الأول (x)	النوع الثاني (y)	الطاقة المتاحة
النوع القسم	النوع الأول (x)	النوع الثاني (y)	الطاقة المتاحة
النوع القسم	النوع الأول (x)	النوع الثاني (y)	الطاقة المتاحة

يمكن وضع المشكلة في صورة المعادلات التالية:

$$4x + 8y = 440$$

$$6x + 5y = 380$$

ثم حل المعادلات باستخدام المصفوفات:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{معكوس} & \text{متجه} \\ \text{مصفوفة المعاملات} & \text{الثوابت} \end{bmatrix} \times$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} 440 \\ 380 \end{bmatrix}$$

ثم إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات كما يلي:

1- محدد المصفوفة $|\Delta|$.

$$|\Delta| = (20 - 48) = -28$$

2- إيجاد مصفوفة المراقبات

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$$

3- إيجاد المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات:

$$\begin{bmatrix} 5 & -8 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$

4- معكوس المصفوفة = $\frac{1}{\text{المحدد}} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$

$$= \frac{1}{-28} \begin{bmatrix} 5 & -8 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-5}{28} & \frac{8}{28} \\ \frac{6}{28} & \frac{-4}{28} \end{bmatrix}$$

يكون حل المعادلات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-5}{28} & \frac{8}{28} \\ \frac{6}{28} & \frac{-4}{28} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 440 \\ 380 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2200 + 3040 \\ 28 \\ \frac{2640 - 1520}{28} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 840 \\ 28 \\ 1120 \\ 28 \end{bmatrix}$$

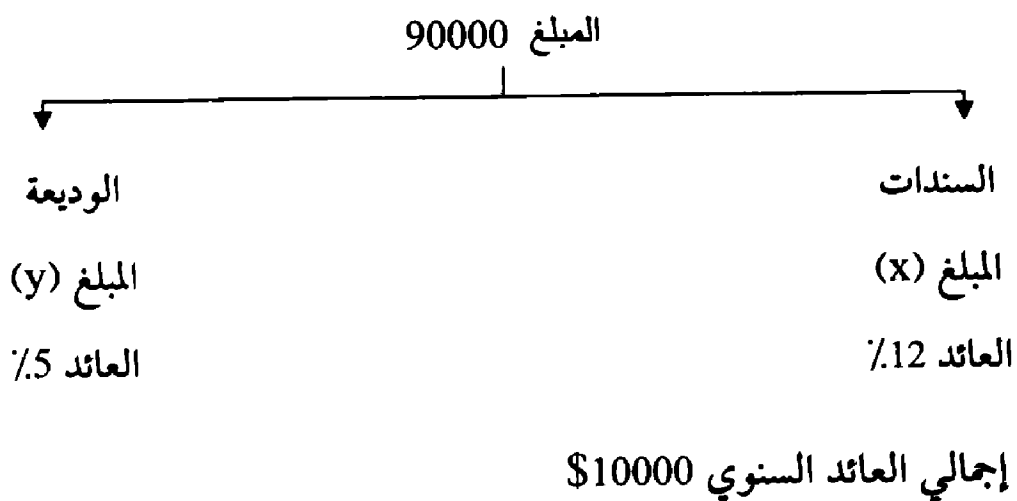
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix}$$

$$y = 40, \quad x = 30 \quad \text{يكون}$$

مثال: أحيل أحد الأشخاص إلى التقاعد ويريد أن يحصل على دخل سنوي قدره \$10000 كدخل إضافي، وكان صافي ما يملكه \$90000 ويريد أن يستثمر جزء منها في السندات عالية المخاطرة ولكنها تعطي عائد سنوي 12٪، والجزء الباقي يستثمره وديعة في أحد البنوك الذي يعطي عائد سنوي قدره 5٪ مما هو المبلغ الواجب استثماره في كل من السندات وفي البنك ليتحقق العائد السنوي المطلوب وهو \$10000.

الحل

- الإيراد السنوي المطلوب \$10000.
- نفرض أن المبلغ المستثمر في السندات عالية المخاطرة هو (x) والتي تعطي عائد سنوي 12٪.
- نفرض أن المبلغ المستثمر كوديعة في البنك هو (y) والذي يعطي عائد سنوي 5٪.
- إجمالي المبلغ المستثمر هو \$90000.
- ويمكن توضيح ذلك في الشكل التالي:



يكون:

$$X + y = 90000$$

$$0.12X + 0.05y = 10000$$

وللتخلص من الكسر العشري يتم ضرب المعادلة الثانية * 100

$$X + y = 90000$$

$$12X + 5y = 1000000$$

وحل المعادلين باستخدام المصفوفات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 12 & 5 \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} 90000 \\ 1000000 \end{bmatrix}$$

ويتم إيجاد مقلوب مصفوفة المعاملات كما يلي:

1- محدد المصفوفة $|\Delta|$.

$$|\Delta| = 5 - 12 = -7$$

2- مصفوفة المراافقات

$$\begin{bmatrix} 5 & 12 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

3- المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات:

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -12 & 1 \end{bmatrix}$$

4- مقلوب المصفوفة = $\frac{1}{|\Delta|} * [\text{المصفوفة المبدلة}]$

$$= \frac{1}{-7} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -12 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-5}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{12}{7} & \frac{-1}{7} \end{bmatrix}$$

وبذلك فإن:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-5}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{12}{7} & \frac{-1}{7} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 90000 \\ 100000 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-450000 + 1000000}{7} \\ \frac{1080000 - 1000000}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{550000}{7} \\ \frac{80000}{7} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 78571,45 \\ 11428,57 \end{bmatrix}$$

ولذا يجب استثمار \$78571.45 في السندات عالية المخاطرة، والتي تعطي عائد سنوي 12٪، بينما يتم استثمار \$11428.57 كوديعة في البنك والتي تعطي عائد سنوي قدره 5٪.

مثال: شخص لديه مبلغ \$6500 يريد استثماره في ثلاثة بدائل استثمارية تعطي عائد سنوي قدره 6٪، 8٪، 9٪ على الترتيب، فإذا كان إجمالي الدخل السنوي المطلوب تحقيقه يساوي \$480، فإذا كان الدخل المحقق من البديل الاستثماري الثالث يزيد بمقدار \$60 عن الدخل المحقق من البديل الاستثماري الثاني.

المطلوب: تحديد المبلغ الواجب استثماره في كل بديل استثماري.

الحل

* نفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الأول (x) والذي يعطي عائد سنوي قدره 6٪.

* نفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الثاني (y) والذي يعطي عائد سنوي قدره 8٪.

* نفرض أن المبلغ المتاح للاستثمار في البديل الثالث (z) والذي يعطي عائد سنوي قدره 9٪.

- إجمالي المبلغ المتاح للاستثمار 6500

- الدخل المحقق من البديل الاستثماري الثالث = $60 + \text{الدخل المحقق من البديل الاستثماري الثاني}$.

