# Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, RJ, Brasil Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, Geotecnia

# LISTA Nº 3

## Karen Ninanya

(1812565)

Professor	
DisciplinaC	CIV 2532 - Métoddos Numéricos em Engenharia Civil
Data	5 de Outobro, 2018

# Questão

Considere uma camada de argila saturada ( $c_v = 10^{-2} cm^2/s$ ) de espessura H = 200 cm sob acréscimo de carregamento  $\Delta q = 100 kPa$  gerado por um aterro aplicado na superficie do solo em uma grande área.

Determine numericamente pelo método dos elementos finitos os excessos de poropressão  $u_e$  no tempo t=18,5 días (correspondente a um fator tempo  $T=\frac{c_vt}{H^2}=0,4$ ) nos nós de uma malha formada por 4 elementos quadráticos de 3 nós com igual comprimento L=50 cm. Utilize o método das diferenças finitas centrais ( $\theta=1/2$ ) no dominio do tempo.

Considere no minimo 10 intervalos de tempo  $\triangle t$  iguais para a obtenção da solução aproximada deste problema. Compare seus resultados com a solução gráfica da figura ou valores da tabela abaixo, calculados analiticamente.

Figura 1: Esquema geral do problema

aterro		$\Delta q = 100 \text{ kPa}$
		NA – nível da água
areia		
argila		
rocha impermeá	vel	

# Solução

A camada de argila do problema foi discretizando em 4 elementos lineares quadráticos , como pode ser observado na seguinte figura.

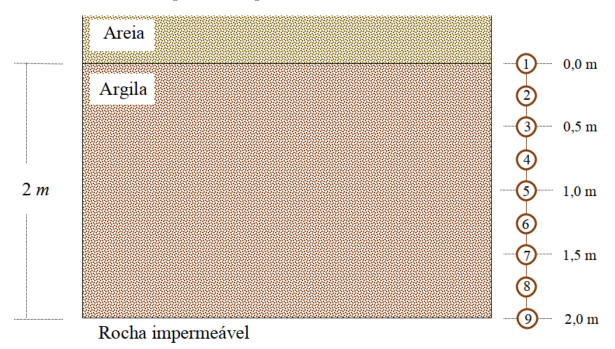


Figura 2: Vista global da coluna com 3 elementos

## Método das diferenças finitas centrais

## • Formulação variacional

Na seguinte equação é mostrada a formulação variacional.

$$\Omega = \int_{V} \left[ \frac{1}{2} c_{v} \left( \frac{\partial u_{e}}{\partial z} \right)^{2} + \frac{\partial u_{e}}{\partial t} u_{e} \right] dV - \int_{z_{1}}^{z_{2}} \bar{p} u_{e} dz$$
(1)

onde o escesso de pressão neutra  $u_e$  depende da matriz das funções de interpolação [N] (elementos quadráticos) e o vetor [q].

$$u_e = [N][q] \tag{2}$$

$$[q] = \begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \end{bmatrix} \tag{3}$$

$$[N] = [N_1 \quad N_2 \quad N_3] = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\xi(\xi - 1) & \frac{1}{2}\xi(\xi + 1) & (1 - \xi^2) \end{bmatrix}$$
 (4)

Logo, a derivada do excesso de pressão neutra respeito à profundidade é mostrada a continuação.

$$\frac{\partial u_e}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} [N][q]$$

$$\frac{\partial u_e}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial \xi} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \xi(\xi - 1) & \frac{1}{2} \xi(\xi + 1) & (1 - \xi^2) \end{bmatrix} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial z} \cdot [q]$$

$$\frac{\partial u_e}{\partial z} = \frac{1}{L} \begin{bmatrix} 2\xi - 1 & 2\xi + 1 & -4\xi \end{bmatrix} [q] \tag{5}$$

sendo a matriz [B]:

$$[B] = \frac{1}{L} \begin{bmatrix} 2\xi - 1 & 2\xi + 1 & -4\xi \end{bmatrix} \tag{6}$$

Além, a derivada do excesso de pressão neutra respeito ao tempo é expressada na equação 7.

