

## Algèbre linéaire Série 1

---

### Exercice 1:

Effectuer, lorsque c'est possible, les opérations sur les matrices ci-dessous.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -2 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 9 \\ 4 & -3 & 8 \end{pmatrix}, C = (2 \ 2 \ 0,5), D = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- |            |         |         |         |          |             |
|------------|---------|---------|---------|----------|-------------|
| a) $E + F$ | d) $AB$ | g) $CA$ | j) $EF$ | m) $E^2$ | p) $(AB)^T$ |
| b) $B + E$ | e) $BA$ | h) $CD$ | k) $AF$ | n) $A^2$ |             |
| c) $3D$    | f) $AC$ | i) $DC$ | l) $FA$ | o) $A^T$ |             |

---

### Exercice 2:

1) Calculer les produits matriciels suivants:

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} =$

b)  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} =$

c)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} =$

d)  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} =$

e)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix} =$

f)  $\begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$

g)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix} =$

h)  $\begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} =$

2) Que constate-t-on ?

3) Soient  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n$  à coefficients réels et  $I$  la matrice identité d'ordre  $n$ . Développer et simplifier les expressions suivantes:  $(A + I)(A - I)$ ,  $(A + 2I)(A - 3I)$

---

### Exercice 3:

1) Calculer, quand cela est possible les produits  $A \cdot B$  et  $B \cdot A$  des matrices  $A$  et  $B$  suivantes:

a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

b)  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

c)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & 7 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

2) Que constate-t-on ?

---

**Exercice 4:** On pose:  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

a) Calculer successivement: 1)  $A^2, A^3, \dots, A^n$  2)  $B^2; B^3; \dots; B^n$

b) Est-ce que ? 1)  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$  2)  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$

**Exercice 5:** Gestion de notes scolaires

Cinq élèves suivent un cours de mathématiques et ont eu trois épreuves à passer. Voici les résultats obtenus pour chacune des épreuves :

Les épreuves sont pondérées de la manière suivante :

| Epreuve     | 1   | 2   | 3   |
|-------------|-----|-----|-----|
| Pondération | 0,2 | 0,2 | 0,6 |

|        |   | Épreuves |     |     |
|--------|---|----------|-----|-----|
|        |   | 1        | 2   | 3   |
| Élèves | a | 4.5      | 4.5 | 6.0 |
|        | b | 3.5      | 4.5 | 2.0 |
|        | c | 5.5      | 2.5 | 5.5 |
|        | d | 6.0      | 5.0 | 4.5 |
|        | e | 2.5      | 4.5 | 3.5 |

Une opération entre matrices permet de calculer ces moyennes directement. Imaginer une opération qui remplirait la tâche demandée.

**Exercice 6 :**

On donne les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix} \quad E = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculer

- a)  $-2A$       b)  $B-2A$       c)  $C^2$       d)  $E \cdot A$       e)  $D \cdot B$       f)  $A+2E \cdot B$

**Exercice 7 :**

- Une matrice  $A$  est de type  $5 \times 3$  et le produit  $A \cdot B$  est de type  $5 \times 4$ . Quel est le type de la matrice  $B$  ?
- Si  $A$  est une matrice de type  $5 \times 3$  et  $C$  une matrice de type  $2 \times 5$ . Quel est le type de la matrice  $C \cdot A$  ?
- Si  $M$  est une matrice de type  $n \times 1$  et  $N$  une matrice de type  $1 \times n$ . Quel est le type des matrices  $M \cdot N$  et  $N \cdot M$  ?

**Exercice 8 :**

On donne une matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$  et une matrice  $C = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$

- Trouver la matrice  $B$  telle que  $A \cdot B = \begin{pmatrix} -20 & 30 & -5 \\ 5 & -15 & 0 \end{pmatrix}$ .
- Trouver la matrice  $D$  telle que  $A \cdot D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- Trouver la matrice  $E$  telle que  $C \cdot E = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$ .
- Trouver la matrice  $F$  telle que  $C \cdot F = I_2$ .

**Exercice 9 :**

On considère les matrices suivantes.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculer

- a)  $A \cdot (B + C)$       b)  $(A + B)^2$       c)  $A^2 + 2A \cdot B + B^2$   
 d)  $(A + B) \cdot (A - B)$       e)  $A^2 - B^2$       f)  $C^2$

**Exercice 10 : Élections**

Lors de la préparation d'une campagne électorale, un institut de recherche a analysé les préférences du corps électoral d'une région divisée en districts pour divers partis politiques.

Voici les pourcentages recensés par district et par parti politique :

| Districts |      |      |      |      |      |            |
|-----------|------|------|------|------|------|------------|
| 1         | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |            |
| 0.40      | 0.35 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.36 | radicale   |
| 0.42      | 0.40 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.32 | socialiste |
| 0.18      | 0.25 | 0.45 | 0.20 | 0.40 | 0.22 | libérale   |

De plus, le nombre de votes des électeurs par district est connu :

| District | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Votes    | 30'000 | 60'000 | 70'000 | 45'000 | 55'000 | 40'000 |

Ce qui intéresse dès lors les partis politiques est de savoir combien de votes elles peuvent espérer obtenir. Faites ce calcul.

