

EXERCÍCIO: CURVA DE RETENÇÃO DE ÁGUA DO SOLO

Os dados abaixo foram obtidos em um ensaio para determinação da curva de retenção de água de um solo.

γ (gf/cm ³)	w (%)	$(u_a - u_w)$ (kPa)
2,092	20,6	0,1
2,091	20,4	0,4
2,09	20,0	0,7
2,062	17,0	0,9
1,995	8,5	2
1,947	5,8	3
1,932	5,0	4
1,923	4,5	5
1,917	4,2	6
1,904	3,5	10
1,897	3,1	20
1,893	2,9	30
1,888	2,6	80

γ = peso específico

w = teor de umidade

$(u_a - u_w)$ = sucção matricial ou mátrica

Pede-se:

- Construir a curva de retenção de água do solo, na forma de grau de saturação em função da sucção e de teor de umidade volumétrico em função do logaritmo da sucção.
- Supor, com base na curva obtida, como é a provável distribuição granulométrica do solo.
- Determinar os parâmetros do modelo de Brooks & Corey (1964).

$$S_e = \frac{S - S_r}{1 - S_r} = \left(\frac{\Psi_b}{\Psi} \right)^\lambda \quad \text{para } \psi > \psi_b$$

$$S_e = 1 \quad \text{para } \psi \leq \psi_b$$

Onde:

S_e = grau de saturação efetivo;

S = grau de saturação;

S_r = grau de saturação residual;

ψ_b = sucção na entrada de ar [$= (u_a - u_w)_b$];

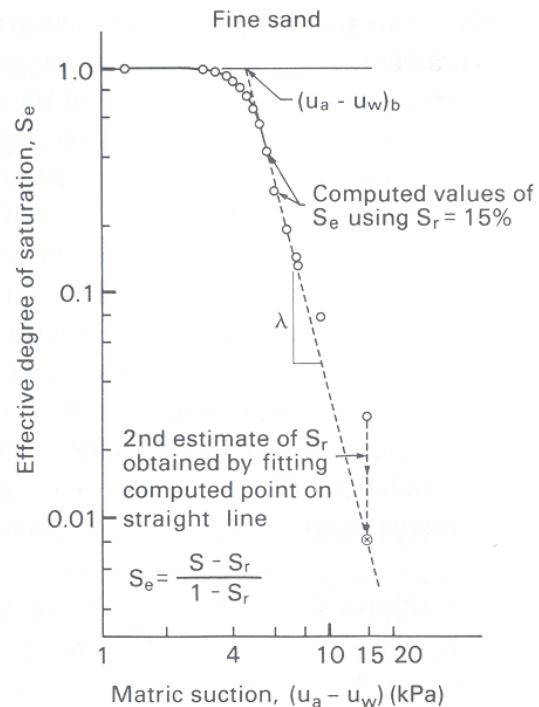
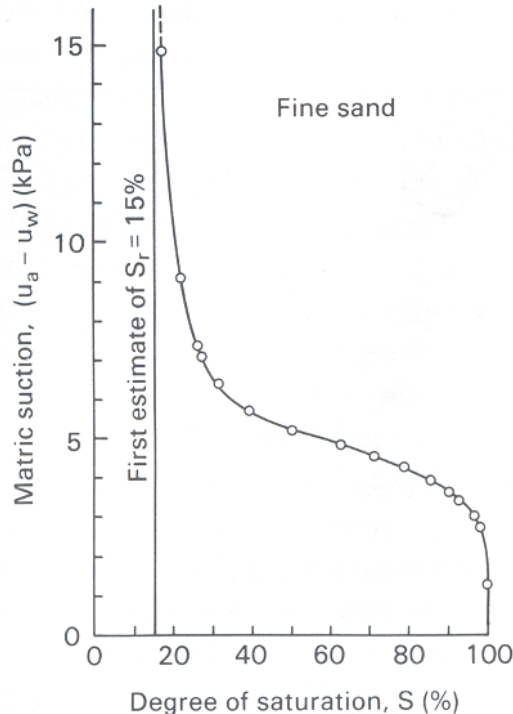
ψ = sucção [$= (u_a - u_w)$];

λ = índice de distribuição de poros.

- Comparar os dados experimentais com a curva obtida pelo ajuste ao modelo de Brooks e Corey (1964).

Sugestões:

- Montar uma tabela para obter os valores de s e θ a partir dos dados experimentais.
- Utilizar o procedimento mostrado a seguir para obter os parâmetros do modelo.



- Estimar a qualidade de ajuste, calculando o erro pela expressão:

$$\varepsilon = \frac{\|\{DIF\}\|}{\|\{S_{lab}\}\|}$$

ε = erro

$\{DIF\}$ = vetor diferença = $\{S_{lab}\} - \{S_{cal}\}$

$\{S_{lab}\}$ = vetor dos graus de saturação determinados em laboratório

$\{S_{cal}\}$ = vetor dos graus de saturação calculados pela curva ajustada