

# → मृदाओं का विरूपण (Deformation of soils)

● संघनन (Consolidation): अंशतः संतृप्त अथवा पूर्णतः संतृप्त मृदा पर जब संरचना का भार आता है तब मृदा भार के कारण मृदा में से रंध्र जल बाहर निकलता है और आयतन में कमी आती है तथा मृदा कणों में विस्थापन व उनका पुनर्गठन होता है। मृदा में से रंध्र जल के निकलने के कारण होने वाला संपीडन संघनन कहलाता है। यह संपीडन भार के कुछ समय तक लगे रहने पर होता है, क्योंकि मृदा में से जल के निकलने की दर धीमी होती है।

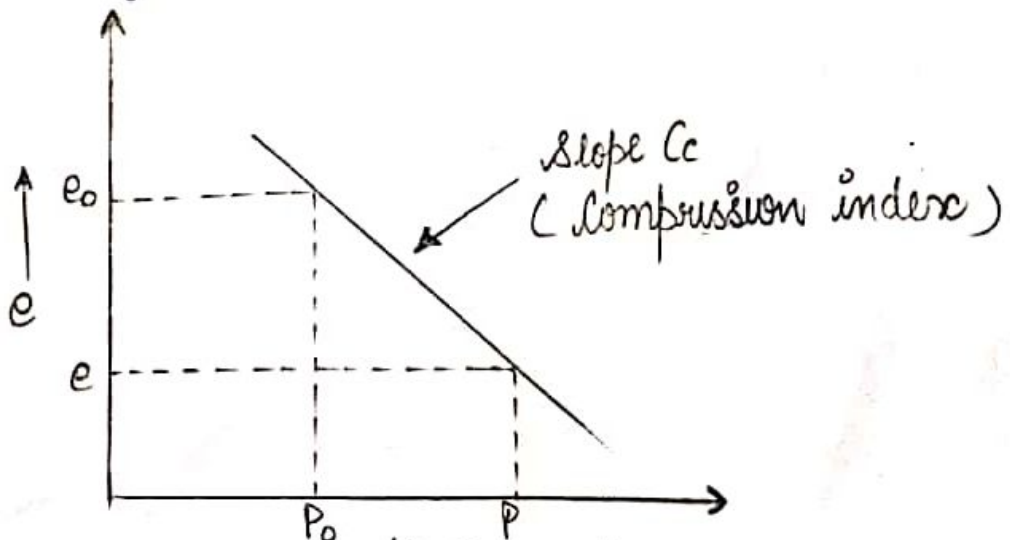
→ नींव मृदा पर संरचना का भार पड़ने पर मृदा में रंध्र जल की निकासी के कारण मृदा के आयतन में कमी और उसके फलस्वरूप उसमें होने वाला बैठाव संघनन कहलाता है।

● क्रीप या बहाव (Creep): मृदा पर भार आने से मृदा का उच्च तल से निम्न तल की ओर बहाव क्रीप कहलाता है। ढालों एवं पहाड़ी के पास मृदा में तापक्रम परिवर्तन व कभी गीली व कभी शुष्क अवस्था के कारण उसे विस्तार एवं संकुचन चक्र (expansion and contraction cycle) बनता है जिसके कारण मृदा में विरूपण होता है। विस्तार के समय मृदा ऊपर उठती है और संकुचन के लिये नीचे की ओर धंस जाती है। इस प्रक्रिया को मृदा का बहाव कहते हैं।

• सुघट्य बहाव (Plastic flow): यह विरूपण उच्च सुघट्यता वाली मृदाओं (highly plastic soils) में ही होती है। इसमें मृदा पर निरन्तर प्रतिबल लगे रहने की अवस्था में निरन्तर बहाव अथवा विरूपण होता है। सभी ससंजक मृदाओं (loosure soils) में किसी-न-किसी सीमा तक सुघट्य बहाव होता है।

•) हिमीकरण व हिमद्रवण (Freezing and Thawing): हिमीकरण व हिमद्रवण की स्थिति जैसे स्थानों पर होती है जहाँ पर तापक्रम बहुत कम हो जाने पर मृदा के रंध्र जल का हिमीकरण हो जाता है। तापक्रम अधिक हो जाने पर यह जल पिघल जाता है और संरचना के भार के कारण बाहर निकलता है जिससे मृदा का संघनन होता है तथा उसमें बँठाव व विरूपण होता है।

•) सम्पीडन सूचकांक (Compression index  $C_c$ ) - मृदा पर दाब बढ़ने से उसका रिक्तता अनुपात घटता है। यदि मृदा के रिक्तता अनुपात ( $V$  अक्ष) व दाब के लघुगुणक ( $X$  अक्ष) के बीच ग्राफ खींचा जाए तो हमें एक सीधी रेखा मिलती है। टरजागी के अनुसार इस रेखा को निम्न अनुकल्पित सूत्र (empirical formula) से प्रदर्शित किया जा सकता है।



चित्र: रिक्तता अनुपात  $e$  तथा  $\log P$  के बीच संबंध

$$e_0 - e = \text{constant } \log p - \log p_0$$

जहाँ  $e_0$  व  $p_0$  आरंभिक रिकतता अनुपात व दाब तथा  $e$  दाब  $p$  पर रिकतता अनुपात है। समपीडन सूचकांक सीधी रेखा का क्षेत्रफल से ढाल है। इस सूचकांक से मृदा की समपीड्यता की जानकारी मिलती है। यह सूचकांक जितना अधिक होगा मृदा की समपीड्यता अर्थात् विरूपण उतना ही अधिक होगा।

समपीडन सूचकांक का मान निम्न संबंध से निकाला जा सकता है -

$$C_c = 0.009 (w_L - 10\%)$$

$$\text{या } e = e_0 = C_c \log \frac{p}{p_0}$$

•>> संघनन गुणांक (Coefficient of consolidation):

इसे  $C_v$  से प्रदर्शित किया जाता है।

पारगम्यता गुणांक एवं आयतन गुणांक  $\times$  जल के एकक भार का अनुपात संघनन गुणांक कहलाता है।

$$C_v = \frac{k}{m_v \times \gamma_w}$$

जहाँ,  $\gamma_w$

$\gamma_w =$  पानी का इकाई भार  $g/cm^3$

$m_v =$  आयतन परिवर्तन गुणांक  $cm^2/gm$

$C_v =$  संघनन गुणांक  $cm^2/sec$ .