- إجمالي العائد المحقق = 480

ويمكن توضيح ذلك من الشكل التالي:

البديل الثالث	المبلغ (z)	البديل الثاني	المبلغ (y)	المبلغ (x)	السندات
%9 العائد			%8 العائد		%6 العائد

وبالتالي يمكن صياغة المعادلات كما يلي:

$$x + y + z = 6500$$

$$0,06x + 0,08y + 0,09z = 480$$

$$0,09z = 60 + 0,08y$$

فإنه يمكن ترتيب المعادلات وضرب المعادلتين (2) ، (3) * 100

$$x + y + z = 6500$$

$$6x + 8y + 9z = 48000$$

$$- 8y + 9z = 6000$$

ويتم حل المعادلات باستخدام المصفوفات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 8 & 9 \\ 0 & -8 & 9 \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} 6500 \\ 48000 \\ 6000 \end{bmatrix}$$

يتم إيجاد معكوس مصفوفة المعاملات كما يلي:

1- إيجاد عدد المصفوفة $|\Delta|$.

$$|\Delta|=1 \begin{vmatrix} 8 & 9 \\ -8 & 9 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 6 & 9 \\ 0 & 9 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 0 & -8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= 1(72 + 72) - 1(54 - 0) + 1(-48 - 0) \\ &= 1 \times 144 - 1 \times 54 + 1 \times -48 \\ &= 144 - 54 - 48 = 42 \end{aligned}$$

2- إيجاد مصفوفة المراقبات

$$\left[\begin{array}{ccc} \begin{vmatrix} 8 & 9 \\ -8 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 6 & 9 \\ 0 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} \\ = 72 + 72 & = 54 - 0 & = -48 - 0 \\ (144) & (54) & (-48) \\ \hline \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -8 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} \\ = 9 + 8 & = 9 - 0 & = -8 - 0 \\ (17) & (9) & (-8) \\ \hline \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} \\ = 9 - 8 & = 9 - 6 & = 8 - 6 \\ (1) & (3) & (2) \end{array} \right]$$

تكون مصفوفة المراقبات:

$$\begin{bmatrix} 144 & 54 & -48 \\ 17 & 9 & -8 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

3- المصفوفة المبدلة مع ملاحظة قاعدة الإشارات

$$\begin{bmatrix} 144 & -17 & 1 \\ -54 & 9 & -3 \\ -48 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$4- \text{معكوس المصفوفة} = [\text{المصفوفة المبدلة}] * \frac{1}{|\Delta|}$$

$$= \frac{1}{42} \begin{bmatrix} 144 & -17 & 1 \\ -54 & 9 & -3 \\ -48 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$

يكون:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{42} \begin{bmatrix} 144 & -17 & 1 \\ -54 & 9 & -3 \\ -48 & 8 & 2 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 6500 \\ 48000 \\ 6000 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \frac{1}{42} \begin{bmatrix} 936000 - 816000 + 6000 \\ -351000 + 432000 - 18000 \\ -312000 + 384000 + 12000 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{42} \begin{bmatrix} 12600 \\ 63000 \\ 48000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3000 \\ 1500 \\ 2000 \end{bmatrix}$$

لذا يجب استثمار \$3000 في البديل الاستثماري الأول، \$1500 في البديل الاستثماري الثاني، \$2000 في البديل الاستثماري الثالث.

تمارين

1- تقوم شركة أحمد الصناعية بإنتاج ثلاثة متجانسات x , y , z وتحتاج إلى ثلاثة آلات، والزمن (بالساعة) المطلوب لإنتاج وحدة واحدة من كل متجانس بواسطة الثلاث آلات يوضحها الجدول التالي:

Z	Y	x	بيان
2	1	3	الآلة الأولى
4	2	1	الآلة الثانية
1	1	2	الآلة الثالثة

وكان الطاقة المتاحة للآلة الأولى 850 ساعة، وللآلة الثانية 1200 ساعة، وللآلة الثالثة 550 ساعة، فما هو عدد الوحدات الواجب إنتاجها من كل متجانس حتى يمكن استغلال الطاقة المتاحة للآلات الثلاثة.

2- أحد المطاحن طرح نوع جديد من القهوة في الأسواق والذي يتكلّف \$29 للكيلو، وذلك بخلط نوع تبلغ تكلفة الكيلو الواحد منه \$27.5 مع نوع آخر تبلغ تكلفة الكيلو منه \$30، وبافتراض أنه يريد عمل 100 كيلو غرام من النوع الجديد، فكم كيلو جرام يتم خلطها من كل نوعين.

3- اقرض شخص مبلغ \$10000 من أحد البنوك، جزء من هذا القرض يمثّل فائدة سنوي 8٪، والباقي يمثّل 12٪ سنويًا، فإذا كان إجمالي الفوائد السنوية على هذا القرض هو \$1000، فما هو المبلغ الذي اقرضه بمعدل 8٪ وما هو المبلغ الذي اقرضه بمعدل 12٪.

4- إذا كانت قيمة x , y , z يمكن الحصول عليها بضرب المصفوفتين التاليتين:

$$\begin{bmatrix} -2 & -4 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ -2 & -5 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 11 \\ 1 \\ 13 \end{bmatrix}$$

فأوجد الثلاث معادلات الخطية، وقيمة كل من x, y, z .

5- شخص يريد أن يستثمر مبلغ \$20000 في ثلاثة بدائل استثمارية مختلفة تتحقق عوائد سنوية 6٪، 8٪، 10٪ فإذا كان إجمالي العائد السنوي المحقق هو \$1624، وإذا كان العائد السنوي المحقق من البديل الاستثماري الثالث ضعف العائد السنوي المحقق من البديل الاستثماري الأول. فما هو المبلغ الواجب استثماره في كل بديل استثماري حتى يمكن تحقق الدخل السنوي المنشود.

6- أحد المحلات تبيع نوعين من الحلويات، النوع الأول سعر الكيلو \$5 والنوع الثاني سعر الكيلو \$2، وبعد فترة زمنية معينة وجد صاحب محل أن النوع الثاني لا يلقى طلباً جيداً فقرر أن يخلط 3 كيلو جرام من النوع الثاني مع عدد من الكيلو جرامات من النوع الأول وبيع الخلط من الاثنين معاً بسعر \$3 للكيلو، فكم عدد الكيلو جرامات من النوع الأول المطلوب خلطها مع النوع الثاني.

7- مصنع لإنتاج الملابس الجاهزة ينتج ثلاثة أنواع من الملابس، ويستخدم المزيج السلي، وقد قام مدير الحسابات بتحديد تكلفة كل نوع من الأقمشة وكانت على النحو التالي 300، 200، 100 على الترتيب بالإضافة إلى تكلفة القماش نجد أن النوع الأول يحتاج إلى 30٪ من إجمالي تكلفة النوع الثاني، 20٪ من إجمالي تكلفة النوع الثالث، كما يحتاج النوع الثاني إلى 15٪ من إجمال تكلفة النوع الأول 10٪ من إجمالي تكلفة النوع الثالث، ويحتاج النوع

الثالث 10٪ من إجمالي تكلفة النوع الأول، 25٪ من إجمالي تكلفة النوع الثاني.

المطلوب: احسب تكلفة إنتاج 100 وحدة من النوع الأول، 200 وحدة من النوع الثاني، 300 وحدة من النوع الثالث.

8- إحدى محلات بيع الحلوي تبيع ثلاثة أنواع من الحلوي، النوع الأول بسعر \$6.5 للкиلو، النوع الثاني بسعر \$7.5 للкиلو، والنوع الثالث بسعر \$2 للкиلو، فما هو عدد الكيلو جرامات من النوع الأول والنوع الثاني الواجب خلطها مع 40 كيلو جرام من النوع الثالث لتكوين خليط مكون من 100 كيلو جرام وبيع بسعر 4.89 للкиلو جرام الواحد.

• ادج من أسلحة

الاختبارات

٠ نماذج من أسئلة الاختبارات

السؤال الأول:

أولاً: ضع دائرة حول الإجابة التي ترى أنها صحيحة:

1. حل المعادلة: $0 = 6 - 4X - X^2$ هو:

- (أ) 2.3 ب) 1.6 ج) -3.1 د) خلاف ذلك وهو..

2. تقدر قيمة الجذر المميز في المعادلة : $Q^2 - 3Q + 10 = 0$

- (أ) 7 ب) -49 ج) -31 د) خلاف ذلك وهو..

3. المشقة الأولى للدالة $Y = \frac{-3}{X^3}$ هي:

- (أ) $\frac{-9}{X^4}$ ب) $\frac{9}{X^3}$ ج) $\frac{-3}{\sqrt[3]{X}}$ د) خلاف ذلك وهو..