$$\frac{\partial u_e}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} [N][q]$$

$$\frac{\partial u_e}{\partial t} = [N][\dot{q}] \tag{7}$$

Ao reemplazar os valores de  $\frac{\partial u_e}{\partial z}$  e  $\frac{\partial u_e}{\partial t}$  e obtida a seguinte equação.

$$\Omega = \frac{A}{2} \int_{-1}^{+1} [q]^T [B]^T [R] [B] [q] \cdot \frac{L}{2} \cdot d\xi + A \int_{-1}^{+1} [q]^T [N]^T [N] [\dot{q}] \cdot \frac{L}{2} \cdot d\xi - \int_{-1}^{+1} [q]^T [N]^T \cdot \bar{p} \cdot \frac{L}{2} \cdot d\xi$$
(9)

$$\frac{\partial \Omega}{\partial [q]} = 0 = \left[ \frac{AL}{2} \int_{-1}^{+1} [B]^T [R] [B] d\xi \right] [q] + \left[ \frac{AL}{2} \int_{-1}^{+1} [N]^T [N] d\xi \right] [\dot{q}] = \frac{\bar{p}L}{2} \int_{-1}^{+1} [N]^T d\xi \tag{10}$$

Agrupando.

$$[k'][q] + [k^*][\bar{p}] = [Q'] \tag{11}$$

• Matriz elemental [k']

A matriz [k'] depende de  $[R] = c_v$ .

$$[k'] = \frac{L}{2} \int_{-1}^{+1} [B]^T [R] [B] d\xi$$

$$[k'] = \frac{c_v}{2L} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} 2\xi - 1 \\ 2\xi + 1 \\ -4\xi \end{bmatrix} [2\xi - 1 \quad 2\xi + 1 \quad -4\xi] d\xi$$

$$[k'] = \frac{c_v}{2L} \int_{+1}^{-1} \begin{bmatrix} 4\xi^2 - 4\xi + 1 & 4\xi^2 - 1 & -8\xi^2 + 4\xi \\ 4\xi^2 - 1 & 4\xi^2 + 4\xi + 1 & -8\xi^2 - 4\xi \\ -8\xi^2 + 4\xi & -8\xi^2 - 4\xi & 16\xi^2 \end{bmatrix} d\xi$$

$$[k'] = \frac{c_v}{2L} \begin{bmatrix} 4\xi^3/3 - 2\xi^2 + \xi & 4\xi^3/3 - \xi & -8\xi^3/3 + 2\xi^2 \\ 4\xi^3/3 - \xi & 4\xi^3/3 + 2\xi^2 + \xi & -8\xi^3/3 - 2\xi^2 \\ -8\xi^3/3 + 2\xi^2 & -8\xi^3/3 - 2\xi^2 & 16\xi^3/3 \end{bmatrix} \Big|_{-1}^{+1}$$

$$[k'] = \frac{c_v}{6L} \begin{bmatrix} 14 & 2 & -16 \\ 2 & 14 & -16 \\ -16 & -16 & 32 \end{bmatrix} = \frac{c_v}{2L} [A]$$

$$(12)$$

• Matriz elemental  $[k^*]$ 

A matriz  $[k^*]$  de acordo a equação 10 e a seguinte.

$$[k^*] = \frac{L}{2} \int_{-1}^{+1} [N]^T [N] d\xi$$

$$[k^*] = \frac{L}{2} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \xi(\xi - 1) \\ \frac{1}{2} \xi(\xi + 1) \\ (1 - \xi^2) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \xi(\xi - 1) & \frac{1}{2} \xi(\xi + 1) & (1 - \xi^2) \end{bmatrix} d\xi$$

$$[k^*] = \frac{L}{2} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} \frac{\xi^4}{4} - \frac{\xi^3}{2} + \frac{\xi^2}{4} & \frac{\xi^4}{4} - \frac{\xi^2}{4} & -\frac{\xi^4}{2} + \frac{\xi^3}{2} + \frac{\xi^2}{2} - \frac{\xi}{2} \\ \frac{\xi^4}{4} - \frac{\xi^2}{4} & \frac{\xi^4}{4} + \frac{\xi^3}{2} + \frac{\xi^2}{4} & -\frac{\xi^4}{2} - \frac{\xi^3}{2} + \frac{\xi^2}{2} + \frac{\xi}{2} \end{bmatrix} d\xi$$

