



Feuille de TD $n^{\circ}2$: Arithmétiques

Exercice 1.

Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

1. 60 a plus de diviseurs (positifs) que 100.
2. 60 a moins de diviseurs (positifs) que 90.
3. Si un nombre est divisible par 9, alors il est divisible par 6.
4. Le produit des entiers de 3 à 10 est divisible par 1000.
5. Si un entier est divisible par deux entiers, alors il est divisible par leur produit.
6. Si un entier est congru à 0 modulo 6, alors il est divisible par 6.
7. Si deux entiers sont premiers entre eux, alors chacun d'eux est premier avec leur produit.

Exercice 2.

On choisit un nombre entier, on le divise par 7 et on trouve un reste égal à 5. On divise à nouveau le quotient obtenu par 7, on trouve un reste égal à 3 et un quotient égal à 12. Quel était le nombre de départ ?

Exercice 3.

On donne l'égalité suivante.

$$96842 = 256 \times 375 + 842$$

Déterminer, sans effectuer la division, le quotient et le reste de la division euclidienne de 96842 par 256 et par 375.

Exercice 4.

Donner la décomposition en facteurs premiers des entiers suivants.

$$60; \quad 360; \quad 2400; \quad 4675; \quad 9828; \quad 15200; \quad 45864; \quad 792792.$$

Exercice 5.

Déterminer le $PGCD(2244, 1089)$ et déterminer l'identité de Bézout correspondante.

Exercice 6.

1. Calculer le $PGCD$ de 8303 et 2717 et donner l'identité de Bézout correspondante.
2. En déduire le $PPCM$ de 8303 et 2717.
3. Calculer le $PGCD$ de 1001 et 315 et donner l'identité de Bézout correspondante.
4. Déterminer le $PGCD(2244, 1089)$ et déterminer l'identité de Bézout correspondante.

Exercice 7.

Soient $a = 60$ et $b = 84$.

1. Calculer $PGCD(a, b)$ par l'algorithme d'Euclide.
2. En déduire une identité de Bézout.
3. Calculer $PPCM(a, b)$.
4. Déterminer l'ensemble des couples (u, v) d'entiers relatifs tels que :

$$au + bv = PGCD(a, b)$$



Espaces vectoriels

Exercice 1.

Soient dans \mathbb{R}^3 les vecteurs $v_1 = (1,1,0)$, $v_2 = (4,1,4)$ et $v_3 = (2,-1,4)$.

La famille (v_1, v_2, v_3) est-elle libre ?

Allez à : [Correction exercice 1](#)

Exercice 2.

Les familles suivantes sont-elles libres ?

1. $v_1 = (1,0,1)$, $v_2 = (0,2,2)$ et $v_3 = (3,7,1)$ dans \mathbb{R}^3 .
2. $v_1 = (1,0,0)$, $v_2 = (0,1,1)$ et $v_3 = (1,1,1)$ dans \mathbb{R}^3 .
3. $v_1 = (1,2,1,2,1)$, $v_2 = (2,1,2,1,2)$, $v_3 = (1,0,1,1,0)$ et $v_4 = (0,1,0,0,1)$ dans \mathbb{R}^5 .
4. $v_1 = (2,4,3,-1,-2,1)$, $v_2 = (1,1,2,1,3,1)$ et $v_3 = (0,-1,0,3,6,2)$ dans \mathbb{R}^6 .
5. $v_1 = (2,1,3,-1,-4,-1)$, $v_2 = (-1,1,-2,2,-3,3)$ et $v_3 = (1,5,0,4,-1,7)$ dans \mathbb{R}^6 .

Allez à : [Correction exercice 2](#)

Exercice 3.

On considère dans \mathbb{R}^n une famille de 4 vecteurs linéairement indépendants (e_1, e_2, e_3, e_4)

Les familles suivantes sont-elles libres ?

1. $(e_1, 2e_2, e_3)$.
2. (e_1, e_3) .
3. $(e_1, 2e_1 + e_4, e_4)$.
4. $(3e_1 + e_3, e_3, e_2 + e_3)$.
5. $(2e_1 + e_2, e_1 - 3e_2, e_4, e_2 - e_1)$.

Allez à : [Correction exercice 3](#)

Exercice 4.

Soient dans \mathbb{R}^4 les vecteurs $u_1 = (1,2,3,4)$ et $u_2 = (1,-2,3,-4)$. Peut-on déterminer x et y pour que $(x, 1, y, 1) \in \text{Vect}(u_1, u_2)$? Et pour que $(x, 1, 1, y) \in \text{Vect}(u_1, u_2)$?

Allez à : [Correction exercice 4](#)

Exercice 5.

Dans \mathbb{R}^4 on considère l'ensemble E des vecteurs (x_1, x_2, x_3, x_4) vérifiant $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$.

L'ensemble E est-il un sous espace vectoriel de \mathbb{R}^4 ? Si oui, en donner une base.

Allez à : [Correction exercice 5](#)

Exercice 6.

Dans l'espace \mathbb{R}^4 , on se donne cinq vecteurs : $v_1 = (1,1,1,1)$, $v_2 = (1,2,3,4)$, $v_3 = (3,1,4,2)$, $v_4 = (10,4,13,7)$ et $v_5 = (1,7,8,14)$

Chercher les relations de dépendance linéaires entre ces vecteurs. Si ces vecteurs sont dépendants, en extraire au moins une famille libre engendrant le même sous-espace.

Allez à : [Correction exercice 6](#)

Exercice 7.

Dans l'espace \mathbb{R}^4 , on se donne cinq vecteurs : $v_1 = (1,1,1,1)$, $v_2 = (1,2,3,4)$, $v_3 = (3,1,4,2)$, $v_4 = (10,4,13,7)$ et $v_5 = (1,7,8,14)$

À quelle(s) condition(s) un vecteur $b = (b_1, b_2, b_3, b_4)$ appartient-il au sous-espace engendré par les vecteurs v_1, v_2, v_3, v_4 et v_5 ? Définir ce sous-espace par une ou des équations.

Allez à : [Correction exercice 7](#)

Exercice 8.

Soit E un espace vectoriel sur \mathbb{R} et v_1, v_2, v_3 et v_4 une famille libre d'éléments de E , les familles suivantes sont-elles libres ?

1. $(v_1, 2v_2, v_3)$

2. (v_1, v_3)
 3. $(v_1, v_1 + 2, v_4)$
 4. $(3v_1 + v_3, v_3, v_2 + v_3)$.
 5. $(2v_1 + v_2, v_1 - 3v_2, v_4, v_2 - v_1)$
- Allez à : [Correction exercice 8](#)

Exercice 9.

Dans \mathbb{R}^4 , comparer les sous-espaces F et G suivants :

$$F = \text{Vect}((1,0,1,1), (-1, -2, 3, -1), (-5, -3, 1, 5))$$

$$G = \text{Vect}((-1, -1, 1, -1), (4, 1, 2, 4))$$

Allez à : [Correction exercice 9](#)

Exercice 10.

On suppose que v_1, v_2, \dots, v_n sont des vecteurs indépendants de \mathbb{R}^n .

1. Les vecteurs $v_1 - v_2, v_2 - v_3, v_3 - v_4, \dots, v_{n-1} - v_n, v_n - v_1$ sont-ils linéairement indépendants ?
2. Les vecteurs $v_1 + v_2, v_2 + v_3, v_3 + v_4, \dots, v_{n-1} + v_n, v_n + v_1$ sont-ils linéairement indépendants ?
3. Les vecteurs $v_1, v_1 + v_2, v_1 + v_2 + v_3, v_1 + v_2 + v_3 + v_4, \dots, v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} + v_n, v_n + v_1$ sont-ils linéairement indépendants ?

Allez à : [Correction exercice 10](#)

Exercice 11.

Soient $a = (2, 3, -1)$, $b = (1, -1, -2)$, $c = (3, 7, 0)$ et $d = (5, 0, -7)$.

Soient $E = \text{Vect}(a, b)$ et $F = \text{Vect}(c, d)$ les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 . Montrer que $E = F$

Allez à : [Correction exercice 11](#)

Exercice 12.

Peut-on déterminer des réels x, y pour que le vecteur $v = (-2, x, y, 3)$ appartienne au sous-espace-vectoriel engendré par le système (u_1, u_2) , où $u_1 = (1, -1, 1, 2)$ et $u_2 = (-1, 2, 3, 1)$

Allez à : [Correction exercice 12](#)

Exercice 13.