4. المشقة الأولى للدالة $Y = 8\sqrt{X^3}$ هي:

- (أ) $\frac{16}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $12\sqrt[3]{X^2}$ ج) $16\sqrt[3]{X}$ د) خلاف ذلك وهو..

5. المشقة الأولى للدالة $Y = 8\sqrt[3]{X^2}$ هي:

- (أ) $\frac{9}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $4\sqrt[3]{X}$ ج) $9\sqrt[3]{X}$ د) خلاف ذلك وهو..

6. مشقة الدالة $Y = 3e^{-2x}$

- (أ) $-6Xe^{-2x}$ ب) $-18e^{-6x}$ ج) $-18e^{-2x}$ د) خلاف ذلك وهو..

7. المشقة الأولى للدالة $Y = L \cdot \frac{4}{X^4}$ هي:

- (أ) $\frac{16}{X^5}$ ب) $\frac{-4}{X}$ ج) $\frac{-16}{X^4}$ د) خلاف ذلك وهو..

8. مشقة الدالة $X^2Y^3 = 103$

- أ) $-Y/X$ ب) $-X/Y$ ج) $-3Y/2X$ د) خلاف ذلك وهو ..

ثانياً: إذا كانت دالة الإنتاج بمصنع الأمل على الصورة التالية:

$$Q = 9L^3 - 0.3L^4$$

حيث Q حجم الإنتاج، L عدد العاملين، ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإنتاجية المتوسطة (APL) تأخذ الصورة التالية:

أ) $L^3 - 0.3L^9$ ب) $9 - 0.3L^2$

- ج) $72 - 1.2L^3$ د) خلاف ذلك وهو

2. المشتقة الأولى لدالة الإنتاجية المتوسطة (\overline{APL}) تأخذ الصورة التالية:

أ) $6 - 1.5L^4$ ب) $54 - 3.6L^2$

- ج) $18 - 0.9L^2$ د) خلاف ذلك وهو

3. المشتقة الثانية لدالة الإنتاجية المتوسطة (\overline{APL}) تأخذ الصورة التالية:

أ) $-7.2L^{54}$ ب) $-1.8L^{18}$

- ج) $0.18L^{-6}$ د) خلاف ذلك وهو

4. عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة (APL) أكبر ما يمكن هو:

- أ) 5 ب) 6 ج) 7 د) خلاف ذلك وهو ..

5. عند عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة (APL) أكبر ما يمكن فإن

قيمة APL هو:

- أ) 1000 ب) 1100 ج) 1200 د) خلاف ذلك وهو ..

8. عند عدد العاملين الذي يجعل الإنتاجية المتوسطة (APL) أكبر ما يمكن فإن

قيمة MPL هو:

- أ) 500 ب) 750 ج) 1000 د) خلاف ذلك وهو ..

السؤال الثاني:

أولاً: إذا كانت دالة الطلب لسلعة ما على الصورة التالية $P = 45 - 3Q$ ودالة التكلفة المتوسطة على الصورة: $AC = 13 - Q + \frac{56}{Q}$

المطلوب: ضع دائرة حول الإجابة التي ترى أنها صحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$b) Q^2 - 3Q + 45 \quad a) -3Q^2 + 45$$

$$d) \text{خلاف ذلك وهو...} \quad c) Q - 3Q^2 + 45$$

2. دالة التكلفة الكلي TC بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$b) Q + 13 - Q^2 + 56 \quad a) \frac{56}{Q^2} + 13Q - Q^2$$

$$d) \text{خلاف ذلك وهو...} \quad c) Q - Q^2 + 1356$$

3. دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$b) Q - 2Q^2 + 56 \quad a) -2Q^2 + 77Q + 56$$

$$d) \text{خلاف ذلك وهو...} \quad c) Q^2 - 13Q + 26$$

4. تأخذ دالة الربح (π) شكل:

a) حرف U b) حرف B c) خط مستقيم d) خلاف ذلك وهو.

5. تقطع دالة الربح المحور الرأسى عند النقطة:

$$d) \text{خلاف ذلك وهو...} \quad c) 56.0 \quad b) 0.26 \quad a) 0.56$$

6. حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو:

$$d) \text{خلاف ذلك وهو...} \quad c) 14, 4 \quad b) 13, 3 \quad a) 28, 2$$

7. حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن هو:
 ا) 8 ب) 9 ج) 15 د) خلاف ذلك وهو..
8. عند الإنتاج الأمثل فإن السعر P هو:
 ا) 20 ب) 21 ج) 22 د) خلاف ذلك وهو..
9. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة هذا الربح هو:
 ا) 58 ب) 70 ج) 27 د) خلاف ذلك وهو..
10. الإيراد الكلي TR عند حجم الإنتاج الأمثل يبلغ:
 ا) 260 ب) 350 ج) 460 د) خلاف ذلك وهو..
11. التكلفة الثابتة FC تقدر بـ:
 ا) 13 ب) 45 ج) 56 د) خلاف ذلك وهو..
12. التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة VC هو:
 ا) 6 ب) 7 ج) 8 د) خلاف ذلك وهو..
13. التكلفة المتغيرة الكلية TVC عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:
 ا) 50 ب) 60 ج) 70 د) خلاف ذلك وهو..
14. التكلفة الكلية TC عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:
 ا) 63 ب) 73 ج) 126 د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: باستخدام معكوس المصفوفة (A^{-1}) أوجد قيمة كل من P_1 ، P_2 من البيانات التالية:

$$5P_1 - 3P_2 = -3$$

$$4P_1 - 2P_2 = 0$$

السؤال الثالث:

أولاً: ينتج مصنع الأمل للأجهزة الكهربائية نوعين من الأجهزة وكانت دوال الطلب على الجهازين على الصورة التالية:

$$P_1 = 50 - 2Q_1$$

$$P_2 = 60 - Q_2$$

وكانت دالة التكلفة الكلية على الصورة

$$TC = 1000 - 50Q_1 - 10Q_2 + 3Q_1Q_2$$

المطلوب:

1. استنتاج كل من دالتي الإيراد الكلي (TR) والربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج $.Q_2, Q_1$.

2. أوجد قيمة Q_1, Q_2 الذين يحققان أقصى ربح ممكن للمصنع، ثم أوجد عند هذا الحجم من الإنتاج قيمة كلاً من MC, MR لكل نوع.

ثانياً: باستخدام طريقة كرير Crammer حل المعادلات التالية:

$$4P_1 - P_2 + 2P_2 = 18$$

$$3P_1 + P_2 = 13$$

$$2P_1 - 3P_2 + 5P_3 = 19$$

السؤال الرابع:

أ) إذا كانت التكلفة الكلية بمصنع السجاد على الصورة التالية:

$$TC = Q^2 - 8Q + 81$$

المطلوب:

1. أوجد حجم الإنتاج الذي يحقق أقل تكلفة متوسطة ممكنة (AC).

2. أوجد عند هذا الحجم من الإنتاج قيمة كلاً من AC , MC مع تفسير مختصر.
 ب) باستخدام معكوس المصفوفة (A^{-1}) أوجد الأسعار التوازنية P_1 , P_2 التي تحقق
 المعادلات التالية:

$$4P_1 - 3P_2 = -2$$

$$6P_1 - 5P_2 = -6$$

السؤال الخامس:

أولاً: يتبع مصنع الشقيقان وسام ومنه الله للمنسوجات نوعين من السلع وكانت دالة الطلب على الصورة التالية:

$$P_1 = 165 - Q_1 + Q_2$$

$$P_2 = 200 - 2Q_2$$

وكان دالة التكلفة الكلية للمصنع على الصورة التالية:

$$TC = Q_1^2 - Q_2^2 + 4Q_1 Q_2$$

فإذا علمت أن المصنع يمكنه إنتاج 45 وحدة فقط من كلا النوعين.

المطلوب: باستخدام طريقة لاجرانج Lagrang أوجد قيم كلاً من Q_1 , Q_2 الذين يحققان أعظم ربح ممكن للمصنع.

