

LISTA Nº 3

Karen Ninanya

(1812565)

Professor Celso Romanel
Disciplina CIV 2532 - Métodos Numéricos em Engenharia Civil
Data 5 de Outubro, 2018

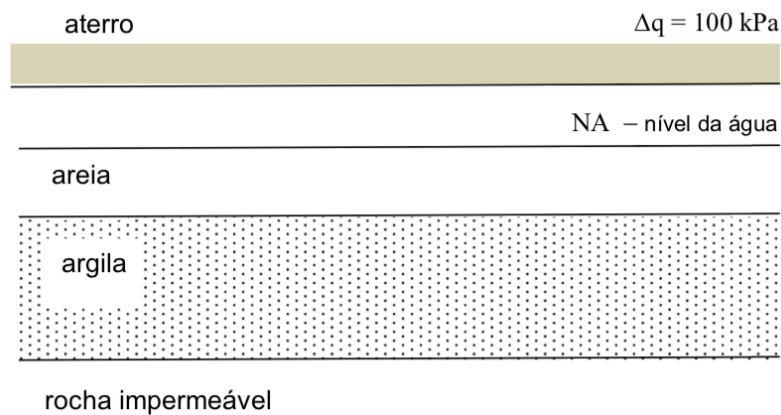
Questão

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

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

Considere no mínimo 10 intervalos de tempo Δt 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



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.

$$\Omega = \int_V \left[\frac{1}{2} c_v \left(\frac{\partial u_e}{\partial z} \right)^2 + \frac{\partial u_e}{\partial t} u_e \right] dV - \int_{z_1}^{z_2} \bar{p} u_e dz \quad (1)$$

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

$$u_e = [N][q] \quad (2)$$

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

$$[N] = [N_1 \quad N_2 \quad N_3] = \left[\frac{1}{2}\xi(\xi-1) \quad \frac{1}{2}\xi(\xi+1) \quad (1-\xi^2) \right] \quad (4)$$

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

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

$$\frac{\partial u_e}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\frac{1}{2}\xi(\xi-1) \quad \frac{1}{2}\xi(\xi+1) \quad (1-\xi^2) \right] \cdot \frac{\partial \xi}{\partial z} \cdot [q]$$

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

sendo a matriz $[B]$:

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

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

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_e}{\partial t} &= \frac{\partial}{\partial t} [N][q] \\ \frac{\partial u_e}{\partial t} &= [N][\dot{q}] \end{aligned} \quad (7)$$

$$[\dot{q}] = \begin{bmatrix} \dot{u}_e^1 \\ \dot{u}_e^2 \\ \dot{u}_e^3 \end{bmatrix} \quad (8)$$

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

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

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

Agrupando.

$$[k'] [q] + [k^*] [\dot{p}] = [Q'] \quad (11)$$

- Matriz elemental $[k']$

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

$$\begin{aligned} [k'] &= \frac{L}{2} \int_{-1}^{+1} [B]^T [R][B] d\xi \\ [k'] &= \frac{c_v}{2L} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} 2\xi - 1 \\ 2\xi + 1 \\ -4\xi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2\xi - 1 & 2\xi + 1 & -4\xi \end{bmatrix} d\xi \\ [k'] &= \frac{c_v}{2L} \int_{-1}^{+1} \begin{bmatrix} 4\xi^2 - 4\xi + 1 & 4\xi^2 - 1 & -8\xi^2 + 4\xi \\ 4\xi^2 - 1 & 4\xi^2 + 4\xi + 1 & -8\xi^2 - 4\xi \\ -8\xi^2 + 4\xi & -8\xi^2 - 4\xi & 16\xi^2 \end{bmatrix} d\xi \\ [k'] &= \frac{c_v}{2L} \begin{bmatrix} 4\xi^3/3 - 2\xi^2 + \xi & 4\xi^3/3 - \xi & -8\xi^3/3 + 2\xi^2 \\ 4\xi^3/3 - \xi & 4\xi^3/3 + 2\xi^2 + \xi & -8\xi^3/3 - 2\xi^2 \\ -8\xi^3/3 + 2\xi^2 & -8\xi^3/3 - 2\xi^2 & 16\xi^3/3 \end{bmatrix} \Big|_{-1}^{+1} \\ [k'] &= \frac{c_v}{6L} \begin{bmatrix} 14 & 2 & -16 \\ 2 & 14 & -16 \\ -16 & -16 & 32 \end{bmatrix} = \frac{c_v}{2L} [A] \end{aligned} \quad (12)$$

- Matriz elemental $[k^*]$

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

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

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

$$[k^*] = \frac{L}{30} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 16 \end{bmatrix} = \frac{L}{30} [B] \quad (13)$$

- Vetor elemental $[Q']$

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

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

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

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

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

- Discretização temporal no domínio do tempo - Diferença finita central

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

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

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

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

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

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

onde a equação 16 tem a forma da seguinte equação.

