

FATEC Rubens Lara
Ciência de Dados
Matemática Básica

Exercícios: Fórmula de Leibniz para Determinantes

Enri Lopes Iwasaki
Leandro Costa Santos

Santos
2023

1) Deduza o determinante de uma matriz 4x4 usando a fórmula:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \left(\prod_{i=1}^n (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} a_{i\sigma(i)} \right)$$

Permutações

$$S_4 = \{(1, 2, 3, 4), (1, 2, 4, 3), (1, 3, 2, 4), (1, 3, 4, 2), (1, 4, 2, 3), (1, 4, 3, 2), \\ (2, 1, 3, 4), (2, 1, 4, 3), (2, 3, 1, 4), (2, 3, 4, 1), (2, 4, 1, 3), (2, 4, 3, 1) \\ (3, 1, 2, 4), (3, 1, 4, 2), (3, 2, 1, 4), (3, 2, 4, 1), (3, 4, 1, 2), (3, 4, 2, 1), \\ (4, 1, 2, 3), (4, 1, 3, 2), (4, 2, 1, 3), (4, 2, 3, 1), (4, 3, 1, 2), (4, 3, 2, 1)\}$$

$$\begin{aligned} \text{sgn}(1, 2, 3, 4) &= 0 \\ \text{sgn}(1, 2, 4, 3) &= 1 \\ \text{sgn}(1, 3, 2, 4) &= 1 \\ \text{sgn}(1, 3, 4, 2) &= 2 \\ \text{sgn}(1, 4, 2, 3) &= 2 \\ \text{sgn}(1, 4, 3, 2) &= 3 \\ \text{sgn}(2, 1, 3, 4) &= 1 \\ \text{sgn}(2, 1, 4, 3) &= 2 \\ \text{sgn}(2, 3, 1, 4) &= 2 \\ \text{sgn}(2, 3, 4, 1) &= 3 \\ \text{sgn}(2, 4, 1, 3) &= 3 \\ \text{sgn}(2, 4, 3, 1) &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{sgn}(3, 1, 2, 4) &= 2 \\ \text{sgn}(3, 1, 4, 2) &= 3 \\ \text{sgn}(3, 2, 1, 4) &= 3 \\ \text{sgn}(3, 2, 4, 1) &= 4 \\ \text{sgn}(3, 4, 1, 2) &= 4 \\ \text{sgn}(3, 4, 2, 1) &= 5 \\ \text{sgn}(4, 1, 2, 3) &= 3 \\ \text{sgn}(4, 1, 3, 2) &= 4 \\ \text{sgn}(4, 2, 1, 3) &= 4 \\ \text{sgn}(4, 2, 3, 1) &= 5 \\ \text{sgn}(4, 3, 1, 2) &= 5 \\ \text{sgn}(4, 3, 2, 1) &= 6 \end{aligned}$$

$$n = 4$$

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_4} \left(\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(\sigma)} ai\sigma(i) \right) = \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,2,3,4)} ai_{(1,2,3,4)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,2,4,3)} ai_{(1,2,4,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,3,2,4)} ai_{(1,3,2,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,3,4,2)} ai_{(1,3,4,2)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,4,2,3)} ai_{(1,4,2,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(1,4,3,2)} ai_{(1,4,3,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,1,3,4)} ai_{(2,1,3,4)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,1,4,3)} ai_{(2,1,4,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,3,1,4)} ai_{(2,3,1,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,3,4,1)} ai_{(2,3,4,1)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,4,1,3)} ai_{(2,4,1,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(2,4,3,1)} ai_{(2,4,3,1)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,1,2,4)} ai_{(3,1,2,4)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,1,4,2)} ai_{(3,1,4,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,2,1,4)} ai_{(3,2,1,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,2,4,1)} ai_{(3,2,4,1)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,4,1,2)} ai_{(3,4,1,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(3,4,2,1)} ai_{(3,4,2,1)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,1,2,3)} ai_{(4,1,2,3)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,1,3,2)} ai_{(4,1,3,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,2,1,3)} ai_{(4,2,1,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,2,3,1)} ai_{(4,2,3,1)(i)} +$$