ثانياً: إذا كانت تكلفة بناء أحد المباني الحكومية بعدد (X) من الطوابق تتكون من العناصر التالية:

1. 2 مليون دينار ثمن الأرض.

2. ربع مليون دينار تكلفة بناء وتشطيب كل طابق.

3. 0.02X0 مليون دينار تكاليف خاصة لكل طابق.

المطلوب: أوجد عدد الطوابق الذي يجعل متوسط تكلفة كل طابق (AC) أقل ما يمكن، ثم أوجد عند هذا العدد قيمة كلًا من AC و MC .

السؤال السادس:

أولاً: إذا كانت منحنىات الطلب والعرض لسلعتين مرتبطتين interdependent كما يلي:

$$Q_{D1} = 15 - 2P_1 + P_2$$

$$Q_{D2} = 20 + 4P_1 - 2P_2$$

$$Q_{S1} = -10 + 5P_1$$

$$Q_{S2} = -20 + 4P_2$$

المطلوب: تحديد السعر التوازنى والكمية التوازنية لكل من السلعتين.

ثانياً: إذا كان منحنى الطلب ومنحنى العرض لسلعة ما تأخذ الصورة التالية:

$$P = -3Q_d + 60$$

$$P = 1/2Q_s + 25$$

حيث: P : سعر السلعة، Q_d : الكمية المطلوبة، Q_s : الكمية المعروضة.

المطلوب: إيجاد الكمية التوازنية والسعر التوازنى بيانيًا ثم تأكيد من الحل جبرياً.

السؤال السابع:

أ) أوجد المشقة الأولى للدوال التالية:

1. $Y = 4X^3 - 3X^2 + 5X - 18$

2. $Y = (5X + 2)(X^2 - 1)$

3. $Y = \frac{X^2 + 6X}{X - 3}$

ب) إذا كانت دالة الطلب لإحدى السلع على الصورة:

$$P = 140 - 3Q$$

حيث P : السعر، Q : الكمية المطلوبة

استنتج دالة الإيراد الحدي، وإذا كان الطلب الحالي يقدر بـ 20 وحدة فما هو التغير التقريري في دالة الطلب الكلي عند زيادة Q بمقدار وحدتين.

السؤال الثامن:

أ) إذا كانت العلاقة بين التكاليف الكلية (TC) وحجم الإنتاج Q بمصنع الجوهرة للبورسلين تأخذ الصورة التالية:

$$TC = Q^3 - 12Q^2 + 45Q + 108$$

أوجد:

1. التكلفة الحدية MC عند إنتاج 10 وحدات.

2. حجم الإنتاج Q الذي يحقق أقل تكلفة كافية ممكنة.

ب) أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدوال التالية:

$$1. Z = 5X^2 Y^3$$

$$2. Z = X^2 + 3Y^2 - 6XY$$

السؤال التاسع:

أ) باستخدام معكوس المصفوفة حل المعادلات التالية:

$$4X + 3Y = 30$$

$$6X + 7Y = 60$$

ب) أوجد قيمة كلًا من P_3, P_2, P_1

$$P_1 + P_2 + P_3 = 9$$

$$P_1 + 12 + 2P_2 = P_3$$

$$2P_1 - P_2 = 13 - 3P_3$$

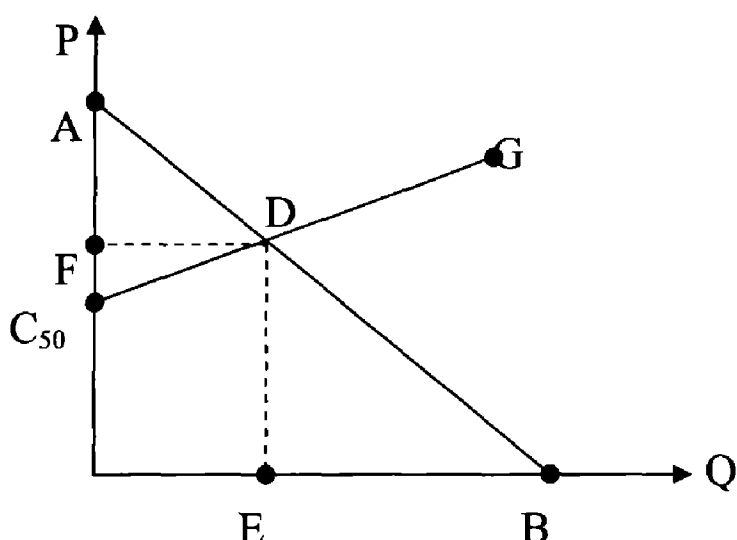
السؤال العاشر:

إذا كانت دالتي الطلب والعرض لسلعة ما على الصور التالية:

$$P = -2Q_d + 85$$

$$P = \frac{1}{3}Q_s + 50$$

وقررت الحكومة فرض ضريبة على كل سلعة تقدر بـ \$7 وبالاستعانة بالرسم المقابل ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



1. الكمية التوازنية قبل الضريبة هي:

- د) خلاف ذلك وهو.. 14 ج) 13 ب) 12 (ا)

2. السعر التوازني قبل الضريبة هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. 55 ج) 50 ب) 45 (ا)

3. منحنى الطلب هو المنحنى:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) BDC ب) BDG (ا) CDA

4. منحنى العرض هو المنحنى:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) BDE
ب) ADG
أ) ADC

5. إحداثيات النقطة A هي:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) 50.85
ب) 14.0
أ) 50.0

6. إحداثيات النقطة B هي:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) 0, 14
ب) 85
أ) 0, 25

7. الكمية التوازنية بعد الضريبة هي:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) 15
ب) 10
أ) 5

8. السعر التوازني بعد الضريبة هي:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) 62
ب) 61
أ) 60

9. المسافة FC على الرسم تساوي:

- د) خلاف ذلك وهو...
ج) 10
ب) 8
أ) 6

10. توزع الضريبة على النحو التالي:

- ب) يتحملها المستهلك وحده
ج) يتحمل المنتج \$6 والمستهلك \$1
د) خلاف ذلك وهو...

11. يتأثر بالضريبة:

- ب) دالة العرض فقط.
ج) كلاً من دالتي العرض والطلب.
د) خلاف ذلك وهو...

12. يترتب على الضريبة:

أ) انتقال منحنى الطلب إلى أسفل.

ب) انتقال منحنى العرض إلى أسفل.

ج) انتقال منحنى العرض إلى أعلى.

د) خلاف ذلك وهو ...

13. إذا أرادت الحكومة تعديل الضريبة لتحصل على أعلى عائد ممكن من الضرائب فإن قيمة الضريبة (t) التي تعظم إجمالي العائد من الضرائب (T)

هي:

أ) 20 ب) 25 ج) 30 د) خلاف ذلك وهو ..

14. إجمالي العائد (T) من الضرائب يقدر بـ:

أ) 260.50 ب) 261.50 ج) 262.50 د) خلاف ذلك وهو ..

السؤال العادي عشر:

إذا كانت دالة الطلب لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = 55 - 3Q$$

و دالة التكلفة المتوسطة على الصورة:

$$AC = 27 - Q + 48/Q$$

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$A) -3Q^2 + 55Q$$

ج) $Q - 3Q^2 + 55$
د) خلاف ذلك وهو

2. دالة التكلفة الكلية TC بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

- ب) $Q + 48 - Q^2/27$ ج) $\frac{56}{Q^2} + 27Q - Q^2$
 د) خلاف ذلك وهو....

3. دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

- ب) $Q - 2Q^2 + 48/27$ ج) $-2Q^2 + 83Q + 48$
 د) خلاف ذلك وهو....

4. تأخذ دالة الربح (π) شكل:

- أ) حرف U ب) حرف B ج) خط مستقيم د) خلاف ذلك وهو..

