

التحليل الحجمي لدقائق للتربة

التحليل الميكانيكي لتحديد نسجه التربة

ان نسجه التربة تعتمد بشكل اساسي على حجم دقائق التربة المعدنية ، وبالاستناد الى حجوم دقائق التربة فانه بالإمكان تصنيف الترب الى ثقيلة (عندما تكون نسبة الطين عالية) Clay Soil ومزيجيه (عندما تحتوي على نسبة عالية من الغرين) Loamy Soil والى تربة خفيفة (عندما تحتوي على نسبة عالية من الرمل) Sandy Soil.

فالتحليل الميكانيكي هو سلسلة من العمليات تجرى في المختبر لغرض فصل وتقدير نسب ومكونات التربة المختلفة والتي تشمل الرمل (Sand) والغرين (Silt) والطين (Clay) والهدف الأساسي من العملية هو لمعرفة نسجة التربة والتي لها تأثير على معدل وكيفية حدوث معظم التفاعلات الكيميائية والفيزيائية والحيوية في التربة مثل قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء اللازم لنمو النبات و معدل الغيض وكذلك على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية والسعنة التبادلية الكاتيونية.

الأساس التي تبني عليه عملية التحليل الميكانيكي تتلخص في ثلاثة خطوات رئيسية هي:

1 – تفكك تجمعات التربة وذلك بالقضاء على المواد اللاحماء والتي تشمل كلاً من المادة العضوية وكarbonات الكالسيوم والأملاح الذائبة واكاسيد الحديد والألمونيوم.

2 – إضافة العامل المفرق للحيلولة دون اتحاد الدقائق المفككة مرة اخرى، ويمكن الحصول على تفرقة تامة لحببات التربة في معلقاتها بطرقين :

أ. تفرقة طبيعية : وتتم بعدة طرق منها الرج والغليان والغسيل

ب. تفرقة كيميائية : وتشتمل فيها مواد كيميائية تحتوي على أيون الليثيوم أو الصوديوم في صورة كاربونات أو اوكرزات أو هيدروكسيد أو صوديوم هكسا ميتا فوسفات (الكالكون).

3 – فصل دقائق التربة حسب أقطارها أي عن طريق الانبعاث أو التجزئة .

ومن أهم الطرق المستعملة في تقدير نسجه التربة هي :

(أولا) : الطرق اليدوية :

وهي التي تعتمد على حاسة اللمس في تقدير النسجة، وهي طرق حقلية تعتمد على الخبرة العملية الطويلة في الحقل وذلك بالاستناد الى درجة نعومة دقائق التربة حيث ان التربة الرملية تكون خشنة الملمس غير مت Manson تفتقر لحالة المطاطية والزوجة، اما الغرينية ريشية الملمس وناعمة ومتواسطة التماسك تقاوم الهدم، والطينية تتصرف بحالة الزوجة واللدونة وناعمة الملمس. وهذه الطرق تكون تقريرية في تحديد نسجه التربة.

(ثانياً) : طرق الترسيب :

و هذه الطرق تستند الى (قانون ستوك) حيث ان معدل سرعة سقوط الدقائق خلال المعلق تتناسب طردياً مع اقطارها. الدقائق الكبيرة الحجم تسقط بصورة أسرع من الدقائق الصغيرة الحجم لذلك فإنه بقياس الوقت الذي تستغرقه الدقائق خلال عملية السقوط في المعلق فإنه بالإمكان تقدير حجمها. وبهذه الطريقة يمكن بواسطتها قياس حجم دقائق التربة التي تقل اقطارها عن 2 ملم، أما الأقطار التي تزيد عن 2 ملم يمكن عزلها بواسطة المناخل.

ومن الطرق المهمة التي تعتمد على مبدأ الترسيب في تحديد نسجة التربة هي طريقة الهيدروميتر Hydrometer method وهي الأكثر شيوعاً واستخداماً.

تصنيف مفصولات التربة حسب أقطار الدقائق وفق التقسيم العالمي :

أقطار الدقائق (ملم)	المفصولات
0,02 – 2 ملم	الرمل
0,002 – 0,02 ملم	الغررين
أقل من 0,002 ملم	الطين

تصنيف مفصولات التربة حسب أقطار الدقائق وفق التقسيم الامريكي :

أقطار الدقائق (ملم)	المفصولات
1 – 2 ملم	رمل خشن جداً
0,5 – 1 ملم	رمل خشن
0,25 – 0,5 ملم	رمل متوسط
0,1 – 0,25 ملم	رمل ناعم
0,05 – 0,1 ملم	رمل ناعم جداً
0,002 – 0,05 ملم	غررين
أقل من 0,002 ملم	طين

طريقة الهيدرومتر Hydrometer method

الأساس النظري لهذه الطريقة مبني على أساس سرعة سقوط الحبيبات تحت تأثير قوى الجاذبية الأرضية، وفيها تفاصيل كثافة المعلق (معلق التربة) في أوقات معينة أثناء الترسيب

ويمكن حساب أوقات الترسيب باستخدام قانون ستوك والذي ينص على أن سرعة ترسيب الدقائق الصلبة في سائل ما تحت تأثير الجاذبية الأرضية يتاسب طردياً مع مربع نصف قطر الدقيقة وعكسياً مع لزوجة السائل.