$$[k][q]_t = [Q] \quad (17)$$

- Matriz local $[k]$

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

- Vetor local $[Q]$

$$[Q] = \left[\frac{1}{30} \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 16 \end{bmatrix} + \frac{\Delta T}{12} \begin{bmatrix} 14 & 2 & -16 \\ 2 & 14 & -16 \\ -16 & -16 & 32 \end{bmatrix} \right] [q]_{(t-\Delta t)}$$

$$+ \frac{\Delta t}{2} \left[\frac{\bar{p}L}{12} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix}_{(t-\Delta t)} + \frac{\bar{p}L}{12} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix}_{(t)} \right] \quad (19)$$

- Condições de contorno

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

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

- Condição inicial

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

- Matriz de correspondencia Global-local

Global	Local			
	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
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.

$$\begin{bmatrix}
 263776 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 u_e^1 \\
 u_e^2 \\
 u_e^3 \\
 u_e^4 \\
 u_e^5 \\
 u_e^6 \\
 u_e^7 \\
 u_e^8 \\
 u_e^9
 \end{bmatrix}_{(t)}$$

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

- Paso 1 : $t_1 = t_0 + \Delta t = 1,85$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

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

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_1=1,85\text{dias}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 58,8200 \\ 82,7037 \\ 92,8765 \\ 97,0059 \\ 98,7617 \\ 99,4671 \\ 99,7501 \\ 99,8210 \end{bmatrix} kPa \quad (23)$$

- Paso 2 : $t_2 = t_1 + \Delta t = 3,7$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_2)} = \begin{bmatrix} 2130525 \\ 7360346 \\ 16908869 \\ 9543027 \\ 19462699 \\ 9918675 \\ 19891535 \\ 4986352 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_2=3,7\text{dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 21,9125 \\ 53,3776 \\ 74,4070 \\ 86,8361 \\ 93,4213 \\ 96,7046 \\ 98,1926 \\ 98,6074 \end{bmatrix} kPa \quad (24)$$

- Paso 3 : $t_3 = t_2 + \Delta t = 5,55$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_3)} = \begin{bmatrix} 7016572 \\ 3296143 \\ 12509919 \\ 8062215 \\ 17773781 \\ 9509721 \\ 19342592 \\ 4895848 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_3=5,55 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 24,6352 \\ 40,4067 \\ 58,6676 \\ 73,6350 \\ 84,1212 \\ 90,5796 \\ 93,9532 \\ 94,9855 \end{bmatrix} kPa \quad (25)$$

- Paso 4 : $t_4 = t_3 + \Delta t = 7,4$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_4)} = \begin{bmatrix} 2482928 \\ 5028370 \\ 10825357 \\ 6811230 \\ 15713598 \\ 8733569 \\ 18145041 \\ 4649531 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_4=7,4 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 16,9236 \\ 37,6726 \\ 52,0867 \\ 64,7700 \\ 75,1837 \\ 82,7261 \\ 87,1934 \\ 88,6643 \end{bmatrix} kPa \quad (26)$$

- Paso 5 : $t_5 = t_4 + \Delta t = 9,25$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

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

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_5=9,25 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 17,343 \\ 30,5674 \\ 46,0547 \\ 58,4491 \\ 68,1584 \\ 75,2661 \\ 79,6459 \\ 81,1273 \end{bmatrix} kPa \quad (27)$$

- Paso 6 : $t_6 = t_5 + \Delta t = 11,1$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_6)} = \begin{bmatrix} 2332921 \\ 3793435 \\ 8358091 \\ 5568873 \\ 12914304 \\ 7234201 \\ 15129964 \\ 3893861 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_6=11,1 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 13,8868 \\ 29,6590 \\ 41,2834 \\ 52,4776 \\ 61,6662 \\ 68,3899 \\ 72,4610 \\ 73,8267 \end{bmatrix} kPa \quad (28)$$

- Paso 7 : $t_7 = t_6 + \Delta t = 12,95$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix}
671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
-235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
u_e^2 \\
u_e^3 \\
u_e^4 \\
u_e^5 \\
u_e^6 \\
u_e^7 \\
u_e^8 \\
u_e^9
\end{bmatrix}_{(t=t_7)} = \begin{bmatrix}
3297248 \\
2109247 \\
8138055 \\
4984571 \\
11653559 \\
6547187 \\
13746202 \\
3542923
\end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix}
u_e^1 \\
u_e^2 \\
u_e^3 \\
u_e^4 \\
u_e^5 \\
u_e^6 \\
u_e^7 \\
u_e^8 \\
u_e^9
\end{bmatrix}_{t=t_7=12,95 \text{ dias}} = \begin{bmatrix}
0,0000 \\
13,6525 \\
24,9009 \\
37,5549 \\
47,5490 \\
55,8013 \\
61,9610 \\
65,7622 \\
67,0448
\end{bmatrix} kPa \quad (29)$$

- Paso 8 : $t_8 = t_7 + \Delta t = 14,8$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