$$[k^*] = \frac{L}{2} \begin{bmatrix} \frac{\xi^5}{20} - \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{12} & \frac{\xi^5}{20} - \frac{\xi^3}{12} & -\frac{\xi^5}{10} + \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{6} - \frac{\xi^2}{4} \\ \frac{\xi^5}{20} - \frac{\xi^3}{12} & \frac{\xi^5}{20} + \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{8} + \frac{\xi^3}{12} & -\frac{\xi^5}{10} - \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{6} + \frac{\xi^2}{4} \\ -\frac{\xi^5}{10} + \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{6} - \frac{\xi^2}{4} & -\frac{\xi^5}{20} - \frac{\xi^4}{8} + \frac{\xi^3}{6} + \frac{\xi^2}{4} & \frac{\xi^5}{5} - \frac{2\xi^3}{3} + \xi \end{bmatrix} \Big|_{-1}^{+1}$$

$$[k^*] = \frac{L}{30} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 16 \end{bmatrix} = \frac{L}{30} [B]$$

$$(13)$$

• Vetor elemental [Q']

Logo, a matriz [Q'] de acordo a equação 10 e a seguinte.

$$[Q'] = \frac{\bar{p}L}{2} \int_{-1}^{+1} [N]^T d\xi$$

$$[Q'] = \frac{\bar{p}L}{2} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\xi(\xi - 1) \\ \frac{1}{2}\xi(\xi + 1) \\ (1 - \xi^2) \end{bmatrix} d\xi$$

$$[Q'] = \frac{\bar{p}L}{4} \begin{bmatrix} \frac{\xi^3}{3} - \frac{\xi^2}{2} \\ \frac{\xi^3}{3} + \frac{\xi^2}{2} \\ 2\xi - \frac{2\xi^3}{3} \end{bmatrix} \Big|_{-1}^{+1}$$

$$[Q'] = \frac{\bar{p}L}{12} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix} = \frac{\bar{p}L}{12} [C]$$
(14)

• Discretização temporal no dominio do tempo - Diferença finita central

Considerando o método das diferenças centrais ( $\theta = 1/2$ ) temos a seguinte formulação.

$$\left( [k^*] + \frac{\triangle t}{2} [k'] \right) [q]_{(t)} = \left( [k^*] - \frac{\triangle t}{2} [k'] \right) [q]_{(t-\triangle t)} + \frac{\triangle t}{2} \left( [Q']_{(t-\triangle t)} + [Q']_{(t)} \right) \tag{15}$$

Ao reemplazar os valores correspondentes e dividir entre L, temos:

$$\left(\frac{1}{30}[B] + \frac{c_v \triangle t}{12L^2}[A]\right)[q]_{(t)} = \left(\frac{1}{30}[B] + \frac{c_v \triangle t}{12L^2}[A]\right)[q]_{(t-\triangle t)} + \frac{\triangle t}{2} \left(\frac{\bar{p}L}{12}[C]_{(t-\triangle t)} + \frac{\bar{p}L}{12}[C]_{(t)}\right)$$

Para o presente problema o valor da pressão neutra prescrita equivale a zero  $\dot{p}=0$  e reemplazando o fator tempo na equação, temos:

$$\left(\frac{1}{30}[B] + \frac{\Delta T}{12}[A]\right)[q]_{(t)} = \left(\frac{1}{30}[B] + \frac{\Delta T}{12}[A]\right)[q]_{(t-\Delta t)}$$
(16)

onde a equação 16 tem a forma da seguinte equação.

$$[k][q]_t = [Q] \tag{17}$$

• Matriz local [k]

$$[k] = \frac{1}{30} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 16 \end{bmatrix} + \frac{\Delta T}{12} \begin{bmatrix} 14 & 2 & -16 \\ 2 & 14 & -16 \\ -16 & -16 & 32 \end{bmatrix}$$
 (18)

