INTRODUÇÃO AO CONCEITO DE MATRIZ DETERMINANTES

Exercícios Propostos

160. Sejam
$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 $e B = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 1 \\ 6 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$. Calcule $C = A + B$.

- 161. Sejam $A = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ e $C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$. Determine as matrizes B + C, AB, BA, AC, CA e A(2B 3C).
- 162. Sejam as matrizes $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 2 & 6 \end{bmatrix}^T$ e $D = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$. Determine AB, (AB) C e DC.
- 163. Seja A = $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$. Determine todas as matrixes B, 2×2 , tais que:

a)
$$AB = O$$
.

b)
$$B A = O$$
.

164. Sejam
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule $(A B)^T$.
- b) Será $(A B)^T = A^T B^T$? Ou será $(A B)^T = B^T A^T$?
- 165. Dadas duas quaisquer matrizes A e B do mesmo tipo m x n, mostre que se verificam as relações:
 - a) $(A + B)^T = A^T + B^T$.
 - b) $(c A)^T = c A^T$, em que c é um escalar.

166. Em cada uma das alíneas seguintes calcule os valores de a, b, c e d que verificam as igualdades.

a)
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

b)
$$\begin{bmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 4 & 9 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 9 & 8 & 4 \end{bmatrix}.$$

- 167. Determine todas as matrizes A, 2×2 , tais que $A^2 = 0$.
- 168. Considere $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$. Determine as matrizes C e D, 2×2 , tais que AC = B e DA = B.

(169.) Seja
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
. Verifique que $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. Calcule as matrizes A^3 e

 A^4 . Apresente uma representação matricial genérica para $\,A^n\,$ e mostre-a por indução.

- 170. Seja $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$. Verifique que $A^2 = 2 A I$ e $A^3 = 3 A 2 I$. Apresente uma expressão que defina genericamente A^n e mostre-a por indução.
- 171. Encontre todas as matrizes B, 3×3 , que comutam com A = $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.
- 172. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 8 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$.
 - a) Calcule AT e 2 A AT.
 - b) Verifique se a matriz é regular (ou não singular).

- 173. Seja A uma matriz quadrada qualquer. Mostre que se verifica a relação A^m Aⁿ = A^{m+n} para todos os inteiros $m \ge 0$ e $n \ge 0$.
- 174. Determine a característica da matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -4 & -1 \\ -1 & -1 & -4 & -1 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ 2 & 6 & 5 & 12 \end{bmatrix}$.
- 175. Considere as matrizes $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. Calcule:
 - a) A característica da matriz A.
 - b) A matriz $C = (3 B)^T + A / 2$.
- 176. Mostre que as matrizes dadas têm inversa e calcule as respectivas inversas.

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
.

b)
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$
.

177. Considere as matrizes quadradas A e B:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{e} \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule, recorrendo à definição, | A | e | B |.
- b) Determine o valor de $|B^T|$.
- c) Utilizando a regra de Sarrus, confirme o valor encontrado para | B |.
- 178. Mostre que se as matrizes regulares A e B comutam entre si, então o mesmo sucede com as matrizes A-1 e B.
- 179. Supondo que A e B são matrizes quadradas (n x n) e não singulares, mostre que se verifica a igualdade $(A B)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$.
- 180. Demonstre que se A é uma matriz não singular, então a sua inversa é única.

181. Em cada uma das alíneas seguintes, mostre que o determinante dado é nulo; recorra apenas às propriedades dos determinantes.

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 3 & 0 \\ -1 & 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

Nota: Some à 1^a linha a 2^a multiplicada por 2.

c)
$$\begin{vmatrix} 1 & 6 & -5 & 3 & 5 \\ 7 & 3 & -8 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 2 & 1 & 8 \\ 2 & -3 & 6 & -5 & 0 \end{vmatrix}.$$

Nota: Some as 3 primeiras colunas à 4^a coluna.

b)
$$\begin{vmatrix} 16 & 3 & 2 & 13 \\ 5 & 10 & 11 & 8 \\ 9 & 6 & 7 & 12 \\ 4 & 15 & 14 & 1 \end{vmatrix}.$$

Nota: Subtraia a 1^a linha à 4^a e a 3^a linha à 2^a.

182. Baseando-se exclusivamente nas propriedades dos determinantes, determine o valor de Q = | A | / | B |, sabendo que:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 8 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

183. Dadas as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & 2 & 2 \end{bmatrix},$$

determine o valor de S = |A| + |B|, soma dos determinantes de A e B, recorrendo apenas às propriedades dos determinantes.