Soient $u_1 = (0, 1, -2, 1)$, $u_2 = (1, 0, 2, -1)$, $u_3 = (3, 2, 2, -1)$, $u_4 = (0, 0, 1, 0)$ et $u_5 = (0, 0, 0, 1)$ des vecteurs de \mathbb{R}^4 . Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier votre réponse.

1. $\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2))$
2. $(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$.
3. $\dim(\text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)) = 1$.
4. $\text{Vect}(u_1, u_2) + \text{Vect}(u_2, u_3, u_4) = \mathbb{R}^4$.
5. $\text{Vect}(u_4, u_5)$ est un sous-espace vectoriel de supplémentaire $\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ dans \mathbb{R}^4 .

Allez à : [Correction exercice 13](#)

Exercice 14.

On considère les vecteurs $v_1 = (1, 0, 0, 1)$, $v_2 = (0, 0, 1, 0)$, $v_3 = (0, 1, 0, 0)$, $v_4 = (0, 0, 0, 1)$ et $v_5 = (0, 1, 0, 1)$ dans \mathbb{R}^4 .

1. $\text{Vect}(v_1, v_2)$ et $\text{Vect}(v_3)$ sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^4 ?
2. Même question pour $\text{Vect}(v_1, v_3, v_4)$ et $\text{Vect}(v_2, v_5)$.
3. Même question pour $\text{Vect}(v_1, v_2)$ et $\text{Vect}(v_3, v_4, v_5)$

Allez à : [Correction exercice 14](#)

Exercice 15.

1. Est-ce que le sous-ensemble $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y = 2x\}$ de \mathbb{R}^2 , muni des lois habituelles de l'espace vectoriel \mathbb{R}^2 , est un \mathbb{R} -espace vectoriel ?
2. Est-ce que le sous-ensemble $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, y^2 = 2x, z = 0\}$ de \mathbb{R}^3 , muni des lois habituelles de l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 ?

Allez à : [Correction exercice 15](#)



Exercice 16.

Soient $u_1 = (1, -1, 2)$, $u_2 = (1, 1, -1)$ et $u_3 = (-1, -5, -7)$ Soit $E = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ Soit $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0\}$

1. Donner une base de E .
2. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .
3. Donner une base de F .
4. Donner une base de $E \cap F$.

Allez à : [Correction exercice 16](#)

Exercice 17.

Soient $u_1 = (1, 1, 1)$, $u_2 = (2, -2, -1)$ et $u_3 = (1, 1, -1)$ Soient $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, y + z = 0\}$ et $F = \text{Vect}(u_1, u_2)$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 . Déterminer une base de E .
2. La famille (u_1, u_2, u_3) est-elle libre ? Est-ce que $u_3 \in F$?
3. Est-ce que $u_3 \in E$?
4. Donner une base de $E \cap F$.
5. Soit $u_4 = (-1, 7, 5)$, est-ce que $u_4 \in E$? est-ce que $u_4 \in F$?

Allez à : [Correction exercice 17](#)

Exercice 18.

Soit $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y + z = 0\}$ Soient $a = (1, -2, 3)$ et $b = (2, 1, -1)$ deux vecteurs. On pose $F = \text{Vect}(a, b)$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer $E \cap F$.
3. A-t-on $E \oplus F$?

Allez à : [Correction exercice 18](#)

Exercice 19.

Soient $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - 2z = 0 \text{ et } 2x - y - z = 0\}$ et $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0\}$ deux sous-ensembles de \mathbb{R}^3 .On admettra que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .Soient $a = (1, 1, 1)$, $b = (1, 0, 1)$ et $c = (0, 1, 1)$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une famille génératrice de E et montrer que cette famille est une base.
3. Montrer que $\{b, c\}$ est une base de F .
4. Montrer que $\{a, b, c\}$ est une famille libre de \mathbb{R}^3 .
5. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^3$?
6. Soit $u = (x, y, z)$, exprimer u dans la base $\{a, b, c\}$.

Allez à : [Correction exercice 19](#)

Exercice 20.

Soient $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 2x + y - z = 0 \text{ et } x + 2y + z = 0\}$ et $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | 2x - 3y + z = 0\}$ deux sous-ensembles de \mathbb{R}^3 .On admettra que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .Soient $a = (1, -1, 1)$, $b = (-2, -1, 1)$ et $c = (-1, 0, 2)$

- 1°) Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .
- 2°) Déterminer une famille génératrice de E et montrer que cette famille est une base.
- 3°) Montrer que $\{b, c\}$ est une base de F .



4° Montrer que $\{a, b, c\}$ est une famille libre de \mathbb{R}^3 .

5° A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^3$.

6° Soit $u = (x, y, z)$, exprimer u dans la base $\{a, b, c\}$.

Allez à : [Correction exercice 20](#)

Exercice 21.

Soient $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - z = 0 \text{ et } x - y - z = 0\}$ et $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y - 2z = 0\}$ deux sous-ensembles de \mathbb{R}^3 .

On admettra que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Soient $a = (1, 0, 1)$, $b = (1, 1, 1)$ et $c = (0, 2, 1)$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer une famille génératrice de E et montrer que cette famille est une base.
3. Montrer que $\{b, c\}$ est une base de F .
4. Montrer que $\{a, b, c\}$ est une famille libre de \mathbb{R}^3 .
5. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^3$.
6. Soit $u = (x, y, z)$, exprimer u dans la base $\{a, b, c\}$.

Allez à : [Correction exercice 21](#)

Exercice 22.

Soient $E = Vect(a, b, c, d)$ un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3

$a = (2, -1, -1)$; $b = (-1, 2, 3)$; $c = (1, 4, 7)$; $d = (1, 1, 2)$

1. Est-ce que (a, b, c, d) est une base de \mathbb{R}^3 ?
2. Montrer que (a, b) est une base de E .
3. Déterminer une ou plusieurs équations caractérisant E .
4. Compléter une base de E en une base de \mathbb{R}^3 .

Allez à : [Correction exercice 22](#)

Exercice 23.

Soient $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x + y + z - t = 0 \text{ et } x - 2y + 2z + t = 0 \text{ et } x - y + z = 0\}$

On admettra que E est un espace vectoriel.

Et $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, 2x + 6y + 7z - t = 0\}$

Soient $a = (2, 1, -1, 2)$, $b = (1, 1, -1, 1)$, $c = (-1, -2, 3, 7)$ et $d = (4, 4, -5, -3)$ quatre vecteurs de \mathbb{R}^4 .

Première partie

1. Déterminer une base de E et en déduire la dimension de E .
2. Compléter cette base en une base de \mathbb{R}^4 .

Deuxième partie

3. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .
4. Déterminer une base de F .
5. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^4$?

Troisième partie

6. Montrer que $F = Vect(b, c, d)$.
7. Soit $u = (x, y, z, t) \in F$, exprimer u comme une combinaison linéaire de b, c et d .

Allez à : [Correction exercice 23](#)

Exercice 24.

Soit $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x + y + z + t = 0, x + 2y - z + t = 0, -x - y + 2z + 2t = 0\}$ et

$F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x + 3y + 4t = 0\}$

1. Donner une base de ces deux sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 .
2. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^4$?



3. Soit $a = (1, 3, 0, 4) \in \mathbb{R}^4$ et on pose $G = \text{Vect}(a)$, a-t-on $G \oplus F = \mathbb{R}^4$?

Allez à : [Correction exercice 24](#)

Exercice 25.

Soit $E = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0\}$

Soit $a = (1, 2, -3)$, et $F = \text{Vect}(a)$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 , et déterminer une base de cet espace-vectoriel.
2. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^3$?

On justifiera la réponse.

Allez à : [Correction exercice 25](#)

Exercice 26.

Soit $E = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, x_1 + x_3 = 0 \text{ et } x_2 + x_4 = 0\}$

Soient $u_1 = (1, 1, 1, 1)$, $u_2 = (1, -1, 1, -1)$ et $u_3 = (1, 0, 1, 0)$

Soit $F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$

On admettra que E est un espace vectoriel.

1. Donner une base de E et en déduire sa dimension.
2. Déterminer une base de F .
3. Donner une (ou plusieurs) équation(s) qui caractérise(nt) F .
4. Donner une famille génératrice de $E + F$.
5. Montrer que : $E \oplus F = \mathbb{R}^4$.

