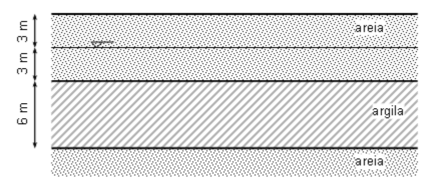
## CIV 2552 – Mét. Num. Prob. de Fluxo e Transporte em Meios Porosos 2º Semestre - 2008

# Trab2: Problema do Adensamento – Meio homogêneo e meio heterogêneo (duas camadas) Método das Diferenças Finitas - Formulação em volume de controle

#### 1ª Questão

A camada de argila abaixo tem drenagem no topo e na base. O coeficiente de adensamento da argila, c<sub>v</sub>, é 0.5 m²/ano. Uma carga de superfície de 50 kN/m² é aplicada através da construção de um aterro.



Determine numericamente a distribuição de excesso de poropressão na camada de argila ao longo de 10 anos em intervalos de 1 ano. Utilize:

- algoritmo explícito
- algoritmos implícitos: convencional e Crank-Nicholson

Faça uma avaliação da estabilidade dos algoritmos através da variação do coeficiente r. Compare os seus resultados com a solução analítica do problema.

#### Equação do Adensamento Unidimensional

$$c_v \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial u}{\partial t}$$

onde **u** é o excesso de poropressão [FL<sup>-2</sup>], **z** é a profundidade [L], t é o tempo [T], e  $c_v$  é o coeficiente de adensamento [L<sup>2</sup>T<sup>-1</sup>]

Variáveis adimensionais:

$$T = \frac{c_v t}{H^2}$$
 (fator tempo)

$$Z = \frac{z}{H}$$
  $0 \le Z \le 2$ 

onde H é metade da espessura da camada de argi-

Equação adimensional:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{Z}^2} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{T}}$$

Condição inicial:

 $u(Z,0) = u_0,$  $0 \le Z \le 2$ 

 $\mathbf{u_0}$  é o excesso de poro-pressão inicial.

- Condições de contorno (camada drenante no topo e na base):

u(0,T) = 0

u(2,T) = 0

Solução analítica:

$$u(Z,T) = \sum_{m=0}^{m=\infty} \frac{2u_0}{M} (\sin(MZ)) e^{-M^2T}$$

onde M é dado por:

$$M = \frac{\pi}{2} (2m + 1)$$

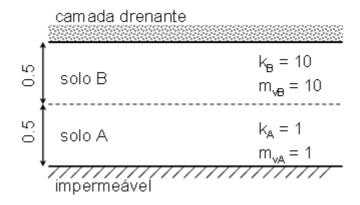
Referência sobre Teoria do Adensamento:

LAMBE, T. William.; WHITMAN, Robert V., "Soil mechanics, SI version", New York: Wiley c1979.

553p. - Ch. 27: Consolidation Theory

#### 2ª Questão

Considere a geometria mostrada abaixo relacionada a um problema de adensamento de um meio heterogêneo em 1D.



Considere uma sobrecarga unitária na superfície.

- Formule o problema em volumes finitos e implemente em MATLAB.
- Resolva o problema usando o algoritmo de Crank-Nicholson.
- Compare os seus resultados com aqueles da Fig. 2 do trabalho de Pyrah (1996).

### Referência:

Pyrah (1996), Geotechnique, vol 46, n 3, pp 555-560.