4  
e) संघनन अंश (Degree of Consolidation):

मृदा पर भार लगाने के बाद किसी रक्त समय पर सम्पीडन (बैठाव) एवं अंतिम (final) सम्पीडन का अनुपात संघनन अंश कहलाता है। इसे 'U' से प्रदर्शित किया जाता है तथा प्रतिशत में दर्शाया जाता है।

$$U(\%) = \frac{S}{S_f} \times 100$$

जहाँ,  $S_f$  = Final settlement

$S$  = किसी समय 't' पर बैठाव

In form of pore water -

$$U(\%) = \left( \frac{\bar{u}_i - \bar{u}}{\bar{u}_i} \right) \times 100$$

e) कुल बैठाव (Total settlement): भार आने पर मृदा में निम्न बैठाव आते हैं।

1- तात्कालिक बैठाव (Immediate settlement)

2- प्राथमिक बैठाव (Primary settlement)

3- द्वितीयक बैठाव (Secondary settlement)

इन तीनों बैठाव का योग कुल बैठाव (total settlement) कहलाता है।

1- तात्कालिक बैठाव (Immediate settlement) - (5)  
यह बैठाव संरचना के निर्माण के दौरान ही अथवा निर्माण के तुरन्त बाद ही जाता है। इस बैठाव का कारण मृदा का वायु रंध्रों का निष्कासन अथवा मृदा की undrained अवस्था में मृदा परत का सम्पीडन है।

2- प्राथमिक बैठाव (Primary settlement):  
यह बैठाव रंध्र बल के निकलने के कारण धीरे-धीरे होता है। इस बैठाव की दर मृदा की पारगम्यता पर निर्भर करती है। पारगम्यता जितनी अधिक होगी, प्राथमिक बैठाव की दर उतनी ही अधिक होगी।

3- द्वितीयक बैठाव (Secondary settlement):  
संघनन पूर्ण हो जाने के बाद उससे उच्च श्यानता का जल बाहर निकलता है तथा मृदा कणों का पुनर्गठन (readjustment) होता है जिसके कारण मृदा के आयतन में कमी आती है और बैठाव होता है। इस बैठाव का मान बहुत ही कम होता है।

• Settlement (बैठाव): Settlement of a structure is its vertical downward displacement due to decrease in the volume of soil mass on which it is built.

- ⇒ Uniform Settlement (एक समान या सम बैठाव)
- ⇒ Differential Settlement (विषम बैठाव)
- ⇒ Tilt settlement

०॥ एक समान या सम बैठव (Uniform settlement) -

यदि नींव मृदा के सब स्थानों पर बैठव बराबर-बराबर है अथवा लगभग बराबर है तो इसे एक समान बैठव कहते हैं।

एक समान बैठव का संरचना में कोई क्षतिकारण प्रभाव नहीं होता। इस बैठव से केवल संरचना बैठव के बराबर नीची हो जाती है।

०॥ विषम बैठव (Differential Settlement) -

जब नींव मृदा के विभिन्न भागों के बैठव में पर्याप्त अन्तर होता है तो इसे विषम बैठव कहते हैं।

विषम बैठव की स्थिति में संरचना में आंतरिक प्रतिबल (internal stresses) उत्पन्न हो जाती हैं जिनके प्रभाव से संरचना में दरारें पड़ जाती हैं। बैठव में विषमता अधिक होने पर वह क्षतिग्रस्त हो सकती है। अतः नींव के अभिकल्पन में प्रयास किया जाना चाहिए कि उसमें विषम बैठव की स्थिति न बने।

०॥ Tilt Settlement : यह एक non-uniform बैठव (settlement) है। Tilt is defined as angular distortion or rotation of a structure about its base.

④  
●॥ बैठाव की दर (Rate of settlement):

संघनन क्रिया में मृदा रंध्रों से जल निकलता है जिससे मृदा में बैठाव होता है। मृदा से जल निकलने की दर उसकी पारगम्यता पर निर्भर करती है। अतः बैठाव की दर भी पारगम्यता पर निर्भर करेगी।

The time in which some percentage of total settlement takes place is known as rate of settlement.

⇒ बैठाव की दर की गणना (Calculation of rate of settlement) -

$$T = \frac{C_v \cdot t}{h^2}$$

For double drainage -

$$h = d/2$$

therefore,  $T = \frac{4C_v \cdot t}{d^2}$

or,  $t = \frac{T \cdot d^2}{4C_v}$

For single drainage -

$$h = d$$

therefore,  $t = \frac{T d^2}{C_v}$

जीव मृदा का प्रकार	कुल विषम बैठाव
मृत्तिका एवं स्रकांकी जीव	6.5 $\mu\text{m}$ (65 mm)
शैली मृदा पर स्रकांकी जीव	4.0 $\mu\text{m}$ (40 mm)
मृत्तिका पर राफ्ट जीव	6.5 $\mu\text{m}$ - 10 $\mu\text{m}$ (65 mm - 100 mm)