5. تقطع دالة الربح المحور الرأسي عند النقطة:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) 48.0 ب) 0.24 أ) 0.48

6. حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) 10.16 ب) 3.16 أ) 2.24

7. حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) 9 ب) 8 أ) 7

8. عند الإنتاج الأمثل فإن السعر P هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) 28 ب) 26 أ) 24

9. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة هذا الربح هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. ج) 60 ب) 50 أ) 40

10. الإيراد الكلي TR عند حجم الإنتاج الأمثل يبلغ:

- د) خلاف ذلك وهو.. 260
ج) 270 ب) 280

11. التكلفة الثابتة FC تقدر بـ:

- د) خلاف ذلك وهو.. 18
ج) 48 ب) 58

12. التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة VC هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. 8
ج) 12 ب) 10

13. التكلفة المتغيرة الكلية TVC عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:

- د) خلاف ذلك وهو.. 150
ج) 160 ب) 170

14. التكلفة الكلية TC عند حجم الإنتاج الأمثل تقدر بـ:

- د) خلاف ذلك وهو.. 163
ج) 173 ب) 226

السؤال الثاني عشر:

أولاً: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة: $0 = X^2 - 14X + 24$ هو:

- د) خلاف ذلك وهو.. 2.12
ج) 4.6 ب) 3.8

2. تقدر قيمة الجذر المميز في المعادل: $0 = 10 - Q^2 - 3Q$ هي:

- د) خلاف ذلك وهو.. 196
ج) -96 ب) 100

3. المشتقة الأولى للدالة $Y = \frac{2}{X^2}$ هي:

د) خلاف ذلك وهو... ج) $\frac{4}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $\frac{-4}{X^3}$ أ) $\frac{-2}{X}$

4. المشقة الأولى للدالة $Y = 12\sqrt{X^3}$ هي:

د) خلاف ذلك وهو... ج) $4\sqrt[3]{X}$ ب) $\frac{8}{\sqrt[3]{X^2}}$ أ) $\frac{6}{X^4}$

5. المشقة الأولى للدالة $Y = 4e^{-3x^2}$ هي:

ب) $24X e^{-3x^2}$ أ) $12X e^{-3x^2}$
د) خلاف ذلك وهو.... ج) $24X^2 e^{-3x^2}$

6. مشقة الدالة $Y^3 = 8X^2$ هي

د) خلاف ذلك وهو... ج) $-2Y/X$ ب) X/Y^2 أ) $X/8Y^3$

ثانياً: باستخدام معكوس المصفوفة (A^{-1}) أوجد الأسعار التوازنية P_1, P_2 من البيانات التالية:

$$5P_1 - 3P_2 = -3$$

$$4P_1 - 2P_2 = 0$$

السؤال الثالث عشر:

إذا كانت المعادلات التالية تحقق الأسعار التوازنية لثلاث سلع C, B, A

$$3P_1 + 2P_2 - P_3 = 12$$

$$4P_1 - P_2 = 6$$

$$2P_1 + 2P_2 - P_3 = 9$$

باستخدام طريقة كرمير Crammer أوجد قيمة P_3, P_2, P_1

السؤال الرابع عشر:

يتبع مصنع الأمل للسجاد نوعين من السلع A, B فإذا كانت دوال الطلب على النوعي على الصورة الآتية:

$$P_1 = 70 - 2Q_1$$

$$P_2 = 90 - 3Q_2$$

وكان دالة التكلفة الكلية (TC) على الصورة:

$$TC = 10Q_1 - Q_2 + 3Q_1Q_2 - Q_1^2 - Q_2^2$$

المطلوب:

1. استنتج دالة الإيراد الكلي (TR) ودالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج $.Q_2, Q_1$.

2. باستخدام طريقة لاجرانج Lagrang أوجد حجم الإنتاج Q_1, Q_2 الذين يحققان أكبر ربح ممكن علماً بأن المصنع يمكنه إنتاج 20 وحدة فقط من كلا النوعين.

السؤال الخامس عشر:

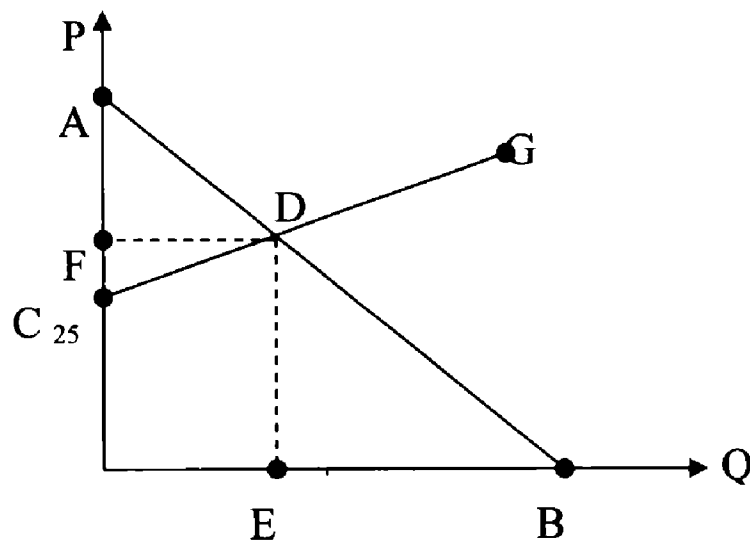
إذا كان منحنى الطلب ومنحنى العرض لسلعة ما تأخذ الصورة التالية:

$$P = -2Q_D + 100$$

$$P = 1/2Q_s + 25$$

وقررت الحكومة فرض ضريبة على كل سلعة تقدر بـ \$5.

أولاً: بالاستعانة بالرسم المقابل ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



1. الكمية التوازنية قبل الضريبة هي:

- (أ) 10 (ب) 15 (ج) 20
د) خلاف ذلك وهو...

2. السعر التوازني قبل الضريبة هو:

- (أ) 28 (ب) 40 (ج) 48
د) خلاف ذلك وهو...

3. إحداثيات النقطة A هي:

- (أ) 25.0 (ب) 0.25 (ج) 100.25
د) خلاف ذلك وهو...

4. إحداثيات النقطة B هي:

- (أ) 12.5.0 (ب) 0.100 (ج) 25.100
د) خلاف ذلك وهو...

5. الكمية التوازنية بعد الضريبة هي:

- أ) 8 ب) 18 ج) 38
د) خلاف ذلك وهو...

6. السعر التوازنی بعد الضريبة هي:

- أ) 45 ب) 54 ج) 56
د) خلاف ذلك وهو...

7. المسافة FC على الرسم تساوي:

- أ) 5 ب) 10 ج) 15
د) خلاف ذلك وهو...

8. المسافة EB على الرسم تساوي:

- أ) 24 ب) 26 ج) 30
د) خلاف ذلك وهو...

9. توزع الضريبة على النحو التالي:

أ) يتحملها المستهلك وحده

ب) توزع مناصفة بين المتجر والمستهلك.

ج) يتحمل المتجر \$4 والمستهلك \$1

د) خلاف ذلك وهو...

10. يتربّ على الضريبة:

أ) انتقال منحنى الطلب إلى أسفل.
ب) انتقال منحنى العرض.

ج) انتقال منحنى العرض إلى أعلى.
د) خلاف ذلك وهو...

11. ميل دالة الطلب هو:

- (أ) 100 ب) 2 ج) 1/2 د) خلاف ذلك وهو..

12. ميل دالة العرض هو:

- (أ) 100 ب) 25 ج) -2 د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: من دالتي العرض والطلب السابقتين، إذا أرادت الحكومة تعظيم إجمالي العائد من الضرائب.

المطلوب: تقدير قيمة الضريبة (t) التي تعظم إجمالي العائد من الضرائب (T).

السؤال السادس عشر:

أولاً: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة: $0 = X^2 - 14X + 24$ هو:

- (أ) 4.6 ب) 1.24 ج) -1.24 د) خلاف ذلك وهو..