• Vetor local [Q]

$$[Q] = \begin{bmatrix} \frac{1}{30} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2\\ -1 & 4 & 2\\ 2 & 2 & 16 \end{bmatrix} + \frac{\triangle T}{12} \begin{bmatrix} 14 & 2 & -16\\ 2 & 14 & -16\\ -16 & -16 & 32 \end{bmatrix} \Big] [q]_{(t-\triangle t)}$$
$$+ \frac{\triangle t}{2} \begin{bmatrix} \frac{\bar{p}L}{12} \begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 8 \end{bmatrix}_{(t-\triangle t)} + \frac{\bar{p}L}{12} \begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 8 \end{bmatrix}_{(t)} \Big]$$
(19)

## • Condições de contorno

$$u_e(0,t) = 0; \quad t > 0$$
 (20)

$$u_e(2,t) = 0; \quad t > 0$$
 (21)

• Condição inicial

$$u_e(z,t) = 100kPa; \quad 0 \le z \le 2$$
 (22)

• Matriz de correspondencia Global-local

Global	Local						
Global	$\triangle$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
1	1	-	-	_			
2	3	-	-	-			
3	2	1	-	-			
4	-	3	-	-			
5	-	2	1	-			
6	-	-	3	-			
7	-	-	2	1			
8	-	-	-	3			
9	-	-	-	2			

#### • Montagem da matriz global

Neste problema serão considerado 10 intervalos de tempo com um  $\Delta t=1,85$  días, o que significa variações de fatores tempo iguais a  $\Delta T=1998/3125$ .

Por tanto a matriz global ficaria da seguinte forma.

263776	-235744	21968	0	0	0	0	0	0 ]	$\lceil u_1^1 \rceil$
-235744	671488	-235744	0	0	0	0	0	0	$\left u_{e}^{\bar{2}}\right $
21968	-235744	527552	-235744	21968	0	0	0	0	$ u_e^3 $
0	0	-235744	671488	-235744	0	0	0	0	$ u_e^4 $
0	0	21968	-235744	527552	-235744	21968	0	0	$\left u_e^5\right $
0	0	0	0	-235744	671488	-235744	0	0	$ u_e^6 $
0	0	0	0	21968	-235744	527552	-235744	21968	$ u_e^7 $
0	0	0	0	0	0	-235744	671488	-235744	$ u_e^8 $
0	0	0	0	0	0	21968	-235744	263776	$\lfloor u_e^9 \rfloor_{(t)}$

$$=\begin{bmatrix} -183776 & 275744 & -41968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 275744 & -351488 & 275744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -41968 & 275744 & -367552 & 275744 & -41968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 275744 & -351488 & 275744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -41968 & 275744 & -367552 & 275744 & -41968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 275744 & -351488 & 275744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 275744 & -351488 & 275744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -41968 & 275744 & -367552 & 275744 & -41968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 275744 & -351488 & 275744 & -41968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 275744 & -351488 & 275744 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -41968 & 275744 & -351488 & 275744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -41968 & 275744 & -183776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\$$

• Paso 1 :  $t_1 = t_0 + \triangle t = 1,85$  días,

No tempo t=0temos:  $u_e^1=u_e^2=u_e^3=u_e^4=u_e^5=u_e^6=u_e^7=u_e^8=100kPa$ 

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_1)} = 10^6 \begin{bmatrix} 20 \\ 10 \\ 20 \\ 10 \\ 20 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistena com o MatLab foram obtidos os escessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_{e}^{1} \\ u_{e}^{2} \\ u_{e}^{3} \\ u_{e}^{4} \\ u_{e}^{5} \\ u_{e}^{5} \\ u_{e}^{6} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{9} \\ u_{e}^{9} \end{bmatrix}_{t=t_{1}=1,85dias} = \begin{bmatrix} 0 \\ 58,8200 \\ 82,7037 \\ 92,8765 \\ 97,0059 \\ 98,7617 \\ 99,4671 \\ 99,4671 \\ 99,7501 \\ 99,8210 \end{bmatrix} kPa$$

$$(23)$$

• Paso 2 :  $t_2 = t_1 + \triangle t = 3,7$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_1$  forem calculados no paso 1, ver equação 23.