Allez à : [Correction exercice 26](#)

Exercice 27.

Soient $a = (1, 1, 1, 1)$ et $b = (1, -1, 1, -1)$ deux vecteurs de \mathbb{R}^4 . Soit $E = \text{Vect}(a, b)$.

Soient

$$F_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \text{ et } 2x_1 + x_2 = 0\}$$

$$F_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, x_2 + x_4 = 0 \text{ et } x_1 + x_3 = 0\}$$

On admettra que E, F_1 et F_2 sont trois sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 .

1. Déterminer une base (c, d) de F_1 .
2. Déterminer une base (e, f) de F_2
3. A-t-on $F_1 \oplus F_2 = \mathbb{R}^4$?
4. Montrer que (a, b, c, d) est une base de \mathbb{R}^4 .
5. A-t-on $E \oplus F_1 = \mathbb{R}^4$?

Allez à : [Correction exercice 27](#)

Exercice 28.

Soient $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x - y + z - t = 0\}$, $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, x + y + z + t = 0\}$ et $H = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, y = 2x, z = 3x, t = 4x\}$

1. Montrer que E, F et H sont des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 , donner une base de chacun de ces sous-espaces vectoriels.
2. Déterminer $E + F$.
3. Montrer que $E \oplus H = \mathbb{R}^4$

Allez à : [Correction exercice 28](#)

Exercice 29.

Soient $u_1 = (2, 1, 1)$, $u_2 = (1, 2, -1)$, $u_3 = (1, 1, 0)$ et $u_4 = (1, -1, -2)$ quatre vecteurs de \mathbb{R}^3 .



Déterminer une sous famille de (u_1, u_2, u_3, u_4) libre qui engendre $E = Vect(u_1, u_2, u_3, u_4)$, en calculer la dimension de E .

Allez à : [Correction exercice 29](#)

Exercice 30.

Soit $E = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 = 0 \text{ et } x_3 - x_4 = 0\}$

On admettra que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

1. Déterminer une base de E .
2. Compléter cette base de E en une base de \mathbb{R}^4 .

Allez à : [Correction exercice 30](#)

Exercice 31.

Soient $a = (2, -1, 1, 2)$, $b = (2, -1, 6, 1)$ et $c = (6, -3, 8, 5)$ trois vecteurs de \mathbb{R}^4 .

Soient $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, -7x + z + 5t = 0 \text{ et } x + y = 0\}$ et $F = Vect(a, b, c)$

1. Montrer que E et F sont des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 .
2. Donner une base de E et une base de F .
3. A-t-on $E \oplus F = \mathbb{R}^4$?

Allez à : [Correction exercice 31](#)

Exercice 32.

Soit $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices à coefficients dans \mathbb{R} à 3 lignes et 3 colonnes.

Soit $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$. C'est-à-dire les matrices qui vérifient ${}^tA = A$.

1. Montrer que $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
2. Déterminer $\dim(\mathcal{S}_3(\mathbb{R}))$.

Allez à : [Correction exercice 32](#)

Exercice 33.

Soient $P_0 = \frac{1}{2}(X - 1)(X - 2)$, $P_1 = -X(X - 2)$ et $P_2 = \frac{1}{2}X(X - 1)$ trois polynômes de $\mathbb{R}_2[X]$.

1. Montrer que (P_0, P_1, P_2) est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.
2. Soit $P = aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}_2[X]$, exprimer P dans la base (P_0, P_1, P_2) .
3. Soit $Q = \alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2 \in \mathbb{R}_2[X]$, exprimer Q dans la base $(1, X, X^2)$.
4. Pour tout A, B et C réels montrer qu'il existe un unique polynôme de $R \in \mathbb{R}_2[X]$, tel que :
 $R(0) = A, R(1) = B$ et $R(2) = C$.

Allez à : [Correction exercice 33](#)

Exercice 34.

Soient $P_1 = X^3 + X^2 + X + 1$, $P_2 = X^3 + 2X^2 + 3X + 4$, $P_3 = 3X^3 + X^2 + 4X + 2$ et $P_4 = 10X^3 + 4X^2 + 13X + 7$ quatre polynômes de $\mathbb{R}_3[X]$

1. La famille (P_1, P_2, P_3, P_4) est-elle libre ?
2. Donner une base de $Vect(P_1, P_2, P_3, P_4)$

Allez à : [Correction exercice 34](#)

Exercice 35.

Soit $E = \{P \in \mathbb{R}_2[X], P(1) = 0\}$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_2[X]$.
2. Donner une base de E et en déduire sa dimension.

Allez à : [Correction exercice 35](#)



36.

Soit $E = \{P \in \mathbb{R}_3[X], P(-1) = 0 \text{ et } P(1) = 0\}$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_3[X]$.
2. Déterminer une base et la dimension de E .

Allez à : [Correction exercice 36](#)

Exercice 37.

Dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, les trois fonctions $x \mapsto \sin(x)$, $x \mapsto \sin(2x)$ et $x \mapsto \sin(3x)$, sont-elles linéairement indépendantes?

Allez à : [Correction exercice 37](#)

Exercice 38.

Soient $f(x) = \cos(x)$, $g(x) = \cos(x) \cos(2x)$ et $h(x) = \sin(x) \sin(2x)$. Déterminer $\text{Vect}(f, g, h)$.

Allez à : [Correction exercice 38](#)

Exercice 39.

Soit E l'ensemble des fonctions vérifiant l'équation différentielle

$$y'' + xy' - x^2y = 0$$

Montrer que E est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des fonctions.

Allez à : [Correction exercice 39](#)

Exercice 40. (Hors programme)

1. Montrer que les systèmes : $S_1 = (1, \sqrt{2})$ et $S_2 = (1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$ sont libre dans \mathbb{R} considéré comme \mathbb{Q} -espace vectoriel.
2. Soient, dans \mathbb{R}^2 , les vecteurs $u_1 = (3 + \sqrt{5}, 2 + 3\sqrt{5})$ et $u_2 = (4, 7\sqrt{5} - 9)$. Montrer que le système (u_1, u_2) est \mathbb{Q} -libre et \mathbb{R} -lié.
3. Soient les vecteurs $v_1 = (1 - i, i)$ et $v_2 = (2, -1 + i)$ dans \mathbb{C}^2 .
 - a. Montrer que le système (v_1, v_2) est \mathbb{R} -libre et \mathbb{C} -lié.
 - b. Vérifier que le système $S = \{(1, 0), (i, 0), (0, 1), (0, i)\}$ est une base de l'espace vectoriel \mathbb{C}^2 sur \mathbb{R} et donner les composantes des vecteurs v_1 et v_2 par rapport à cette base.

Allez à : [Correction exercice 40](#)

CORRECTIONS

Correction exercice 1.

On peut éventuellement s'apercevoir que $v_2 - v_3 = 2v_1$ donc la famille est liée.

Sinon

$$\begin{aligned} \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0_{\mathbb{R}^3} &\Rightarrow \alpha(1, 1, 0) + \beta(4, 1, 4) + \gamma(2, -1, 4) = (0, 0, 0) \Rightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 4\beta + 2\gamma = 0 \\ L_2 & \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ L_3 & 4\beta + 4\gamma = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 4\beta + 2\gamma = 0 \\ L_2 - L_1 & -3\beta - 3\gamma = 0 \\ L_3 & 4\beta + 4\gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 4\beta + 2\gamma = 0 \\ \beta = -\gamma \\ \beta = -\gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2\gamma \\ \beta = -\gamma \end{cases} \end{aligned}$$

Il n'y a pas que $(0, 0, 0)$ comme solution donc la famille est liée, en prenant $\gamma = 1$, on trouve que $\alpha = 2$ et que $\beta = -1$, par conséquent $2v_1 - v_2 + v_3 = 0_{\mathbb{R}^3}$, ce qui est la même relation que l'on avait « deviné » ci-dessus.

Allez à : [Exercice 1](#)

Correction exercice 2.

1.