$$\prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,3,1,2)} ai_{(4,3,1,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^{\text{sgn}(4,3,2,1)} ai_{(4,3,2,1)(i)}$$

$$\begin{aligned}
\det(A) = & \prod_{i=1}^4 (-1)^0 ai_{(1,2,3,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^1 ai_{(1,2,4,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^1 ai_{(1,3,2,4)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^2 ai_{(1,3,4,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^2 ai_{(1,4,2,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(1,4,3,2)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^1 ai_{(2,1,3,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^2 ai_{(2,1,4,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^2 ai_{(2,3,1,4)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(2,3,4,1)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(2,4,1,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^4 ai_{(2,4,3,1)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^2 ai_{(3,1,2,4)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(3,1,4,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(3,2,1,4)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^4 ai_{(3,2,4,1)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^4 ai_{(3,4,1,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^5 ai_{(3,4,2,1)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^3 ai_{(4,1,2,3)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^4 ai_{(4,1,3,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^4 ai_{(4,2,1,3)(i)} + \\
& \prod_{i=1}^4 (-1)^5 ai_{(4,2,3,1)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^5 ai_{(4,3,1,2)(i)} + \prod_{i=1}^4 (-1)^6 ai_{(4,3,2,1)(i)} +
\end{aligned}$$

Posições

'1, 2, 3, 4'(1) = 1	'2,4,1,3'(1)= 2	'3,4,2,1'(1)= 3
'1,2,3,4'(2)= 2	'2,4,1,3'(2)= 4	'3,4,2,1'(2)= 4
'1,2,3,4'(3)= 3	'2,4,1,3'(3)= 1	'3,4,2,1'(3)= 2
'1,2,3,4'(4)= 4	'2,4,1,3'(4)= 3	'3,4,2,1'(4)= 1
'1,2,4,3'(1)= 1	'2,4,3,1'(1)= 2	'4,1,2,3'(1)= 4
'1,2,4,3'(2)= 2	'2,4,3,1'(2)= 4	'4,1,2,3'(2)= 1
'1,2,4,3'(3)= 4	'2,4,3,1'(3)= 3	'4,1,2,3'(3)= 2
'1,2,4,3'(4)= 3	'2,4,3,1'(4)= 1	'4,1,2,3'(4)= 3
'1,3,2,4'(1)= 1	'3,1,2,4'(1)= 3	'4,1,3,2'(1)= 4
'1,3,2,4'(2)= 3	'3,1,2,4'(2)= 1	'4,1,3,2'(2)= 1
'1,3,2,4'(3)= 2	'3,1,2,4'(3)= 2	'4,1,3,2'(3)= 3
'1,3,2,4'(4)= 4	'3,1,2,4'(4)= 4	'4,1,3,2'(4)= 2
'1,3,4,2'(1)= 1	'3,1,4,2'(1)= 3	'4,2,1,3'(1)= 4
'1,3,4,2'(2)= 3	'3,1,4,2'(2)= 1	'4,2,1,3'(2)= 2
'1,3,4,2'(3)= 4	'3,1,4,2'(3)= 4	'4,2,1,3'(3)= 1
'1,3,4,2'(4)= 2	'3,1,4,2'(4)= 2	'4,2,1,3'(4)= 3
'1,4,2,3'(1)= 1	'3,2,1,4'(1)= 3	'4,2,3,1'(1)= 4
'1,4,2,3'(2)= 4	'3,2,1,4'(2)= 2	'4,2,3,1'(2)= 2
'1,4,2,3'(3)= 2	'3,2,1,4'(3)= 1	'4,2,3,1'(3)= 3
'1,4,2,3'(4)= 3	'3,2,1,4'(4)= 4	'4,2,3,1'(4)= 1
'2,3,1,4'(1)= 2	'3,2,4,1'(1)= 3	'4,3,1,2'(1)= 4
'2,3,1,4'(2)= 3	'3,2,4,1'(2)= 2	'4,3,1,2'(2)= 3
'2,3,1,4'(3)= 1	'3,2,4,1'(3)= 4	'4,3,1,2'(3)= 1
'2,3,1,4'(4)= 4	'3,2,4,1'(4)= 1	'4,3,1,2'(4)= 2
'2,3,4,1'(1)= 2	'3,4,1,2'(1)= 3	'4,3,2,1'(1)= 4
'2,3,4,1'(2)= 3	'3,4,1,2'(2)= 4	'4,3,2,1'(2)= 3
'2,3,4,1'(3)= 4	'3,4,1,2'(3)= 1	'4,3,2,1'(3)= 2
'2,3,4,1'(4)= 1	'3,4,1,2'(4)= 2	'4,3,2,1'(4)= 1