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os escessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_$$

• Paso 3 :  $t_3 = t_2 + \triangle t = 5,55$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_2$  forem calculados no paso 2, ver equação 24.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^2 \\ u_e^4 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_3)} = \begin{bmatrix} 7016572 \\ 3296143 \\ 12509919 \\ 8062215 \\ 17773781 \\ 9509721 \\ 19342592 \\ 4895848 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os escessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_{e}^{1} \\ u_{e}^{2} \\ u_{e}^{3} \\ u_{e}^{4} \\ u_{e}^{5} \\ u_{e}^{6} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{9} \end{bmatrix}_{t=t_{2}=5.55 dias} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 24,6352 \\ 40,4067 \\ 58,6676 \\ 73,6350 \\ 84,1212 \\ 90,5796 \\ 93,9532 \\ 94,9855 \end{bmatrix} kPa$$

$$(25)$$

• Paso  $4: t_4 = t_3 + \triangle t = 7, 4$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_3$  forem calculados no paso 3, ver equação 25.

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^2 \\ u_e^4 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os escessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^2 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_4=7,4dias} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 16,9236 \\ 37,6726 \\ 52,0867 \\ 64,7700 \\ 75,1837 \\ 82,7261 \\ 87,1934 \\ 88,6643 \end{bmatrix} kPa$$

$$(26)$$

• Paso 5 :  $t_5 = t_4 + \triangle t = 9,25$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_4$  forem calculados no paso 4, ver equação 26.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_5)} = \begin{bmatrix} 4439551 \\ 2464269 \\ 9940082 \\ 6234813 \\ 14244996 \\ 7929037 \\ 16612441 \\ 4276838 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_{e}^{1} \\ u_{e}^{2} \\ u_{e}^{3} \\ u_{e}^{4} \\ u_{e}^{5} \\ u_{e}^{6} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{9} \\ u_{e}^{9} \\ u_{e}^{9} \\ u_{e}^{9} \end{bmatrix}_{t=t_{e}=9} 25 dias$$

$$\begin{bmatrix} 0,0000 \\ 17,343 \\ 30,5674 \\ 46,0547 \\ 58,4491 \\ 68,1584 \\ 75,2661 \\ 79,6459 \\ 81,1273 \end{bmatrix}$$

$$(27)$$

• Paso 6 :  $t_6 = t_5 + \triangle t = 11, 1$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_5$  forem calculados no paso 5, ver equação 27.

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^2 \\ u_e^4 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_e)} = \begin{bmatrix} 2332921 \\ 3793435 \\ 8358091 \\ 2914304 \\ 7234201 \\ 15129964 \\ 3893861 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_$$

• Paso 7 :  $t_7 = t_6 + \triangle t = 12,95$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_6$  forem calculados no paso 6, ver equação 28.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ t=t_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3297248 \\ 2109247 \\ 8138055 \\ 4984571 \\ 11653559 \\ 6547187 \\ 13746202 \\ 3542923 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_$$

• Paso 8 :  $t_8 = t_7 + \triangle t = 14, 8$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_7$  forem calculados no paso 7, ver equação 29.

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_8)} = \begin{bmatrix} 2719554 \\ 2067584 \\ 2972221 \\ 6777529 \\ 4620262 \\ 10583238 \\ 5937244 \\ 12457951 \\ 3211928 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \\ t_e^{-t_e-14.8 \, diag} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 11,5120 \\ 24,0202 \\ 33,6461 \\ 43,0672 \\ 50,6056 \\ 56,1838 \\ 59,6151 \\ 60,7772 \end{bmatrix} kPa$$

$$(30)$$

• Paso 9 :  $t_9 = t_8 + \triangle t = 16,65$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_8$  forem calculados no paso 8, ver equação 30.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_0)} = \begin{bmatrix} 2577096 \\ 1815958 \\ 6672748 \\ 4036464 \\ 9580607 \\ 5384087 \\ 11297302 \\ 2911194 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_$$

• Paso 10 :  $t_10 = t_9 + \triangle t = 18,5$  días,

Os excessos de pressão neutra do tempo  $t=t_9$  forem calculados no paso 9, ver equação 31.