$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0_{\mathbb{R}^3} \Rightarrow \alpha(1,0,1) + \beta(0,2,2) + \gamma(3,7,1) = (0,0,0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 3\gamma = 0 \\ 2\beta + 7\gamma = 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = -3\gamma \\ \beta = -\frac{7}{2}\gamma \\ -3\gamma - 7\beta + \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -3\gamma \\ \beta = -\frac{7}{2}\gamma \\ -9\gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Donc la famille est libre

2. Là, il est clair que $v_1 + v_2 = v_3$ donc la famille est liée

3. On peut raisonnablement s'apercevoir que :

$$v_1 + v_2 = (3,3,3,3,3) = 3(1,1,1,1,1) = 3(v_3 + v_4)$$

Donc la famille est liée.

Sinon on se lance dans un gros calcul

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 + \delta v_4 + \epsilon v_5 = 0_{\mathbb{R}^5}$$

$$\Rightarrow \alpha(1,2,1,2,1) + \beta(2,1,2,1,2) + \gamma(1,0,1,1,0) + \delta(0,1,0,0,1) = (0,0,0,0,0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ 2\alpha + \beta + \delta = 0 \\ \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ 2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ \alpha + 2\beta + \delta = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ 2\alpha + \beta + \delta = 0 \\ 2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ \alpha + 2\beta + \delta = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - 2L_1 \\ L_3 - L_2 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ -3\beta + \delta - 2\gamma = 0 \\ \gamma - \delta = 0 \\ -\gamma + \delta = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ -3\beta + \delta - 2\gamma = 0 \\ \gamma = \delta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \delta = 0 \\ -3\beta - \delta = 0 \\ \gamma = \delta \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \delta = 0 \\ \beta = -\frac{1}{3}\delta \\ \gamma = \delta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\left(-\frac{1}{3}\delta\right) + \delta = 0 \\ \beta = -\frac{1}{3}\delta \\ \gamma = \delta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -\frac{1}{3}\delta \\ \beta = -\frac{1}{3}\delta \\ \gamma = \delta \end{cases} \end{aligned}$$

Il n'y a pas que $(0,0,0,0)$ comme solution donc la famille est liée. En prenant $\delta = 3$, on trouve la relation :

$$-v_1 - v_2 + 3v_3 + 3v_4 = 0_{\mathbb{R}^5}$$

4.

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 = 0_{\mathbb{R}^6} \Rightarrow \alpha(2,4,3,-1,-2,1) + \beta(1,1,2,1,3,1) + \gamma(0,-1,0,3,6,2) = (0,0,0,0,0,0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 0 \\ 4\alpha + \beta - \gamma = 0 \\ 3\alpha + 2\beta = 0 \\ -\alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ -2\alpha + 3\beta + 6\gamma = 0 \\ \alpha + \beta + 2\gamma = 0 \end{cases}$$

On peut s'amuser à faire méthodiquement la méthode de Gauss, mais avec la première et la seconde ligne, on s'aperçoit que $\alpha = \beta = 0$, puis on remplace dans n'importe quelle ligne pour trouver que $\gamma = 0$.

La famille est libre.

5. C'est trop fatigant, $2v_1 + 3v_2 = v_3$, la famille est liée.

Allez à : **Exercice 2**

Correction exercice 3.

1. Oui évidemment, sinon

$$\alpha e_1 + 2\beta e_2 + \gamma e_3 = 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ 2\beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

2. Une sous famille d'une famille libre est libre.

3.

$$2 \times e_1 - 1 \times (2e_1 + e_4) + 1 \times e_4 = 0_{\mathbb{R}^n}$$



Il existe une combinaison linéaire non identiquement nulle de ces trois vecteurs, la famille est liée.

$$\alpha(3e_1 + e_3) + \beta e_3 + \gamma(e_2 + e_3) = 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow 3\alpha e_1 + \gamma e_2 + (\alpha + \beta + \gamma)e_3 = 0_{\mathbb{R}^n} \Rightarrow \begin{cases} 3\alpha = 0 \\ \gamma = 0 \\ \alpha + \beta + \gamma = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

La famille est libre.

5. Il y a trois vecteurs $2e_1 + e_2, e_1 - 3e_2, e_2 - e_1$ dans le plan $\text{Vect}(e_1, e_2)$ donc ces trois vecteurs forment une famille liée, en rajoutant e_4 cela ne change rien, la famille est liée.

Allez à : **Exercice 3**

Correction exercice 4.

Le problème est de déterminer x et y tels qu'il existe α et β vérifiant $(x, 1, y, 1) = \alpha u_1 + \beta u_2$

$$\begin{cases} x = \alpha + \beta \\ 1 = 2\alpha - 2\beta \\ y = 3\alpha + 3\beta \\ 1 = 4\alpha - 4\beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ 2\alpha - 2\beta = 1 \\ 3\alpha + 3\beta = y \\ 4\alpha - 4\beta = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - 2L_1 \\ L_3 - 3L_1 \\ L_4 - 4L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ -4\beta = 1 - 2x \\ 0 = y - 3x \\ -8\beta = 1 - 4x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 - 2L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ -4\beta = 1 - 2x \\ 0 = y - 3x \\ 0 = -1 \end{cases}$$

La dernière ligne entraîne qu'il n'y a pas de solution.

Le problème est de déterminer x et y tels qu'il existe α et β vérifiant $(x, 1, 1, y) = \alpha u_1 + \beta u_2$

$$\begin{cases} x = \alpha + \beta \\ 1 = 2\alpha - 2\beta \\ 1 = 3\alpha + 3\beta \\ y = 4\alpha - 4\beta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ 2\alpha - 2\beta = 1 \\ 3\alpha + 3\beta = 1 \\ 4\alpha - 4\beta = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - 2L_1 \\ L_3 - 3L_1 \\ L_4 - 4L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ -4\beta = 1 - 2x \\ 0 = 1 - 3x \\ -8\beta = y - 4x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 - 2L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ -4\beta = 1 - 2x \\ x = \frac{1}{3} \\ 0 = y - 4x - 2(1 - 2x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ -4\beta = 1 - 2x \\ x = \frac{1}{3} \\ y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = \frac{1}{3} \\ \beta = -\frac{1}{12} \\ x = \frac{1}{3} \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{5}{12} \\ \beta = -\frac{1}{12} \\ x = \frac{1}{3} \\ y = 2 \end{cases}$$

$$\left(\frac{1}{3}, 1, 1, 2\right) = \frac{5}{12}u_1 - \frac{1}{12}u_2$$

Allez à : **Exercice 4**

Correction exercice 5.

Première méthode

$$0 + 0 + 0 + 0 = 0 \text{ donc } 0_{\mathbb{R}^4} \in E$$

Soit $x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E$ et $y = (y_1, y_2, y_3, y_4) \in E$, on a $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ et $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 0$

$$\alpha x + \beta y = (\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \alpha x_3 + \beta y_3, \alpha x_4 + \beta y_4)$$

Et pour tout α et β réels

$$\alpha x_1 + \beta y_1 + \alpha x_2 + \beta y_2 + \alpha x_3 + \beta y_3 + \alpha x_4 + \beta y_4 = \alpha(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) + \beta(y_1 + y_2 + y_3 + y_4) = \alpha \times 0 + \beta \times 0 = 0$$

Ce qui signifie que $\alpha x + \beta y \in E$, E est donc un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

Deuxième méthode



Un vecteur de E s'écrit $x = (-x_2 - x_3 - x_4, x_2, x_3, x_4) = x_2(-1, 1, 0, 0) + x_3(-1, 0, 1, 0) + x_4(-1, 0, 0, 1)$

Donc $E = \text{Vect}((-1, 1, 0, 0), (-1, 0, 1, 0), (-1, 0, 0, 1))$, E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

Pour trouver une base, il reste à montrer que $((-1, 1, 0, 0), (-1, 0, 1, 0), (-1, 0, 0, 1))$ est libre (Puisque cette famille est déjà génératrice).

$$\alpha(-1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 0, 1, 0) + \gamma(-1, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0) \Rightarrow \begin{cases} -\alpha - \beta - \gamma = 0 \\ \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Cette famille est bien libre, c'est une base de E .

Allez à : **Exercice 5**

Correction exercice 6.