طريقة العمل :

1 - نأخذ (40 غ) تربة جافة هوائياً معلومة فيها نسبة الرطوبة وتزال منها المواد اللاحمامة للحصول على دقائق التربة بصورة منفردة حيث يتم التخلص من المادة العضوية باستخدام بيكروكسيد الهيدروجين H_2O_2 بتركيز 6 %، أما كربونات الكالسيوم فتزال باستخدام حامض HCl ، أما الأملاح فيتم التخلص منها عن طريق الغسل بالماء المقطر.

2 - تنقل عينة التربة نقلأً كمياً إلى كأس الخلط الكهربائي ويضاف حوالي 30 مل من المادة المفرقة الكالكون 0,5 والتي تحضر من إذابة 50 غ في 1 لتر من الماء مقطر)، مع ضبط الـ PH عند 8,5 ، ثم يضاف ماء مقطر إلى ثلاثة أرباع الكأس.

3 - نرج معلق التربة بواسطة الخلط الكهربائي لمدة (15) دقيقة لإتمام عملية التفرقة.

4 - ننقل معلق التربة إلى اسطوانة زجاجية (Cylinder) حجم واحد لتر ويكملا بالماء المقطر إلى العلامة.

5 - نرج معلق التربة داخل الاسطوانة بصورة عمودية إلى الأسفل والأعلى بواسطة الـ (Plunger) عشرة مرات للحصول على محلول متجانس.

6 - بعد 40 ثانية من الانتهاء من عملية الرج ندخل المكثاف إلى العالق ونأخذ القراءة الأولى (R1) وحسب التدرج الموجود على المكثاف وبنفس الوقت نأخذ درجة حرارة العالق بواسطة المحرار.

7 - بعد مرور ساعتين تؤخذ القراءة الثانية للمكثاف (R2) وكذلك نأخذ درجة حرارة المعلق بواسطة المحرار.

ملاحظة :

قبل موعد القراءة بحوالي (15 ثانية) يغمر المكثاف في المعلق بهدوء حتى لا يحدث حركات او اهتزازات بحيث يثبت المكثاف عند فترة القراءة.

الحسابات :

تصح قراءة الهيدرومتر حسب درجة حرارة المعلق حيث تضاف (0,3) إلى قراءة الهيدرومتر لكل درجة حرارة تزيد عن (19,4)، كذلك يطرح (0,3) من قراءة الهيدرومتر لكل درجة حرارة تقل عن (19,4)، لأن قراءة الهيدرومتر معايرة على أساس درجة حرارة (19,4) لذا يجب تصحيح القراءة عند قياس كثافة معلق التربة عند أي درجة حرارة أخرى باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [(\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4) \times 0,3]$$

$\text{R1} = \text{قراءة الهيدرومتر المصححة بعد 40 ثا}$

(حيث يتربس الرمل أولاً، لذلك تمثل القراءة أولاً الطين والغررين لأنهما لا يزالان عالقين في المعلق ويؤثران على الهيدرومتر).

$$(\text{الطين} + \text{الغرين}) \% = R1 = \frac{100}{\text{وزن عينة التربة}}$$

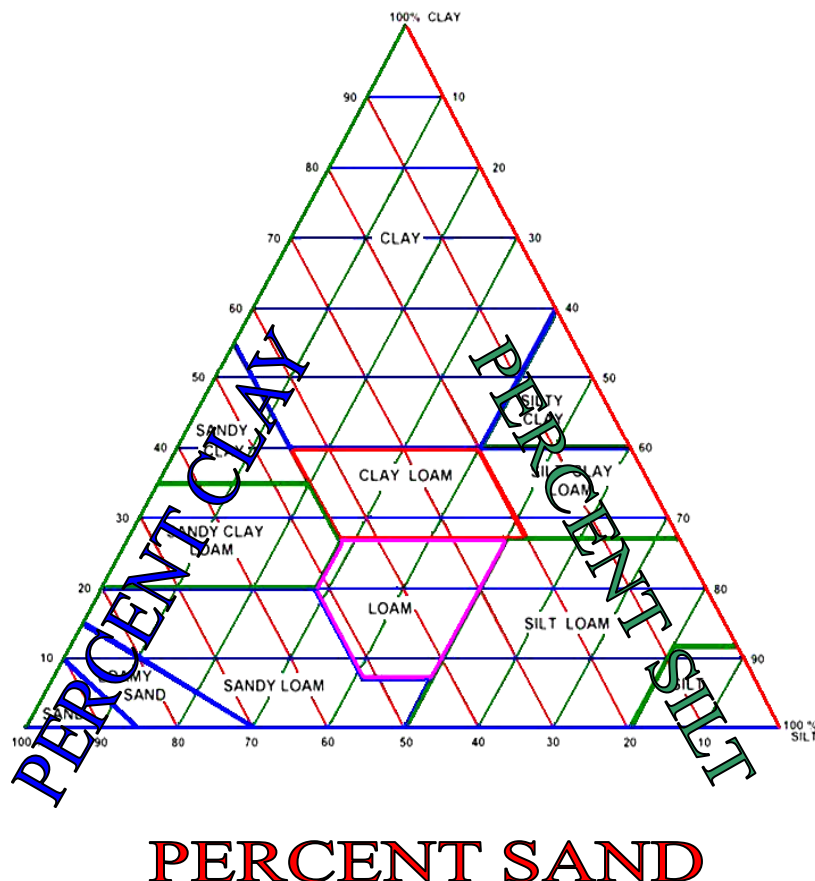
قراءة الهيدروميتر المصححة بعد ساعتين = $R2$
 (حيث يتربس الرمل والغرين، لذلك تمثل القراءة الثانية الطين فقط لأنه لا زال في المعلق ويؤثر على قراءة الهيدروميتر).