2. حل المعادلة: $0 = X^2 - 4X + 8$ هو:

- (أ) 4.2 ب) 1.8 ج) -1.8 د) خلاف ذلك وهو..

3. تقدر قيمة الجذر المميز في المعادل: $0 = X^2 - 5X + 9$ القيمة:

- (أ) 61 ب) 11 ج) 144 د) خلاف ذلك وهو..

4. المشقة الأولى للدالة $y = \frac{4}{X^2}$ هي:

- (أ) $\frac{8}{\sqrt[3]{X}}$ ب) $\frac{-8}{X^3}$ ج) $\frac{4}{X^3}$ د) خلاف ذلك وهو..

5. المشقة الأولى للدالة $Y = 9\sqrt{X^3}$ هي:

- أ) $6^3 \sqrt{X^2}$ ب) $\frac{9}{\sqrt{X}}$ ج) $\frac{3}{\sqrt[3]{X}}$ د) خلاف ذلك وهو..

6. المشقة الأولى للدالة $Y = 12^4 \sqrt{X^3}$ هي:

- أ) $6^3 \sqrt{X^2}$ ب) $\frac{9}{\sqrt{X}}$ ج) $\frac{16}{\sqrt[3]{X}}$ د) خلاف ذلك وهو..

7. مشقة الدالة $Y = 5X^2 3e^{-5x}$

$$A) -25Xe^{-5x}$$

- ب) $X^2 e^{-5x}$ ج) $-50Xe^{-10x}$
د) خلاف ذلك وهو....

8. المشقة الأولى للدالة $Y = L_n X^4$ هي:

- أ) $\frac{4}{X^3}$ ب) $4L_n X^3$ ج) $\frac{4}{X^4}$
د) خلاف ذلك وهو..

9. مشقة الدالة $X^3 Y^4 = 125$

- أ) Y/X ب) X/Y ج) X/Y^4 د) خلاف ذلك وهو..

10. المشقة العكسية للدالة:

- أ) Y/X ب) X/Y ج) X/Y^4 د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة التالية:

$$Z = 3X^2 Y^3$$

السؤال السابع عشر:

أولاً: إذا كانت التكلفة الثابتة (FC) تقدر ب 96 وكانت التكلفة المتغيرة للوحدة الواحدة (VC) تأخذ الصورة: $VC = 22 - Q$ وكانت دالة الطلب للسلعة على الصورة التالية:

$$P = 54 - 3Q$$

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

ب) $Q^2 - 3Q + 54$ ج) $-3Q^2 + 54$ (ا)

د) خلاف ذلك وهو.... ج) $Q - 3Q^2 + 54$ (ج)

2. دالة التكلفة الكلية المتغيرة (TVC) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

ب) $Q^2 + 22Q$ ج) $+Q\frac{54}{Q^2}$ (ا)

د) خلاف ذلك وهو.... ج) $Q + 54$ (ج)

3. دالة التكلفة الكلية (TC) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

ب) $+22Q\frac{96}{Q^2}$ ج) $+13 + Q\frac{54}{Q^2}$ (ا)

د) خلاف ذلك وهو.... ج) $Q + 54 + 22Q$ (ج)

4. دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

ب) $Q^2 - 32Q - 962$ ج) $Q^2 + 32Q + 962$ (ا)

د) خلاف ذلك وهو.... ج) $Q^2 - 16Q + 48$ (ج)

5. تأخذ دالة الإيراد الحدي (MR) الصورة التالية:

$$-6Q + 45 \quad (أ)$$

$$Q - 390 \quad (ج)$$

6. حجم الإنتاج الذي يعظم الإيراد الكلي هو:

$$20 \quad (أ) \quad 30 \quad (ب) \quad 40 \quad (ج)$$

7. المشتقة الأولى لدالة الربح (π') على الصورة:

$$-2Q + 16 \quad (أ) \quad 322 - Q \quad (ب)$$

$$Q - 162 \quad (ج)$$

8. المشتقة الثانية لدالة الربح (π'') على الصورة:

$$-2 \quad (أ) \quad 4 \quad (ب) \quad 2 \quad (ج)$$

9. حجم الإنتاج الأمثل الذي يعظم الربح هو:

$$5 \quad (أ) \quad 6 \quad (ب) \quad 7 \quad (ج)$$

10. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن السعر P هو:

$$15 \quad (أ) \quad 20 \quad (ب) \quad 30 \quad (ج)$$

11. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الإيراد الكلي TR هي:

$$105 \quad (أ) \quad 90 \quad (ب) \quad 125 \quad (ج)$$

12. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الربح هو:

$$50 \quad (أ) \quad 60 \quad (ب) \quad 70 \quad (ج)$$

13. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الإيراد الحدي MR تقدر بـ:

$$8 \quad (أ) \quad 11 \quad (ب) \quad 12 \quad (ج)$$

14. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة التكلفة الحدية MC تقدر بـ:

- أ) 6 ب) 12 ج) 13 د) خلاف ذلك وهو ..

ثانياً: باستخدام معكوس المصفوفة (A^{-1}) حل المعادلات التالية:

$$4X - Y = 11$$

$$3X + 2Y = 22$$

السؤال الثامن عشر:

إذا كانت تكلفة بناء أحد المباني الحكومية بعدد (X) من الطوابق تتكون من

العناصر التالية:

1. 4 مليون دينار ثمن الأرض.

2. ربع مليون دينار تكلفة بناء وتشطيب كل طابق.

30.01X . مليون دينار تكاليف خاصة لكل طابق.

المطلوب: أوجد عدد الطوابق الذي يجعل متوسط تكلفة كل طابق (AC) أقل ما

يمكن، ثم أوجد عند هذا العدد قيمة MC , AC كلاً من

السؤال التاسع عشر:

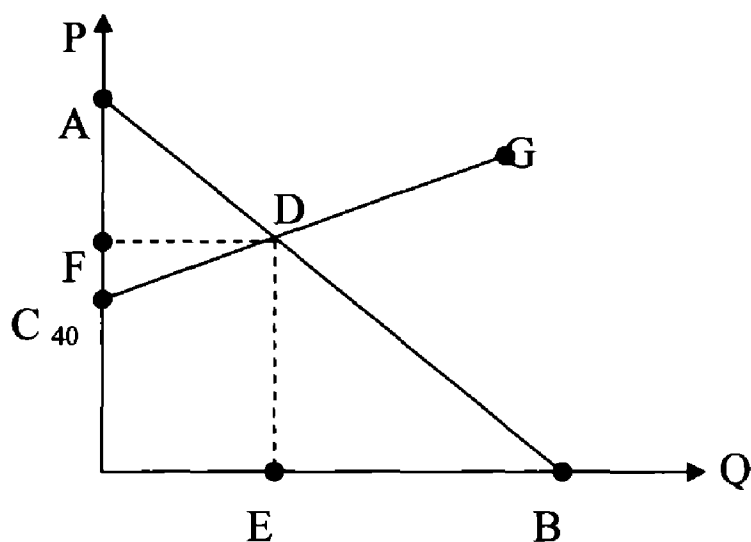
إذا كانت ذاتي الطلب والعرض لسلعة ما على الصورة التالية:

$$P = -2Q_D + 90$$

$$P = 1/2Q_s + 40$$

وقررت الحكومة فرض ضريبة على كل سلعة تقدر بـ $\$5$.

أولاً: بالاستعانة بالرسم المقابل ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:



1. الكمية التوازنية قبل الضريبة هي:

- أ) 10 ب) 15 ج) 25
د) خلاف ذلك وهو ..

2. السعر التوازني قبل الضريبة هو:

- أ) 30 ب) 40 ج) 50
د) خلاف ذلك وهو ..

3. إحداثيات النقطة A هي:

- أ) 40.0 ب) 0.40 ج) 0.40
د) خلاف ذلك وهو ..