Déjà, une famille de 5 vecteurs dans un espace de dimension 4 est liée, mais cela ne donne pas la (ou les) relation(s) reliant ces vecteurs.

$$\begin{aligned} & \alpha(1, 1, 1, 1) + \beta(1, 2, 3, 4) + \gamma(3, 1, 4, 2) + \delta(10, 4, 13, 7) + \epsilon(1, 7, 8, 14) = (0, 0, 0, 0) \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} L_1: \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta + \epsilon = 0 \\ L_2: \alpha + 2\beta + \gamma + 4\delta + 7\epsilon = 0 \\ L_3: \alpha + 3\beta + 4\gamma + 13\delta + 8\epsilon = 0 \\ L_4: \alpha + 4\beta + 2\gamma + 7\delta + 14\epsilon = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1: \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta + \epsilon = 0 \\ L_2 - L_1: \beta - 2\gamma - 6\delta + 6\epsilon = 0 \\ L_3 - L_1: 2\beta + \gamma + 3\delta + 7\epsilon = 0 \\ L_4 - L_1: 3\beta - \gamma - 3\delta + 13\epsilon = 0 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} L_1: \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta + \epsilon = 0 \\ L_2: \beta - 2\gamma - 6\delta + 6\epsilon = 0 \\ L_3 - 2L_2: 5\gamma + 15\delta - 5\epsilon = 0 \\ L_4 - 3L_2: 5\gamma + 15\delta - 5\epsilon = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta + \epsilon = 0 \\ \beta - 2\gamma - 6\delta + 6\epsilon = 0 \\ \gamma + 3\delta - \epsilon = 0 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta + \epsilon = 0 \\ \beta - 2\gamma - 6\delta + 6\epsilon = 0 \\ \gamma = -3\delta + \epsilon \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\beta - 3(-3\delta + \epsilon) - 10\delta - \epsilon \\ \beta = 2(-3\delta + \epsilon) + 6\delta - 6\epsilon \\ \gamma = -3\delta + \epsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 4\epsilon - 3(-3\delta + \epsilon) - 10\delta - \epsilon \\ \beta = -4\epsilon \\ \gamma = -3\delta + \epsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\delta \\ \beta = -4\epsilon \\ \gamma = -3\delta + \epsilon \end{cases} \end{aligned}$$

Si on prends $\delta = 1$ et $\epsilon = 0$, alors $\alpha = -1$, $\beta = 0$ et $\gamma = -3$, ce qui donne

$$-v_1 - 3v_3 + v_4 = 0_{\mathbb{R}^4}$$

Si on prends $\delta = 0$ et $\epsilon = 1$, alors $\alpha = 0$, $\beta = -4$ et $\gamma = 1$, ce qui donne

$$-4v_2 + v_3 + v_5 = 0_{\mathbb{R}^4}$$

Autre façon de voir les choses :

$$\begin{aligned} & \alpha(1, 1, 1, 1) + \beta(1, 2, 3, 4) + \gamma(3, 1, 4, 2) + \delta(10, 4, 13, 7) + \epsilon(1, 7, 8, 14) = (0, 0, 0, 0) \\ & \Leftrightarrow \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3 + \delta v_4 + \epsilon v_5 = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow -\delta v_1 - 4\epsilon v_2 + (-3\delta + \epsilon)v_3 + \delta v_4 + \epsilon v_5 \\ & = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \delta(-v_1 - 3v_3 + v_4) + \epsilon(-4v_2 + v_3 + v_5) = 0_{\mathbb{R}^4} \end{aligned}$$

Cette dernière relation étant vraie pour tout δ et pour tout ϵ , on retrouve les deux relations.

Ce ne sont pas les seules relations entre ces vecteurs, si on fait la somme ou la différence, on trouve d'autres relations

$$v_4 = v_1 + 3v_3 \text{ et } v_5 = 4v_2 - v_3$$

$$\text{Vect}(v_1, v_2, v_3, v_4, v_5) = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3, v_1 + 3v_3, 4v_2 - v_3) = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3)$$

Il reste à montrer que (v_1, v_2, v_3) est libre, ce qui est quasi évident puisqu'il suffit de refaire le calcul ci-

$$\text{dessus avec } \delta = \epsilon = 0 \text{ et alors } \begin{cases} \alpha = -\delta \\ \beta = -4\epsilon \\ \gamma = -3\delta + \epsilon \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}, \text{ cela montre que } (v_1, v_2, v_3) \text{ est libre.}$$

Allez à : **Exercice 6**

Correction exercice 7.

$$b \in \text{Vect}(v_1, v_2, v_3, v_4, v_5) = \text{Vect}(v_1, v_2, v_3)$$

D'après l'exercice précédent.

$$b \in \text{Vect}(v_1, v_2, v_3) \Leftrightarrow \text{il existe } \alpha, \beta \text{ et } \gamma \text{ tels que } b = \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_3$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = b_1 \\ \alpha + 2\beta + \gamma = b_2 \\ \alpha + 3\beta + 4\gamma = b_3 \\ \alpha + 4\beta + 2\gamma = b_4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 - L_1 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = b_1 \\ \beta - 2\gamma = b_2 - b_1 \\ 2\beta + \gamma = b_3 - b_1 \\ 3\beta - \gamma = b_4 - b_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 - 2L_2 \\ L_4 - 3L_2 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = b_1 \\ \beta - 2\gamma = b_2 - b_1 \\ 5\gamma = b_3 - b_1 - 2(b_2 - b_1) \\ 5\gamma = b_4 - b_1 - 3(b_2 - b_1) \end{cases} \\
 & \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 - L_3 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = b_1 \\ \beta - 2\gamma = b_2 - b_1 \\ 5\gamma = b_3 - b_1 - 2(b_2 - b_1) \\ 0 = b_4 - b_1 - 2(b_2 - b_1) - (b_3 - b_1 - 2(b_2 - b_1)) \end{cases} \\
 & 0 = b_4 - b_1 - 3(b_2 - b_1) - (b_3 - b_1 - 2(b_2 - b_1)) \Leftrightarrow b_1 - b_2 - b_3 + b_4 = 0 \\
 & b \in \text{Vect}(v_1, v_2, v_3, v_4, v_5) \Leftrightarrow b_1 - b_2 - b_3 + b_4 = 0
 \end{aligned}$$

On peut constater que les composantes de v_1, v_2 et v_3 vérifient $b_1 - b_2 - b_3 + b_4 = 0$

Allez à : **Exercice 7**

Correction exercice 8.

1.

$$\alpha v_1 + 2\beta v_2 + \gamma v_3 = 0_E \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ 2\beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

2. Une sous famille d'une famille libre est libre.

3.

$$2v_1 - (2v_1 + v_4) + v_4 = 0_{\mathbb{R}^n}$$

Il existe une combinaison linéaire non identiquement nulle de ces trois vecteurs, la famille est liée.

4.

$$\begin{aligned}
 \alpha(3v_1 + v_3) + \beta v_3 + \gamma(v_2 + v_3) = 0_{\mathbb{R}^n} & \Rightarrow 3\alpha v_1 + \gamma v_2 + (\alpha + \beta + \gamma)v_3 = 0_E \Rightarrow \begin{cases} 3\alpha = 0 \\ \gamma = 0 \\ \alpha + \beta + \gamma = 0 \end{cases} \\
 & \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

La famille est libre.

5. Il y a trois vecteurs $2v_1 + v_2, v_1 - 3v_2, v_2 - v_1$ dans le plan $\text{Vect}(v_1, v_2)$ donc ces trois vecteurs forment une famille liée, en rajoutant v_4 cela ne change rien, la famille est liée.

Allez à : **Exercice 8**

Correction exercice 9.

Comparer deux ensembles signifie que l'on doit trouver si l'un est inclus dans l'autre (ou réciproquement) ou si les ensembles sont égaux.

On va d'abord caractériser F à l'aide d'une (ou plusieurs) équation cartésienne, ensuite il sera simple de savoir si les vecteurs qui engendrent G sont dans F .

$u = (x, y, z, t) \in F \Leftrightarrow$ il existe α, β, γ réels tels que $u = \alpha(1, 0, 1, 1) + \beta(-1, -2, 3, -1) + \gamma(-5, -3, 1, 5)$

$$\begin{aligned}
 & \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta - 5\gamma = x \\ -2\beta - 3\gamma = y \\ \alpha + 3\beta + \gamma = z \\ \alpha - \beta + 5\gamma = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 - L_1 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta - 5\gamma = x \\ -2\beta - 3\gamma = y \\ 4\beta + 6\gamma = -x + z \\ 10\gamma = -x + t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 + 2L_1 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta - 5\gamma = x \\ -2\beta - 3\gamma = y \\ 0 = -x + z + 2y \\ 10\gamma = -x + t \end{cases}
 \end{aligned}$$

α, β, γ sont donnés par les équations L_1, L_2 et L_4 donc

$$\begin{aligned}
 F &= \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, -x + 2y + z = 0\} \\
 -(-1) + 2(-1) + 1 &= 0 \Rightarrow (-1, -1, 1, -1) \in F \\
 -4 + 2 \times 1 + 2 &= 0 \Rightarrow (4, 1, 2, 4) \in F
 \end{aligned}$$

Cela montre que $G \subset F$

Manifestement $\dim(G) = 2$ car les deux vecteurs qui engendrent G ne sont pas colinéaires (donc ils forment une base de G).