184. Calcule, recorrendo ao método da condensação e às propriedades dos determinantes, o valor de

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}.$$

185. Repita o exercício 182, considerando agora as matrizes:

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & a & 0 & f \\ 2 & 6 & b & 0 & g \\ 3 & 7 & c & 2 & h \\ 4 & 8 & d & 3 & i \\ 5 & 9 & e & 1 & j \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \\ 5 & 7 & 6 & 9 & 8 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 3 \\ a & c & b & e & d \\ f & h & g & j & i \end{bmatrix}.$$

b)
$$A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & a & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ a & 1 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & a & 1 & 2 \\ 1 & a & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

186. Calcule, aplicando o desenvolvimento laplaceano sobre a 3ª coluna, o valor do determinante da matriz

$$C = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 7 \end{bmatrix}.$$

187. Empregando 3 vezes sucessivas o Teorema de Laplace, mostre que o determinante da matriz

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 10 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

é igual a 5 vezes o valor encontrado para | C | no exercício anterior.

188. Considere as matrizes quadradas A e B:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & k & k & k \\ 2 & 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} e B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & k & 2 \\ 2 & 1 & k & 2 \\ -1 & 3 & k & -1 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Determine k de forma que |A| + |B| = 1.

189. Considere a matriz:

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sabendo que |A| = 1, determine o valor dos determinantes das seguintes matrizes:

a) B =
$$\begin{bmatrix} 2 & x & 2 & y & 2 & z \\ 3 & / & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

a) B =
$$\begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3/2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
. b) C =
$$\begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+1 & y+1 & z+1 \end{bmatrix}$$
.

c)
$$D = \begin{bmatrix} x - 1 & y - 1 & z - 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
.

190. Considere f, g, p e q quatro funções reais de variável real deriváveis em]a, b[.

Seja
$$F(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ p(x) & q(x) \end{vmatrix}$$
 para todo x em]a, b[. Prove que

$$F'(x) = \begin{bmatrix} f'(x) & g'(x) \\ p(x) & q(x) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} f(x) & g(x) \\ p'(x) & q'(x) \end{bmatrix}.$$

191. Utilizando, dentro do possível, as propriedades dos determinantes, mostre que:

a)
$$\Delta = \begin{bmatrix} -4 & 7 & -5 & 3 & 4 & -4 \\ 11 & 5 & 1 & 2 & 1 & 11 \\ 10 & 14 & 6 & -7 & 5 & 8 \\ 6 & 3 & 0 & -1 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 18 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = 4 \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 7 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & 8 \end{bmatrix}.$$

b)
$$\begin{vmatrix} a & b & b & c \\ -c & 0 & b & b \\ c & d & d & d \\ 0 & b & b & c \end{vmatrix} = -ad$$
, sabendo que $\Delta = \begin{vmatrix} b & b \\ b & c \end{vmatrix} = 1$.

c)
$$\begin{vmatrix} a+3 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & a & b & c \\ 2 & 2a+2 & 2b+1 & 2c \\ 3 & a+1 & b+2 & c+1 \end{vmatrix} = a, \text{ sabendo que } \Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

192. Mostre que, sendo a, b, c e d parâmetros reais não nulos, verifica-se a relação

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+c & 1 \\ 1 & 1 & 1+d \end{vmatrix} =$$

= abcd(1 + 1 / a + 1 / b + 1 / c + 1 / d).

193. Mostre que, quaisquer que sejam os parâmetros reais a, b e c, subsiste a relação

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^{2} \\ 1 & b & b^{2} \\ 1 & c & c^{2} \end{vmatrix} = (b - a) (c - a) (c - b).$$

194. Tendo em atenção a igualdade estabelecida no exercício anterior, mostre que se

$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1 + x^3 \\ y & y^2 & 1 + y^3 \\ z & z^2 & 1 + z^3 \end{vmatrix} = 0$$

e sendo x, y e z números distintos e não nulos, deverá verificar-se 1 + x y z = 0.

195. Calcule o valor dos seguintes determinantes:

a)
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 6 & -9 & 2 \\ 3 & -2 & 0 & 8 \\ -4 & 4 & 6 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & -7 \end{vmatrix}$$
.
b) $|B| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 6 \\ -2 & 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}$.

b)
$$|B| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 6 \\ -2 & 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$c) \mid C \mid = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b & c & 0 & d & 0 \\ a & c & 0 & a & a \\ a & c & 0 & 0 & 0 \\ a & a & c & a & 0 \end{vmatrix}.$$

$$\begin{array}{c} d) \mid D \mid = \begin{pmatrix} a & 0 & b & d & 0 \\ b & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & 0 & d & 0 \\ b & d & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & b & 0 & a \end{pmatrix}.$$

e)
$$|E| = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -a & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & a & 2 \\ -2 & -1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
.

196. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule | A | . Em que condições a matriz A é regular ou não singular?
- b) Considere que a = 3 e b = 2. Sendo B e C duas matrizes reais do tipo 4×4 e sabendo que $(A^T)^{-1} = C^{-1} B C$, determine |B|.
- 197. Para cada um dos determinantes de ordem n abaixo apresentados, mostre que são verdadeiras as igualdades estabelecidas.

a)
$$\mid A \mid = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 + x_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1 + x_2 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 + x_{n-1} \end{vmatrix} = x_1 x_2 \dots x_{n-1} .$$

b)
$$|B| = \begin{vmatrix} x & a & \dots & a \\ a & x & \dots & a \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a & a & \dots & x \end{vmatrix} = (x + n a - a) (x - a)^{n-1}.$$

Nota: adicione à 1^a coluna todas as restantes.

c)
$$|C| = \begin{vmatrix} 1 + x & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ x & 1 & 0 & \dots & 0 \\ x & 1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x & 1 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1 + x (1 - a_{12}).$$

198. Recorrendo à noção de determinante, determine as inversas das seguintes matrizes:

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
.
b) $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$.
c) $C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$.
d) $D = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$.

199. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & -1 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

- a) O produto a_{23} a_{12} a_{31} a_{44} é um termo da matriz A? Justifique. Qual é o seu sinal?
- b) Dê um exemplo de um menor de ordem 2 da matriz A com sinal negativo e calcule o respectivo complemento algébrico.
- c) Calcule | A | utilizando o desenvolvimento laplaceano ao longo da 2ª linha.
- d) Seja B uma matriz do tipo 4×4 com |B| = 16. Calcule, justificando, o determinante da matriz $(A B^{-1})^{T}$.
- e) Sabendo que C = (1 / 2) A, determine $| C^{-1} |$, utilizando exclusivamente as propriedades dos determinantes.

200. Recorrendo à noção de determinante, determine a característica das seguintes matrizes:

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
.

b)
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 7 \end{bmatrix}.$$

c)
$$C = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$
.

d) D =
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & -2 \\ 4 & 1 & -1 & -4 \end{bmatrix}.$$

- 201. Em cada uma das alíneas seguintes verifique se o conjunto dado é linearmente independente ou dependente e, neste caso, identifique um subconjunto S' que seja linearmente independente.
 - a) $S = \{ (1, -1, 0), (0, 1, -1), (2, 3, -1) \}.$
 - b) $S = \{ (1, -1, 0), (0, 1, -1), (2, -1, -1) \}$.
 - c) $S = \{ (1, -1, 2, 1), (-1, 2, -1, 0), (3, -1, 1, 0), (1, 0, 0, 1) \}.$
 - d) $S = \{ (1, -1, 2, 1), (0, 2, -1, 1), (2, -1, 1, -1), (3, 0, 2, 1) \}.$
 - e) $S = \{ (1, -1, 2, 1), (2, 0, -1, -1), (3, -1, 1, 0), (5, -3, 5, 2) \}.$

202. Seja a matriz quadrada

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Recorrendo à noção de determinante, mostre que A admite inversa.
- b) Calcule a matriz A⁻¹.
- c) Qual o valor de | A A-1 | ? E de | A-1 | ? Justifique.
- 203. Em cada uma das alíneas seguintes estude a variação da característica da matriz dada, em função dos respectivos parâmetros, recorrendo à noção de determinante.

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & a & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $a \in |R|$.

b)
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -c & b \\ c & 0 & -a \\ -b & a & 0 \end{bmatrix}$$
, $a, b, c \in [R]$.

c)
$$B = \begin{bmatrix} 1 & -a & -b \\ 0 & a+b & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
, $a,b \in |R|$. d) $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & a \\ 1 & 0 & 1 & b \end{bmatrix}$, $a,b \in |R|$.

d)
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & a \\ 1 & 0 & 1 & b \end{bmatrix}$$
, $a, b \in R$.

e)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & 1 \\ a^2 & a & a \\ a & -a & 1 \end{bmatrix}$$
, $a \in |R|$.

e)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & 1 \\ a^2 & a & a \\ a & -a & 1 \end{bmatrix}$$
, $a \in |R|$.
f) $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & 1 & 2 & 1 \\ -a & 2 & 2 & 1 \\ a & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$, $a \in |R|$.

g)
$$B = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{bmatrix}, a \in |R|$$

g)
$$B = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{bmatrix}$$
, $a \in |R|$.
h) $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & a \\ 1 & -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$, $a \in |R|$.

i)
$$D = \begin{bmatrix} b & 2 & 2 \\ 0 & b+1-b-1 \\ 2b & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, $b \in |R|$. j) $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & a \\ 1 & b & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \end{bmatrix}$, $a,b \in |R|$.

j)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & a \\ 1 & b & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$
, $a, b \in R$.

k)
$$D = \begin{bmatrix} a & a & a \\ 0 & a(a+2) & a \\ 0 & a(a+2) & a(a+2) \end{bmatrix}$$
, $a \in R$.