Além disso, o valor de  $(u_e^1 = 0)$ .

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_10)} = \begin{bmatrix} 1777136 \\ 2362832 \\ 15560440 \\ 3824009 \\ 8667216 \\ 4874080 \\ 10234349 \\ 2639531 \end{bmatrix}$$

Ao resolver o sistema com o MatLab foram obtidos os esxessos de pressão neutra nodais, os quais são mostrados no seguinte vetor.

$$\begin{bmatrix} u_{e}^{1} \\ u_{e}^{2} \\ u_{e}^{3} \\ u_{e}^{4} \\ u_{e}^{5} \\ u_{e}^{6} \\ u_{e}^{7} \\ u_{e}^{8} \\ u_{e}^{9} \\ u_{e}^{9} \end{bmatrix}_{t=t_{10}=18,5dias} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 9,5229 \\ 19,5865 \\ 27,5835 \\ 35,3950 \\ 41,5259 \\ 46,1213 \\ 48,9601 \\ 49,9226 \end{bmatrix} kPa$$

$$(32)$$

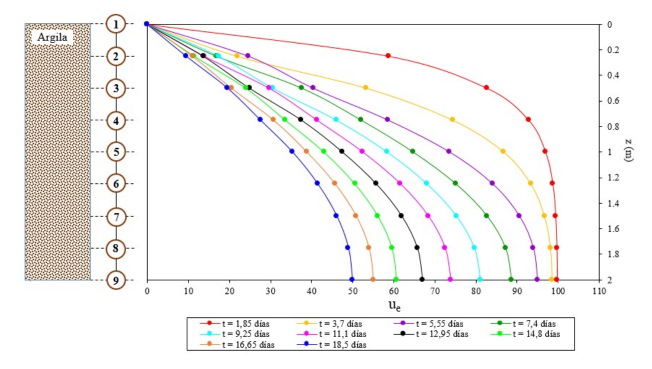
### • Resumo

O resumen dos resultados das pressões neutras nódais  $(u_e)$  são nostradas na seguinte tabela e a Fig. 3.

Tabela 1: Excesso de pressão neutra nodai  $(u_e)$  respeito do tempo

Nós	t (días)									
1105	1,85	3,7	5,55	7,4	9,25	11,1	12,95	14,8	16,65	18,5
1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2	58,8200	21,9125	24,6352	16,9236	17,3430	13,8868	13,6525	11,5120	11,0420	9,5229
3	82,7037	53,3776	40,4067	37,6726	30,5674	29,6590	24,9009	24,0202	20,5200	19,5865
4	92,8765	74,4070	58,6676	52,0867	46,0547	41,2834	37,5549	33,6461	30,8005	27,5835
8	97,0059	86,8361	73,6350	64,7700	58,4491	52,4776	47,5490	43,0672	38,9063	35,3950
6	98,7617	93,4213	84,1212	75,1837	68,1584	61,6662	55,8013	50,6056	45,7982	41,5259
7	99,4671	96,7046	90,5796	82,7261	75,2661	68,3899	61,9610	56,1838	50,9043	46,1213
8	99,7501	98,1926	93,9532	87,1934	79,6459	72,4610	65,7622	59,6151	54,037	48,9601
9	99,8210	98,6074	94,9855	88,6643	81,1273	73,8267	67,0448	60,7772	55,0915	49,9226

Figura 3: Evolução de  $u_e$  nodais ao longo do tempo (até t=18,5 días)



Finalmente, uma comparação dos resultados analíticos e numéricos de excessos de pressão neutra nodais no tempo t=18,5 días pode ser observada na Fig. 4. A diferença dos valores de excesso de poropressão neutra nodais obtidas analiticamente e pelo método numérico (10 pasos de tempo com  $\Delta t=1,85$  días) é debido a que o intervalo de tempo não é o apropriado. No caso de considerar no metodo numérico um  $\Delta t$  maior, como o mostrado na Fig. 4, os resultados de excesso de poropressão neutra tornan-se quease iguais aos resultado analíticos.

Figura 4: Evolução de  $u_e$ ao longo do tempo (até t=18,5 días)