Si on en savait plus on saurait que $\dim(F) = 3$, mais on n'est pas censé le savoir.



Il faut montrer que les trois vecteurs qui engendrent F sont libres, ils formeront une base et la dimension de F sera 3.

On reprend calcul de $u = \alpha(1,0,1,1) + \beta(-1,-2,3,-1) + \gamma(-5,-3,1,5)$ avec $u = (0,0,0,0)$

On trouve

$$\begin{cases} \alpha - \beta - 5\gamma = x \\ -2\beta - 3\gamma = y \\ 0 = -x + z + 2y \\ 10\gamma = -x + t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta - 5\gamma = 0 \\ -2\beta - 3\gamma = 0 \\ 0 = -0 + 0 + 2 \times 0 \\ 10\gamma = -0 + 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

C'est bon, $\dim(F) = 3$.

$$\begin{cases} G \subset F \\ \dim(G) < \dim(F) \end{cases} \Rightarrow G \subsetneq F$$

Autrement dit G est inclus dans F mais G n'est pas égal à F

Allez à : **Exercice 9**

Correction exercice 10.

1.

$$(v_1 - v_2) + (v_2 - v_3) + (v_3 - v_4) + \dots + (v_{n-1} - v_n) + (v_n - v_1) = 0_{\mathbb{R}^n}$$

Cette famille est liée.

2. Si $n = 2p + 1$

$$\alpha_1(v_1 + v_2) + \alpha_2(v_2 + v_3) + \alpha_3(v_3 + v_4) + \dots + \alpha_{2p}(v_{2p} + v_{2p+1}) + \alpha_{2p+1}(v_{2p+1} + v_1) = 0_{\mathbb{R}^{2p+1}}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha_1 + \alpha_{2p+1})v_1 + (\alpha_1 + \alpha_2)v_2 + (\alpha_2 + \alpha_3)v_3 + \dots + (\alpha_{2p-1} + \alpha_{2p})v_{2p} + (\alpha_{2p} + \alpha_{2p+1})v_{2p+1}$$

$$= 0_{\mathbb{R}^{2p+1}} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \alpha_{2p+1} = 0 \\ \alpha_1 + \alpha_2 = 0 \\ \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ \vdots \\ \alpha_{2p-1} + \alpha_{2p} = 0 \\ \alpha_{2p} + \alpha_{2p+1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_{2p+1} = -\alpha_1 = \alpha_2 = -\alpha_3 = \dots = \alpha_{2p} = -\alpha_{2p+1}$$

Donc $\alpha_{2p+1} = 0$ et on en déduit que pour tout $i \in \{1, 2, \dots, 2p\}$, $\alpha_i = 0$.

La famille est libre.

Si $n = 2p$

$$\begin{aligned} 1 \times (v_1 + v_2) - 1 \times (v_2 + v_3) + 1 \times (v_3 + v_4) - \dots + 1 \times (v_{2p-1} + v_{2p}) - 1 \times (v_{2p} + v_1) \\ = (1 - 1)v_1 + (1 - 1)v_2 + (-1 + 1)v_3 + (1 - 1)v_4 + \dots + (-1 + 1)v_{2p-1} \\ + (1 - 1)v_{2p} = 0_{\mathbb{R}^n} \end{aligned}$$

La famille est liée

Pour s'en convaincre, on pourra regarder plus précisément les cas $n = 3$ et $n = 4$.

3.

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2(v_1 + v_2) + \alpha_3(v_1 + v_2 + v_3) + \dots + \alpha_{n-1}(v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}) + \alpha_n(v_1 + \dots + v_n)$$

$$= 0_{\mathbb{R}^n} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n = 0 \\ \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n = 0 \\ \alpha_3 + \dots + \alpha_n = 0 \\ \vdots \\ \alpha_{n-1} + \alpha_n = 0 \\ \alpha_n = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \\ \vdots \\ \alpha_{n-1} = 0 \\ \alpha_n = 0 \end{cases}$$

La famille est libre.

Allez à : **Exercice 10**

Correction exercice 11.

$$c = 2a - b \in \text{Vect}(a, b) = E$$

$$d = a + 3b \in \text{Vect}(a, b) = E$$

Donc $F \subset E$, or a et b ne sont pas proportionnels donc (a, b) est une base de E et $\dim(E) = 2$, de même c et d ne sont pas proportionnels donc (c, d) est une base de F et $\dim(F) = 2$.

J'ai passé sous silence que (a, b) est une famille génératrice de E et que (c, d) est une famille génératrice de F .



$$\begin{cases} E \subset F \\ \dim(E) = \dim(F) \end{cases} \Rightarrow E = F$$

Il y a d'autre façon de faire, par exemple en trouvant pour E et F une équation cartésienne caractérisant ces espaces.

Allez à : [Exercice 11](#)

Correction exercice 12.

On cherche x, y, α et β tel que :

$$\begin{aligned} (-2, x, y, 3) = \alpha(1, -1, 1, 2) + \beta(-1, 2, 3, 1) &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta = -2 \\ -\alpha + 2\beta = x \\ \alpha + 3\beta = y \\ 2\alpha + \beta = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 + L_1 \\ L_3 - L_1 \\ L_4 - 2L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta = -2 \\ \beta = x - 2 \\ 4\beta = y + 2 \\ 3\beta = 7 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta = -2 \\ \beta = x - 2 \\ 4\beta = y + 2 \\ \beta = \frac{7}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\frac{1}{3} \\ x = \frac{13}{3} \\ y = \frac{22}{3} \\ \beta = \frac{7}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

La réponse est oui.

Allez à : [Exercice 12](#)

Correction exercice 13.

1.

Première méthode

D'abord on remarque que $(1, 1, 0, 0) = u_1 + u_2$ que $(-1, 1, -4, 2) = u_1 - u_2$ et que $u_3 = 2u_1 + 3u_2$

Donc

$$\begin{aligned} \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)) &= \text{Vect}(u_1 - u_2, u_1 + u_2) = \text{Vect}(u_1 - u_2 + u_1 + u_2, u_1 + u_2) \\ &= \text{Vect}(2u_1, u_1 + u_2) = \text{Vect}(u_1, u_1 + u_2) = \text{Vect}(u_1, u_2) \end{aligned}$$

Et

$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = \text{Vect}(u_1, u_2, 2u_1 + 3u_2) = \text{Vect}(u_1, u_2)$$

On a bien

$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2))$$

Deuxième méthode

On cherche une (ou plusieurs) équation cartésien caractérisant $E = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2))$

$u = (x, y, z, t) \in E \Leftrightarrow$ il existe α et β tels que $(x, y, z, t) = \alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 1, -4, 2)$

$$\begin{aligned} (x, y, z, t) = \alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 1, -4, 2) &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta = x \\ \alpha + \beta = y \\ -4\beta = z \\ 2\beta = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta = x \\ 2\beta = -x + y \\ -4\beta = z \\ 2\beta = t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 + 2L_2 \\ L_4 - L_2 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta = x \\ 2\beta = -x + y \\ 0 = z - 2x + 2y \\ 0 = t + x - y \end{cases} \end{aligned}$$

Donc $E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, -2x + 2y + z = 0 \text{ et } x - y + t = 0\}$

$$-2 \times 0 + 2 \times 1 - 2 = 0 \text{ et } 0 - 1 - 1 = 0 \Rightarrow u_1 \in E$$

$$-2 \times 1 + 2 \times 0 + 2 = 0 \text{ et } 1 - 0 - 1 = 0 \Rightarrow u_2 \in E$$

$$-2 \times 3 + 2 \times 2 + 2 = 0 \text{ et } 3 - 2 - 1 = 0 \Rightarrow u_3 \in E$$

Donc $\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \subset E$,

$(1, 1, 0, 0)$ et $(-1, 1, -4, 2)$ ne sont pas colinéaires, ils forment une famille libre et génératrice de E , c'est une base et donc $\dim(E) = 2$, u_1 et u_2 ne sont pas colinéaires, ils forment une famille libre de

$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$, donc $\dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)) \geq 2$, mais $\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \subset E$ donc

$$\dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)) \leq \dim(E) = 2$$



on a par conséquent $\dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)) = 2 = \dim(E)$ et comme $\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \subset E$, on a

$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = E$$

2.

$$(1, 1, 0, 0) = u_1 + u_2 \in \text{Vect}(u_1, u_2)$$

$$u_2 - u_3 = (2, 2, 0, 0) = 2(1, 1, 0, 0)$$

$$(1, 1, 0, 0) = \frac{1}{2}u_2 - \frac{1}{2}u_3 \in \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$$

$$(1, 1, 0, 0) \in \text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$$

3. $u_2 \in \text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$ donc $\dim(\text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)) \geq 1$

Le tout est de savoir si $u_1 \in \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$?