$$\begin{aligned}
\det(A) = & a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} - a_{11}a_{22}a_{43}a_{34} - a_{11}a_{32}a_{23}a_{44} + a_{11}a_{32}a_{43}a_{24} \\
& + a_{11}a_{42}a_{23}a_{34} - a_{11}a_{42}a_{33}a_{24} - a_{21}a_{12}a_{33}a_{44} + a_{21}a_{12}a_{43}a_{34} \\
& + a_{21}a_{32}a_{13}a_{44} - a_{21}a_{32}a_{43}a_{14} - a_{21}a_{42}a_{13}a_{34} + a_{21}a_{42}a_{33}a_{14} \\
& + a_{31}a_{12}a_{23}a_{44} - a_{31}a_{12}a_{43}a_{24} - a_{31}a_{22}a_{13}a_{44} + a_{31}a_{22}a_{43}a_{14} \\
& + a_{31}a_{42}a_{13}a_{24} - a_{31}a_{42}a_{23}a_{14} - a_{41}a_{12}a_{23}a_{34} + a_{41}a_{12}a_{33}a_{24} \\
& + a_{41}a_{22}a_{13}a_{34} - a_{41}a_{22}a_{33}a_{14} - a_{41}a_{32}a_{13}a_{24} + a_{41}a_{32}a_{23}a_{14}
\end{aligned}$$

Resultado Final

$$\begin{aligned}
\det(A) = & a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} + a_{11}a_{32}a_{43}a_{24} + a_{11}a_{42}a_{23}a_{34} + a_{21}a_{12}a_{43}a_{34} \\
& + a_{21}a_{32}a_{13}a_{44} + a_{21}a_{42}a_{33}a_{14} + a_{31}a_{12}a_{23}a_{44} + a_{31}a_{22}a_{43}a_{14} \\
& + a_{31}a_{42}a_{13}a_{24} + a_{41}a_{12}a_{33}a_{24} + a_{41}a_{22}a_{13}a_{34} + a_{41}a_{32}a_{23}a_{14} \\
& - a_{11}a_{22}a_{43}a_{34} - a_{11}a_{32}a_{23}a_{44} - a_{11}a_{42}a_{33}a_{24} - a_{21}a_{12}a_{33}a_{44} \\
& - a_{21}a_{32}a_{43}a_{14} - a_{21}a_{42}a_{13}a_{34} - a_{31}a_{12}a_{43}a_{24} - a_{31}a_{22}a_{13}a_{44} \\
& - a_{31}a_{42}a_{23}a_{14} - a_{41}a_{12}a_{23}a_{34} - a_{41}a_{22}a_{33}a_{14} - a_{41}a_{32}a_{13}a_{24}
\end{aligned}$$

2) Calcule o determinante usando o que foi deduzido, de duas matrizes definidas pelo autor ($\det = 0$ / $\det \neq 0$):