4. إحداثيات النقطة B هي:

- أ) 20.0 ب) 0.90 ج) 40.90
د) خلاف ذلك وهو ..

5. الكمية التوازنية بعد الضريبة هي:

- أ) 8 ب) 28 ج) 38
د) خلاف ذلك وهو ..

6. السعر التوازني بعد الضريبة هي:

- 1) 45 ج) 56 ب) 54 د) خلاف ذلك وهو..
7. المسافة FC على الرسم تساوي:
- 1) 5 ج) 15 ب) 10 د) خلاف ذلك وهو..
8. المسافة EB على الرسم تساوي:
- 1) 24 ج) 5 ب) 26 د) خلاف ذلك وهو..
9. توزع الضريبة على النحو التالي:
- أ) يتحملها المستهلك وحده
 ب) توزع مناصفة بين المتاج والمستهلك.
 ج) يتحمل المتاج \$4 والمستهلك \$1
 د) خلاف ذلك وهو...
10. يترتب على الضريبة:
- أ) انتقال منحنى الطلب إلى أسفل.
 ب) انتقال منحنى العرض إلى أسفل.
 ج) انتقال منحنى العرض إلى أعلى.
 د) خلاف ذلك وهو...
11. ميل دالة الطلب هو:
- 1) 100 ب) 2 ج) 1/2 د) خلاف ذلك وهو..
12. ميل دالة العرض هو:
- 1) 100 ب) 25 ج) -2 د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: من دالتي العرض والطلب السابقتين، إذا أرادت الحكومة تعظيم إجمالي العائد من الضرائب.

المطلوب: تقدير قيمة الضريبة (t) التي تعظم إجمالي العائد من الضرائب (T).

السؤال عشرون:

أولاً: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة: $0 = X^2 - 16X + 28$ هو:

- (أ) 4.7 ب) 1.28 ج) -2.14 د) خلاف ذلك وهو..

2. حل المعادلة: $0 = X^2 - 5X + 9$ هو:

- (أ) 3.3 ب) 1.9 ج) -2.4 د) خلاف ذلك وهو..

3. تقدر قيمة الجذر المميز في المعادل: $0 = 8 - 4X + X^2$ هي:

- (أ) 61 ب) 11 ج) 144 د) خلاف ذلك وهو..

4. المشقة الأولى للدالة $y = \frac{5}{x^3}$ هي:

- (أ) $\frac{5}{\sqrt[3]{x}}$ ب) $\frac{-15}{x^3}$ ج) $\frac{5}{\sqrt[3]{x}}$ د) خلاف ذلك وهو..

5. المشقة الأولى للدالة $y = 8\sqrt[3]{x^3}$ هي:

- (أ) $\frac{16}{3}\sqrt{x^2}$ ب) $\frac{8}{\sqrt{x^3}}$ ج) $\frac{3}{\sqrt[3]{x}}$ د) خلاف ذلك وهو..

6. المشقة الأولى للدالة $y = 12\sqrt[4]{x^3}$ هي:

- (أ) $\frac{16}{3}\sqrt{x^2}$ ب) $\frac{9}{\sqrt{x^2}}$ ج) $\frac{6}{\sqrt[3]{x}}$ د) خلاف ذلك وهو..

7. مشتقة الدالة $Y = 4X^2 e^{-3x}$

أ) $-24Xe^{-3x}$
ب) $Xe^{-3x} 4$

ج) $-8Xe^{-10x}$
د) خلاف ذلك وهو....

8. المشتقة الأولى للدالة $Y = L_n X^5$ هي:

أ) $\frac{5}{X^4}$
ب) $5L_n X^4$
ج) $5X^4$
د) خلاف ذلك وهو..

9. مشتقة الدالة $X^4 Y^3 = 154$

أ) Y/X
ب) X/Y
ج) $X/Y 12$
د) خلاف ذلك وهو..

10. المشتقة العكسيّة للدالة $3X^2 - 6X - Y^2 = 0$ هي:

أ) Y/X
ب) $X/Y 4$
ج) $X/Y 12$
د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة التالية:

$$Z = 4X^3 Y^2$$

السؤال العادي والعشرون:

أولاً: إذا كانت التكلفة الثابتة (FC) تقدر بـ 48 وكانت التكلفة المتغيرة للوحدة

الواحدة (VC) تأخذ الصورة: $VC = 32 - Q$ ، وكانت دالة الطلب للسلعة

على الصورة التالية: $P = 60 - 3Q$

ضع دائرة حول الإجابة صحيحة:

1. دالة الإيراد الكلي TR بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

أ) $61 - 3Q^2$
ب) $60 - 3Q^2$

ج) $Q - 3Q^2$
د) خلاف ذلك وهو....

2. دالة التكلفة الكلية المتغيرة (TVC) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$Q33 \quad \frac{61}{Q^2} + Q \quad (1)$$

ج) $Q61$
د) خلاف ذلك وهو....

3. دالة التكلفة الكلية (TC) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$Q + \frac{48}{Q^2} \quad 33 \quad Q + 33 + \frac{61}{Q^2} \quad (1)$$

ج) $Q + 6133$
د) خلاف ذلك وهو....

4. دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج تأخذ الصورة:

$$Q^2 - 28Q - 482 \quad Q^2 + 28Q + 482 \quad (1)$$

ج) $Q^2 - 140Q + 24$
د) خلاف ذلك وهو....

5. تأخذ دالة الإيراد الحدي (MR) الصورة التالية:

$$\text{ج) } 40 \quad \text{ب) } 30 \quad \text{د) خلاف ذلك وهو..} \quad \text{أ) } -6Q \quad (1)$$

6. حجم الإنتاج الذي يعظم الإيراد الكلي هو:

$$\text{أ) } 20 \quad \text{ب) } 30 \quad \text{ج) } 40 \quad \text{د) خلاف ذلك وهو..} \quad (1)$$

7. المشتقة الأولى لدالة الربح (π') على الصورة:

$$\text{ب) } Q - 282 \quad \text{أ) } -2Q + 16 \quad (1)$$

ج) $Q - 142$
د) خلاف ذلك وهو....

8. المشتقة الثانية لدالة الربح (π'') على الصورة:

$$\text{د) خلاف ذلك وهو..} \quad \text{ج) } 4 \quad \text{ب) } 2 \quad \text{أ) } -2 \quad (1)$$

9. حجم الإنتاج الأمثل الذي يعظم الربح هو:

- (أ) 5 (ب) 6 (ج) 7
د) خلاف ذلك وهو..

10. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن السعر P هو:

- (أ) 15 (ب) 20 (ج) 30
د) خلاف ذلك وهو..

11. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الإيراد الكلي TR هي:

- (أ) 240 (ب) 260 (ج) 280
د) خلاف ذلك وهو..

12. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الربح هو:

- (أ) 50 (ب) 60 (ج) 70 د) خلاف ذلك وهو..

13. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة الإيراد الحدي MR تقدر بـ:

- (أ) 9 (ب) 19 (ج) 29 د) خلاف ذلك وهو..

14. عند حجم الإنتاج الأمثل فإن قيمة التكلفة الحدية MC تقدر بـ:

- (أ) 6 (ب) 9 (ج) 13 د) خلاف ذلك وهو..

ثانياً: باستخدام معكوس المصفوفة (A^{-1}) حل المعادلات التالية:

$$5X - 2Y = 17$$

$$4X + Y = 24$$

السؤال الثاني والعشرون:

أولاً: باستخدام طريقة لاجرانج Lagrange المطلوب تعظيم الدالة:

$$X^2 - 2XY + 3Y^2$$

في ضوء القيد:

$$X + Y = 6$$

ثانياً: إذا كانت تكلفة بناء أحد المباني الحكومية بعدد (X) من الطوابق تتكون من العناصر التالية:

1. 2 مليون دينار ثمن الأرض.

2. ربع مليون دينار تكلفة بناء وتشطيب كل طابق.