Or au 2. on a vu que $(1, 1, 0, 0) \notin \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$

Si $u_1 \in \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$ alors $(1, 1, 0, 0) = u_1 + u_2 \in \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$ ce qui est faux, donc

$$u_1 \notin \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)$$

Par conséquent

$$\dim(\text{Vect}(u_1, u_2) \cap \text{Vect}(u_2, u_3, u_4)) = 1$$

4.

Première méthode

$$\begin{aligned} \text{Vect}(u_1, u_2) + \text{Vect}(u_2, u_3, u_4) &= \text{Vect}(u_1, u_2, u_2, u_3, u_4) = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3, u_4) \\ &= \text{Vect}(u_1, u_2, 2u_1 + 3u_2, u_4) = \text{Vect}(u_1, u_2, u_4) \subsetneq \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

En effet $\dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_4)) \leq 3$

Deuxième méthode si on n'a pas vu que $u_3 = 2u_1 + 3u_2$

$$\begin{aligned} \text{Vect}(u_1, u_2) + \text{Vect}(u_2, u_3, u_4) &= \text{Vect}(u_1, u_2, u_2, u_3, u_4) = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3, u_4) \\ &= \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) + \text{Vect}(u_4) = \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)) + \text{Vect}(u_4) \end{aligned}$$

D'après la première question.

Donc

$$\begin{aligned} \text{Vect}(u_1, u_2) + \text{Vect}(u_2, u_3, u_4) &= \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)) + \text{Vect}(u_4) \\ &= \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2), u_4) \subsetneq \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

Pour les mêmes raisons que dans la première méthode.

5.

$$\begin{aligned} \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) &= \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)) \\ \Rightarrow \dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)) &= \dim(\text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2))) = 2 \end{aligned}$$

Comme u_4 et u_5 ne sont pas colinéaires, ils forment une base de $\text{Vect}(u_4, u_5)$ et $\dim(\text{Vect}(u_4, u_5)) = 2$

Il reste à vérifier que l'intersection de ces sous-espaces vectoriels est réduite au vecteur nul, ce qui revient au même que de montrer que $((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2), u_4, u_5)$ est libre (mais alors comme le nombre de vecteurs est 4 on pourrait en déduire cette famille est une base de \mathbb{R}^4 ce qui suffit à prouver que la somme de ces deux sous-espaces vectoriels est directe et qu'elle vaut \mathbb{R}^4).

$$\alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 1, -4, 2) + \gamma u_4 + \delta u_5 = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta = 0 \\ \alpha + \beta = 0 \\ -4\beta + \gamma = 0 \\ 2\beta + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \\ \delta = 0 \end{cases}$$

C'est quasiment évident.

La famille est libre, elle a 4 vecteurs dans un espace vectoriel de dimension 4, c'est une base de \mathbb{R}^4 , donc

$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \oplus \text{Vect}(u_4, u_5) = \mathbb{R}^4$$

Autre méthode

$$\begin{aligned} \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) &= \text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2)) \\ \Rightarrow \dim(\text{Vect}(u_1, u_2, u_3)) &= \dim(\text{Vect}((1, 1, 0, 0), (-1, 1, -4, 2))) = 2 \end{aligned}$$

Comme u_4 et u_5 ne sont pas colinéaires, ils forment une base de $\text{Vect}(u_4, u_5)$ et $\dim(\text{Vect}(u_4, u_5)) = 2$

(Çà, c'est pareil)

A la question 1°) on a montré que



$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, -2x + 2y + z = 0 \text{ et } x - y + t = 0\}$$

Il n'y a qu'à montrer que les composantes de u_4 et de u_5 ne vérifient pas ces équations (c'est évident) pour en déduire que $u_4 \notin E$ et que $u_5 \notin E$ et que par conséquent $E \cap \text{Vect}(u_4, u_5) = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$.
La somme des dimensions valant 4 (voir ci-dessus) la somme est directe et vaut \mathbb{R}^4

$$\text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \oplus \text{Vect}(u_4, u_5) = \mathbb{R}^4$$

Allez à : **Exercice 13**

Correction exercice 14.

1. $\dim(\text{Vect}(v_1, v_2)) \leq 2$ et $\dim(\text{Vect}(v_3)) = 1$ donc la somme des dimensions n'est pas 4, ces espaces sont peut-être en somme directe mais cette somme n'est pas \mathbb{R}^4 , ils ne sont donc pas supplémentaires dans \mathbb{R}^4 .

Remarque : en fait $\dim(\text{Vect}(v_1, v_2)) = 2$ car v_1 et v_2 ne sont pas colinéaires.

2.

D'abord on va regarder si la famille (v_1, v_3, v_4) est libre, si c'est le cas la réponse sera non car la dimension de cet espace sera 3 et celle de $\text{Vect}(v_2, v_5)$ est manifestement 2, donc la somme des dimensions sera 5.

$$\begin{aligned} \alpha v_1 + \beta v_2 + \gamma v_4 = 0_{\mathbb{R}^4} &\Rightarrow \alpha(1,0,0,1) + \beta(0,0,1,0) + \gamma(0,0,0,1) = (0,0,0,0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ 0 = 0 \\ \beta = 0 \\ \alpha + \gamma = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(v_1, v_3, v_4) est une famille libre qui engendre $\text{Vect}(v_1, v_3, v_4)$, c'est donc une base de cet espace donc $\dim(\text{Vect}(v_1, v_3, v_4)) = 3$, comme v_2 et v_5 ne sont pas proportionnels, (v_2, v_5) est une famille libre qui engendre $\text{Vect}(v_2, v_5)$, c'est donc une base de cet espace et $\dim(\text{Vect}(v_2, v_5)) = 2$.

$$\dim(\text{Vect}(v_1, v_3, v_4)) + \dim(\text{Vect}(v_2, v_5)) = 5 \neq \dim(\mathbb{R}^4)$$

Donc ces espaces ne sont pas supplémentaires dans \mathbb{R}^4 .

3. v_1 et v_2 ne sont pas colinéaires donc (v_1, v_2) est une famille libre qui engendre $\text{Vect}(v_1, v_2)$, c'est une base de cet espace et $\dim(\text{Vect}(v_1, v_2)) = 2$.

Manifestement $v_5 = v_3 + v_4$, $\text{Vect}(v_3, v_4, v_5) = \text{Vect}(v_3, v_4, v_3 + v_4) = \text{Vect}(v_3, v_4)$, v_3 et v_4 ne sont pas colinéaires donc (v_3, v_4) est une famille libre qui engendre $\text{Vect}(v_3, v_4, v_5) = \text{Vect}(v_3, v_4)$ c'est donc une base de cet ensemble et $\dim(\text{Vect}(v_3, v_4, v_5)) = 2$.

$$\dim(\text{Vect}(v_1, v_2)) + \dim(\text{Vect}(v_3, v_4, v_5)) = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$$

Il reste à montrer que l'intersection de ces espaces est réduite au vecteur nul.