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

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

$$\begin{bmatrix}
u_e^1 \\
u_e^2 \\
u_e^3 \\
u_e^4 \\
u_e^5 \\
u_e^6 \\
u_e^7 \\
u_e^8 \\
u_e^9
\end{bmatrix}_{t=t_8=14,8 \text{ dias}} = \begin{bmatrix}
0,0000 \\
11,5120 \\
24,0202 \\
33,6461 \\
43,0672 \\
50,6056 \\
56,1838 \\
59,6151 \\
60,7772
\end{bmatrix} kPa \quad (30)$$

- Paso 9 : $t_9 = t_8 + \Delta t = 16,65$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_9)} = \begin{bmatrix} 2577096 \\ 1815958 \\ 6672748 \\ 4036464 \\ 9580607 \\ 5384087 \\ 11297302 \\ 2911194 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_9=16,65 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 11,0420 \\ 20,5200 \\ 30,8005 \\ 38,9063 \\ 45,7982 \\ 50,9043 \\ 54,0370 \\ 55,0915 \end{bmatrix} kPa \quad (31)$$

- Paso 10 : $t_{10} = t_9 + \Delta t = 18,5$ días,

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

Além disso, o valor de $(u_e^1 = 0)$.

$$\begin{bmatrix} 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 527552 & -235744 & 21968 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -235744 & 671488 & -235744 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 21968 & -235744 & 263776 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{(t=t_{10})} = \begin{bmatrix} 1777136 \\ 2362832 \\ 5560440 \\ 3824009 \\ 8667216 \\ 4874080 \\ 10234349 \\ 2639531 \end{bmatrix}$$

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

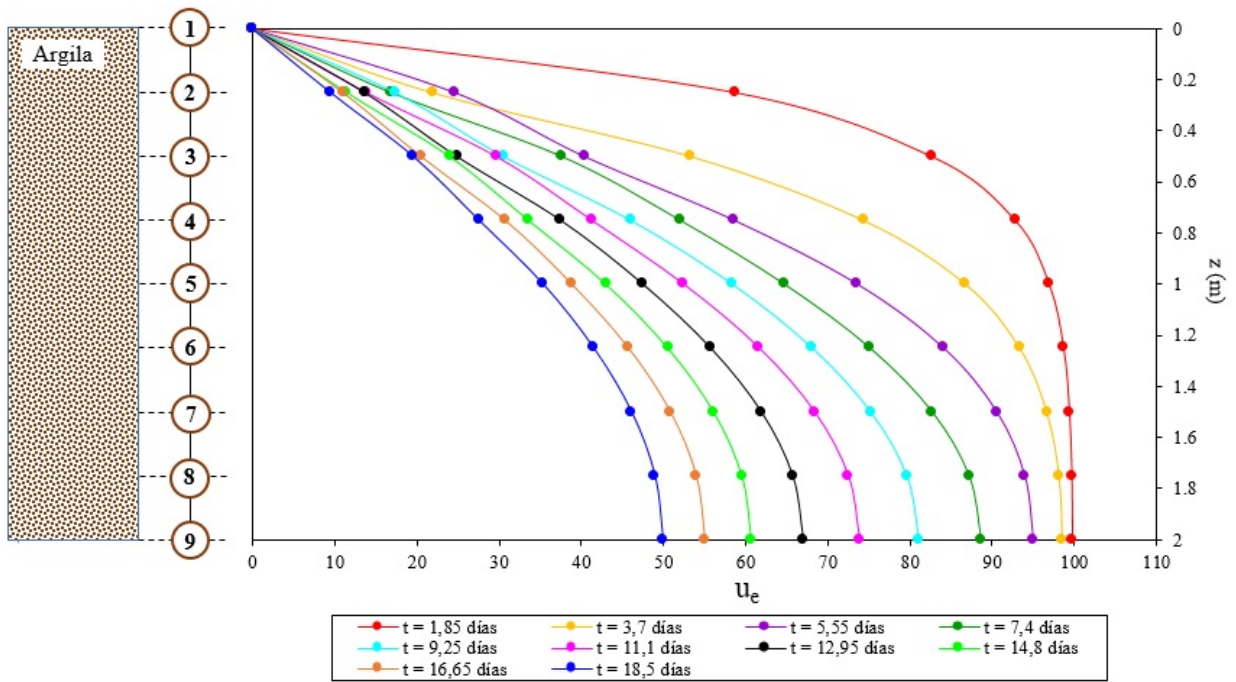
$$\begin{bmatrix} u_e^1 \\ u_e^2 \\ u_e^3 \\ u_e^4 \\ u_e^5 \\ u_e^6 \\ u_e^7 \\ u_e^8 \\ u_e^9 \end{bmatrix}_{t=t_{10}=18,5 \text{ dias}} = \begin{bmatrix} 0,0000 \\ 9,5229 \\ 19,5865 \\ 27,5835 \\ 35,3950 \\ 41,5259 \\ 46,1213 \\ 48,9601 \\ 49,9226 \end{bmatrix} kPa \quad (32)$$

- Resumen

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

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

Nós	t (días)									
	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 método numérico um Δt maior, como o mostrado na Fig. 4, os resultados de excesso de poropressão neutra tornam-se quase iguais aos resultados analíticos.

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