3. 0.02X. مليون دينار نكاليف خاصة لكل طابق.

المطلوب: أوجد عدد الطوابق الذي يجعل متوسط تكلفة كل طابق (AC) أقل ما يمكن، ثم أوجد عند هذا العدد قيمة كلّاً من MC, AC.

السؤال الثالث والعشرون:

1. أوجد المشتقة الأولى للدوال التالية:

$$1. \quad Y = \frac{2}{X} + \sqrt{X} - 2X$$

$$2. \quad Y = \left(\frac{2-X}{2+3X} \right)^4$$

2. إذا كانت دالة الإنتاج (Q) بالنسبة لعدد العاملين (L) على الصورة التالية:

$$Q = 400\sqrt{L} - 5L$$

أوجد قيمة MPL عند L = 16, L = 100، مع تفسير مختصر.

3. أوجد المشتقات الجزئية الأولى والثانية للدالة التالية:

$$Z = 2X^3 Y^2 - 3XY$$

السؤال الرابع والعشرون:

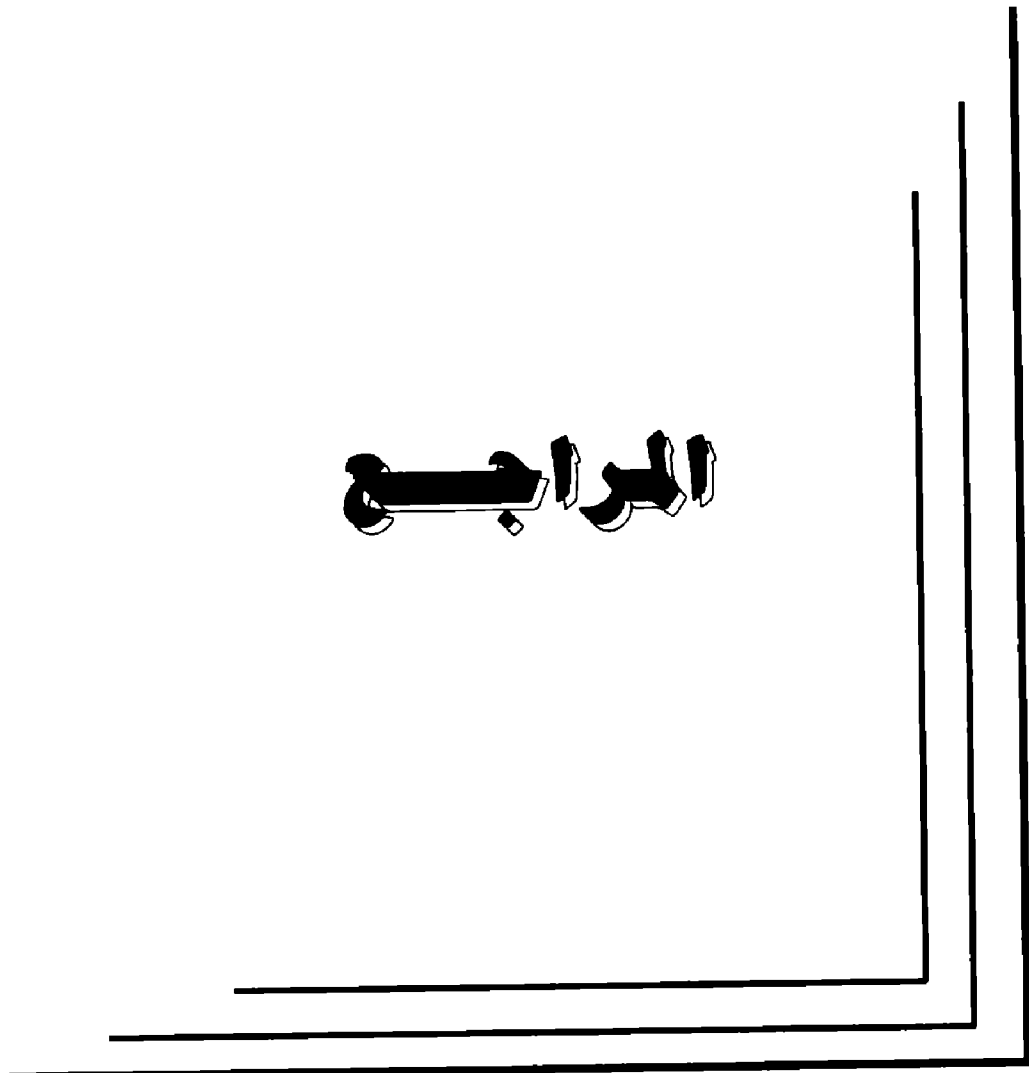
إذا كانت التكلفة الثابتة (FC) تقدر بـ 96 وكانت التكلفة المتغيرة للوحدة على الصورة التالية:

$$VC = 48 + Q$$

$$P = 80 - Q$$

المطلوب:

1. استنتج كلاً من دالة الإيراد الكلي (TR) والنكلفة الكلية (TC) والربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج (Q).
2. ارسم دالة الربح (π) بالنسبة لحجم الإنتاج ومن الرسم أوجد:
 - أ) حجم الإنتاج الذي يحقق التعادل.
 - ب) حجم الإنتاج الذي يحقق أقصى ربح ممكن.



المراجع

1. المراجع العربية:

- د. حسين علي بخيت، د. غالب عوض الرفاعي، **أساسيات الاقتصاد الرياضي**، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان-الأردن، 2002.
- د. طارق عزت عبدالباري، د. حسني أحد الخولي، د. عيد أحمد أبو بكر، **مبادئ الرياضيات البحتة للتجاريين وتطبيقاتها في المشروعات التجارية**، دار النهضة العربية، القاهرة، بدون سنة نشر.
- د. عمر عبدالجود عبدالعزيز، **مذكort في الرياضيات التجارية: لطلاب جامعة الزيتونة** ، بدون ناشر، عمان، الأردن، 2004.
- د. عمر عبدالجود عبدالعزيز، د. محمد نادي عزت، د. عيد أحمد أبو بكر، **مبادئ الرياضيات للتجاريين وتطبيقاتها فى المشروعات الاقتصادية**، دار النهضة العربية، القاهرة، 2011.
- د. عيد أحمد أبو بكر، د. وليد السيفو، **مبادئ التحليل الكمي**، دار اليازوري للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2009.
- د. محمد محمود الكاشف، د. طارق عزت عبدالباري، د. عيد أحد أبو بكر، د. عبدالله صميدة، **مبادئ الرياضيات البحتة وتطبيقاتها في المشروعات التجارية**، دار النهضة العربية، القاهرة 2004.
- د. مختار محمد متولي، **الأساليب الرياضية للاقتصاديين**، جامعة الملك سعود، عمادة شؤون المكتبات، الرياض، 1993.

- د. وليد إسماعيل السيفو، د. عبد أحمد أبو بكر، **أساليب رياضيات الأعمال وتطبيقاتها في العلوم الإدارية والاقتصادية**، الأهلية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2009.

2. المراجع الأجنبية:

1. Abe Mizrahi & Michael Sullivan, "Mathematics: An applied approach", seventh Edition, John Wiley & Sons, New York, 2000.
2. Edward T. Dowling, "Introduction to mathematical economics", 3rd., ed., McGraw – Hill Book Company, 2001.
3. Jan Jacques, "Mathematics for Economics and business", 2nd., ed., Addison-Wesley publishing, 1995.
4. Jagdish C.Arya & Robin W.Lardner, "Mathematical Analysis for business, Economics, and the life and Social Sciences", Fourth Edition, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New jersey, 1993.
5. Jan Jacques, "Mathematics for Economics and business", 5th., ed., Addison-Wesley publishing, 2009.
6. Michael Sullivan, "Finite Mathematics: An applied approach", eleventh Edition, John Wiley & Sons, Inc., Asia, 2011.