$$(\text{الطين}) \% = R2 = \frac{100}{\text{وزن عينة التربة}}$$

$$\% \text{ للغرين} = (\text{الطين} + \text{الغرين}) \% - (\text{الطين}) \% \\ 100 \% \text{ للرمل} = 100 - (\text{الطين} + \text{الغرين}) \%$$

ثم نسقط النسب المئوية للطين والغرين والرمل على مثبت النسجة ونوجد نسجة التربة.
 من مساوى الهيدروميتر:

- 1 - يتحرك بصورة مستمرة وقد يلتصق بجدران السلندر من الداخل ويسبب إعاقة في ترسيب الدقائق.
- 2 - ترسب بعض دقائق التربة على سطح البصلة ويسبب خطأ في القراءة.
- 3 - عملية إدخال وإخراج الهيدروميتر يعمل على تعكير المعلق داخل السلندر.



مثال (1) :

اخذت (25 غم) من عينة التربة لغرض التحليل الميكانيكي وكانت قراءة الهيدرومتر بعد 40 ثانية تساوي (16), وكانت القراءة بعد ساعتين تساوي (8), احسب النسب المئوية للطين و الغرين والرمل ؟ علما ان درجة حرارة المعلق كانت (25°C) عند القراءتين.

الحل :

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [(\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4) \times 0,3]$$

$$[0,3 \times (19,4 - 25)] + 16 = R1$$

$$[0,3 \times 5,6] + 16 = R1$$

$$17,68 = R1$$

$$100$$

$$\frac{100}{\text{وزن عينة التربة}} \times R1 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

$$100$$

$$\frac{100}{25} \times 17,68 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

$$70,72 = 4 \times 17,68 = \% (\text{الطين} + \text{الغرين})$$

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [(\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4) \times 0,3]$$

$$[0,3 \times (19,4 - 25)] + 8 = R2$$

$$1,68 + 8 = R2$$

$$9,68 = R2$$

$$100$$

$$\frac{100}{\text{وزن عينة التربة}} \times R2 = \% (\text{الطين})$$

$$100$$

$$\frac{100}{25} \times 9,68 = \% (\text{الطين})$$

$$38,72 = 4 \times 9,68 = \% (\text{الطين})$$

$$\% \text{ للغرين} = \% (\text{الطين} + \text{الغرين}) - \% (\text{الطين})$$

$$\% \text{ للغرين} = 38,72 - 70,72 = \%$$

$$\% \text{ للرمل} = 70,72 - 100 = \%$$

مثال (2) :

اذا علمت ان النسبة المئوية للطين (50 %) ، والغرين (20 %) احسب قراءة الهيدرومتر بعد 40 ثا وبعد ساعتين علماً ان درجة الحرارة في الحالتين (15°C) وزن التربة (50 غم).

الحل :

$$\frac{100}{\text{وزن عينة التربة}} \times R1 = \% \text{ الطين} + \% \text{ للغرين}$$

$$\frac{100}{50} \times R1 = 20 + 50$$

$$2 \times R1 = 70$$

$$35 = \frac{70}{2} = R1$$

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [0,3 \times (\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4)]$$

$$[0,3 \times (19,4 - 15)] + س = 35$$

$$[0,3 \times (4,4 -)] + س = 35$$

$$(1,32 -) + س = 35$$

$$1,32 - س = 35$$

$$س = 1,32 + 35$$

$$100$$

$$\times R2 = \% \text{ للطين}$$

$$50$$

$$2 \times R2 = 50$$

$$R2 = 25 \quad \text{قراءة الهيدرومتر المصححة عند ساعتين}$$

$$\text{قراءة المكثاف المصححة} = \text{قراءة المكثاف} + [0,3 \times (\text{درجة حرارة المعلق} - 19,4)]$$

$$[0,3 \times (19,4 - 15)] + ص = 25$$

$$(1,32 -) + ص = 25$$

$$1,32 - ص = 25$$

$$ص = 1,32 + 25$$

$$26,32 = 1,32 + 25$$