- $\det = 0$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det(A) = & 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ & + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ & - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ & - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\det(A) = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$$

$$\det(A) = 12 - 12$$

$$\det(A) = 0$$

- $\det \neq 0$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det(B) = & 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 + 2 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 2 + 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 + 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 0 \\ & + 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 2 + 1 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 0 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 1 + 0 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \\ & - 0 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 - 0 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 2 - 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0 \\ & - 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 - 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 - 0 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 0 - 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\det(B) = 16 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 - 4 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0$$

$$\det(B) = 17 - 8$$

$$\det(B) = 9$$

3) Programar o método em Python e demonstrar execução no console:

```
1  #FUNÇÕES
2  def menor (matriz, i, j):
3      return [linha[:j] + linha[j+1:] for linha in (matriz[:i] + matriz[i+1:])]
4
5  def determinante(matriz):
6      x = len(matriz)
7      if x == 1:
8          return matriz[0][0]
9      else:
10         det = 0
11         for j in range(x):
12             sinal = (-1) ** j
13             men = menor (matriz, 0, j)
14             det += sinal * matriz[0][j] * determinante(men)
15         return det
16
17 #DEFINIÇÃO MATRIZ NxN
18 n = int(input("Defina o tamanho da matriz (N): "))
19
20 if n <= 0:
21     print("Erro: Insira valor inteiro maior que 0.")
22 else:
23     #INSERÇÃO VALORES DA MATRIZ
24     matriz = [[0] * n for _ in range(n)]
25     for i in range(n):
26         for j in range(n):
27             valor = int(input(f"Digite o valor para a posição ({i+1}, {j+1}): "))
28             matriz[i][j] = valor
29     #IMPRESSÃO MATRIZ
30     print("\nMatriz A =")
31     for linha in matriz:
32         print(linha)
33     #IMPRESSÃO DETERMINANTE DA MATRIZ
34     A = matriz
35     det_A = determinante(A)
36     print("\ndeterminante(A) = ", det_A)
```


Demonstração do Console:

- $\det = 0$

- $\det \neq 0$

```
runcell(0, 'D:/Documentos_HD/Determinante.py')  
  
In [1]:  
Defina o tamanho da matriz (N): 4  
  
Digite o valor para a posição (1, 1): 1  
Digite o valor para a posição (1, 2): 1  
Digite o valor para a posição (1, 3): 1  
Digite o valor para a posição (1, 4): 1  
Digite o valor para a posição (2, 1): 1  
Digite o valor para a posição (2, 2): 1  
Digite o valor para a posição (2, 3): 1  
Digite o valor para a posição (2, 4): 1  
Digite o valor para a posição (3, 1): 1  
Digite o valor para a posição (3, 2): 1  
Digite o valor para a posição (3, 3): 1  
Digite o valor para a posição (3, 4): 1  
Digite o valor para a posição (4, 1): 1  
Digite o valor para a posição (4, 2): 1  
Digite o valor para a posição (4, 3): 1  
Digite o valor para a posição (4, 4): 1  
  
Matriz A =  
[1, 1, 1, 1]  
[1, 1, 1, 1]  
[1, 1, 1, 1]  
[1, 1, 1, 1]  
  
determinante(A) = 0
```

```
runcell(0, 'D:/Documentos_HD/Determinante.py')  
  
In [1]:  
Defina o tamanho da matriz (N): 4  
  
Digite o valor para a posição (1, 1): 2  
Digite o valor para a posição (1, 2): 0  
Digite o valor para a posição (1, 3): 1  
Digite o valor para a posição (1, 4): 0  
Digite o valor para a posição (2, 1): 0  
Digite o valor para a posição (2, 2): 2  
Digite o valor para a posição (2, 3): 0  
Digite o valor para a posição (2, 4): 1  
Digite o valor para a posição (3, 1): 1  
Digite o valor para a posição (3, 2): 0  
Digite o valor para a posição (3, 3): 2  
Digite o valor para a posição (3, 4): 0  
Digite o valor para a posição (4, 1): 0  
Digite o valor para a posição (4, 2): 1  
Digite o valor para a posição (4, 3): 0  
Digite o valor para a posição (4, 4): 2  
  
Matriz A =  
[2, 0, 1, 0]  
[0, 2, 0, 1]  
[1, 0, 2, 0]  
[0, 1, 0, 2]  
  
determinante(A) = 9
```