**Plus d'exercices ? Voir CRM n°28, p.35-38 exercices 19 à 21 ex 24 à 32**

**Plus d'exercices ? Voir CRM n°28, p.35-38 exercices 19 à 21 ex 24 à 32**

## Solutions Algèbre linéaire Série 1 :

---

### Exercice 1 :

a)  $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$  b) impossible c)  $\begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 21 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} 24 & -15 & 58 \\ 20 & -18 & 30 \\ 14 & -9 & 33 \end{pmatrix}$  e)  $\begin{pmatrix} 13 & 37 \\ 22 & 26 \end{pmatrix}$  f) impossible

g) (0,5 23,5) h) (-0,5) i)  $\begin{pmatrix} -4 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 14 & 14 & 3,5 \end{pmatrix}$  j)  $EF = E$  k)  $AF = A$  l) impossible

m)  $\begin{pmatrix} -7 & 24 \\ -12 & 17 \end{pmatrix}$  n) impossible o)  $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$  p)  $\begin{pmatrix} 24 & 20 & 14 \\ -15 & -18 & -9 \\ 58 & 30 & 33 \end{pmatrix}$

---

### Exercice 2 :

1 a)=b)  $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  c)=d)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  e)=f)  $\begin{pmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{pmatrix}$  g)=h)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

2)  $A \cdot I = I \cdot A = A$  et  $A \cdot O = O \cdot A = O$

3) Comme  $AI = IA$ , on a  $(A + I)(A - I) = A^2 - I^2$  et  $(A + 2I)(A - 3I) = A^2 - IA - 6I^2$

---

### Exercice 3 :

1) a)  $AB = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$   $BA = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  b)  $AB = BA = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$  c)  $AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$BA = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  2) La multiplication n'est en général pas commutative:  $AB \neq BA$

---

### Exercice 4 :

a) 1)  $A^2 = \begin{pmatrix} 3^2 & 0 & 0 \\ 0 & 3^2 & 0 \\ 0 & 0 & 3^2 \end{pmatrix}$ ,  $A^3 = \begin{pmatrix} 3^3 & 0 & 0 \\ 0 & 3^3 & 0 \\ 0 & 0 & 3^3 \end{pmatrix}$ , ...,  $A^n = \begin{pmatrix} 3^n & 0 & 0 \\ 0 & 3^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$

2)  $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B^3 = \dots = B^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  b) 1) et 2) oui car  $AB = BA$

---

### Exercice 5 :

$$\begin{pmatrix} 4,5 & 4,5 & 6 \\ 3,5 & 4,5 & 2 \\ 5,5 & 2,5 & 5,5 \\ 6 & 5 & 4,5 \\ 2,5 & 4,5 & 3,5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0,2 \\ 0,2 \\ 0,6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5,4 \\ 2,8 \\ 4,9 \\ 4,9 \\ 3,5 \end{pmatrix}$$


---

### Exercice 6

a)  $\begin{pmatrix} -4 & 0 & -2 \\ -6 & 2 & -4 \end{pmatrix}$ , b)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ -6 & 3 & -5 \end{pmatrix}$ , c)  $\begin{pmatrix} -8 & -6 \\ 6 & -8 \end{pmatrix}$  d)  $\begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , e) impossible, f)  $\begin{pmatrix} -8 & 2 & 3 \\ 13 & -3 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice 7**

a)  $B$  est de type  $3 \times 4$  b)  $C \cdot A$  est de type  $2 \times 3$  c)  $M \cdot N$  est de type  $n \times n$  et  $N \cdot M$  est de type  $1 \times 1$

**Exercice 8**

$$\text{a) } B = \begin{pmatrix} -6 & 12 & -1 \\ 7 & -9 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } D = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \\ -\frac{2}{5} & -\frac{1}{5} \end{pmatrix} \quad \text{c) } E = \begin{pmatrix} 2a+3 \\ a \end{pmatrix} \forall a \in \sim \quad \text{d) pas de solution}$$

**Exercice 9**

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 0 & 20 & 15 \\ 5 & 14 & 11 \\ -5 & 6 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 9 & 50 & 45 \\ 4 & 29 & 25 \\ -2 & 15 & 14 \end{pmatrix} \quad \text{c) } \begin{pmatrix} 2 & 58 & 41 \\ 7 & 37 & 27 \\ -12 & 18 & 13 \end{pmatrix}$$

$$\text{d) } \begin{pmatrix} 7 & -18 & 3 \\ 2 & -11 & 3 \\ 12 & -7 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{e) } \begin{pmatrix} 0 & -10 & -1 \\ 5 & -3 & 5 \\ 2 & -4 & -5 \end{pmatrix} \quad \text{f) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 10**

On multiplie la matrice  $3 \times 6$  des pourcentages par la matrice  $6 \times 1$  du nombre de votants.

On obtient la matrice  $3 \times 1$  représentant le nombre de votes obtenus pour chacun des partis :

$$\begin{pmatrix} 0.40 & 0.35 & 0.30 & 0.50 & 0.30 & 0.36 \\ 0.42 & 0.40 & 0.25 & 0.30 & 0.30 & 0.32 \\ 0.18 & 0.25 & 0.45 & 0.20 & 0.40 & 0.22 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 30'000 \\ 60'000 \\ 70'000 \\ 45'000 \\ 55'000 \\ 40'000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 107'400 \\ 96'900 \\ 91'700 \end{pmatrix}$$