Ce coup-ci je vais détailler un peu plus. Soit $u \in \text{Vect}(v_1, v_2) \cap \text{Vect}(v_3, v_4)$, il existe α, β, γ et δ réels tels que :

$$u = \alpha v_1 + \beta v_2 \text{ et } u = \gamma v_3 + \delta v_4$$

Ce qui entraîne que

$$\alpha v_1 + \beta v_2 = \gamma v_3 + \delta v_4 \Leftrightarrow \alpha v_1 + \beta v_2 - \gamma v_3 - \delta v_4 = 0_{\mathbb{R}^4}$$

Cela montre que

$u = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow (\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (0, 0, 0, 0) \Leftrightarrow (v_1, v_2, v_3, v_4)$ est libre. Résultat que l'on utilise sans avoir à le montrer.

Mais ici, si on montre que la famille est libre, comme elle a 4 vecteurs, cela montrera que c'est une base de \mathbb{R}^4 et que

$$\text{Vect}(v_1, v_2) \oplus \text{Vect}(v_3, v_4) = \mathbb{R}^4$$

Mais dans cet exercice il fallait quand montrer que

$$\text{Vect}(v_3, v_4, v_5) = \text{Vect}(v_3, v_4, v_3 + v_4) = \text{Vect}(v_3, v_4)$$

On y va :

$$\begin{aligned} \alpha v_1 + \beta v_2 - \gamma v_3 - \delta v_4 = 0_{\mathbb{R}^4} &\Leftrightarrow \alpha(1,0,0,1) + \beta(0,0,1,0) - \gamma(0,1,0,0) - \delta(0,0,0,1) = (0,0,0,0) \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ -\gamma = 0 \\ \beta = 0 \\ \alpha - \delta = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \\ \delta = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc $u = \alpha v_1 + \beta v_2 = 0_{\mathbb{R}^4}$ et $Vect(v_1, v_2) \cap Vect(v_3, v_4) = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$

Comme la somme des dimensions est 4 on a :

$$Vect(v_1, v_2) \oplus Vect(v_3, v_4) = Vect(v_1, v_2) \oplus Vect(v_3, v_4) = \mathbb{R}^4$$

Allez à : **Exercice 14**

Correction exercice 15.

1. $0 = 2 \times 0$ donc $0_{\mathbb{R}^2} \in E$.

Soient $u = (x, y) \in E$, $y = 2x$ et $u' = (x', y') \in E$, $y' = 2x'$

Pour tout λ et λ' deux réels

$$\lambda u + \lambda' u' = (\lambda x + \lambda' x', \lambda y + \lambda' y') = (X, Y)$$

$$Y = \lambda y + \lambda' y' = \lambda 2x + \lambda' 2x' = 2(\lambda x + \lambda' x') = 2X$$

Donc $\lambda u + \lambda' u' \in E$. Ce qui montre que E est un sous-espace de \mathbb{R}^2 .

2. Soit $u = (2, 2, 0) \in F$ car $y^2 = 2^2 = 2 \times 2 = 2x$ et $z = 0$

$2u = (4, 4, 0)$ $y^2 = 4^2 = 16 \neq 2 \times 4 = 8$ donc $2u \notin F$ donc F n'est pas un sous-espace vectoriel.

Allez à : **Exercice 15**

Correction exercice 16.

1. Regardons si la famille (u_1, u_2, u_3) est libre

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \lambda_3 u_3 = 0_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \lambda_1(1, -1, 2) + \lambda_2(1, 1, -1) + \lambda_3(-1, -5, 7) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 + \lambda_2 - 5\lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_1 - \lambda_2 + 7\lambda_3 = 0 \end{cases} \\ L_2 \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 = 0 \\ 2\lambda_2 - 6\lambda_3 = 0 \\ -3\lambda_2 + 9\lambda_3 = 0 \end{cases} \\ L_3 \begin{cases} \lambda_1 + 3\lambda_3 - \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 = 3\lambda_3 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 = 3\lambda_3 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + 3\lambda_3 - \lambda_3 = 0 \\ \lambda_2 = 3\lambda_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = -2\lambda_3 \\ \lambda_2 = 3\lambda_3 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc la famille n'est pas libre, de plus en prenant $\lambda_3 = 1$, $\lambda_1 = -2$ et $\lambda_2 = 3$, par conséquent

$$-2u_1 + 3u_2 + u_3 = 0_{\mathbb{R}^3}$$

Autrement dit

$$u_3 = -2u_1 + 3u_2$$

$$E = Vect(u_1, u_2, u_3) = Vect(u_1, u_2, -2u_1 + 3u_2) = Vect(u_1, u_2)$$

Comme les vecteurs u_1 et u_2 ne sont pas proportionnels, ils forment une famille libre et génératrice de E , c'est une base de E .

2. $0 + 0 + 0 = 0$, par conséquent $0_{\mathbb{R}^3} \in F$

Soient $u = (x, y, z) \in F$ et $u' = (x', y', z') \in F$, on a donc $x + y + z = 0$ et $x' + y' + z' = 0$

Soient λ et λ' deux réels quelconques

$$\lambda u + \lambda' u' = (\lambda x + \lambda' x', \lambda y + \lambda' y', \lambda z + \lambda' z') = (X, Y, Z)$$

$$\begin{aligned} X + Y + Z &= (\lambda x + \lambda' x') + (\lambda y + \lambda' y') + (\lambda z + \lambda' z') = \lambda(x + y + z) + \lambda'(x' + y' + z') \\ &= \lambda \times 0 + \lambda' \times 0 = 0 \end{aligned}$$

Ce qui montre que $\lambda u + \lambda' u' \in F$.

Finalement F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

3. $u = (x, y, z) \in F \Leftrightarrow x + y + z = 0 \Leftrightarrow z = -x - y$

Donc $u = (x, y, -x - y) = x(1, 0, -1) + y(0, 1, -1)$, on pose $a = (1, 0, -1)$ et $b = (0, 1, -1)$

(a, b) est une famille génératrice de F et comme ces deux vecteurs ne sont pas proportionnels ils forment une famille libre, c'est une base de F

4. Soit $u \in E \cap F$, il existe α, β, γ et δ tels que

$$\begin{cases} u = \alpha u_1 + \beta u_2 \\ u = \gamma a + \delta b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = \alpha u_1 + \beta u_2 \\ u = \gamma a + \delta b \\ \alpha u_1 + \beta u_2 = \gamma a + \delta b \end{cases}$$



$$\alpha u_1 + \beta u_2 = \gamma a + \delta b \Leftrightarrow \alpha(1, -1, 2) + \beta(1, 1, -1) = \gamma(1, 0, -1) + \delta(0, 1, -1)$$

$$\Leftrightarrow \alpha(1, -1, 2) + \beta(1, 1, -1) - \gamma(1, 0, -1) - \delta(0, 1, -1) \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ L_2 & -\alpha + \beta - \delta = 0 \\ L_3 & 2\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ L_2 + L_1 & 2\beta - \gamma - \delta = 0 \\ L_3 - 2L_1 & -\beta + 3\gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ L_2 & 2\beta - \gamma - \delta = 0 \\ 2L_3 + L_3 & 5\gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ 2\beta - \gamma - \delta = 0 \\ \delta = -5\gamma \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ 2\beta - \gamma + 5\gamma = 0 \\ \delta = -5\gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ \beta = -2\gamma \\ \delta = -5\gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 3\gamma \\ \beta = -2\gamma \\ \delta = -5\gamma \end{cases}$$

Il reste à remplacer α, β et δ dans $u = \alpha u_1 + \beta u_2$ ou dans $u = \gamma a + \delta b$

$$u = \alpha u_1 + \beta u_2 = 3\gamma(1, -1, 2) - 2\gamma(1, 1, -1) = \gamma(1, -5, 4)$$

En utilisant $u = \gamma a + \delta b$ on retrouve le même résultat

$$u = \gamma a + \delta b = \gamma(1, 0, -1) - 5\gamma(0, 1, -1) = \gamma(1, -5, 4)$$

On pose $c = (1, -5, 4)$ et $E \cap F = \text{Vect}(c)$

Allez à : **Exercice 16**

Correction exercice 17.

1. $0 + 0 = 0 \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^3} \in E$

Soit $u = (x, y, z) \in E$, $y + z = 0$ et soit $u' \in E$, $y' + z' = 0$, pour tout $\lambda, \lambda' \in \mathbb{R}$

$$\lambda u + \lambda' u' = (\lambda x + \lambda' x', \lambda y + \lambda' y', \lambda z + \lambda' z')$$

Comme

$$(\lambda y + \lambda' y') + (\lambda z + \lambda' z') = \lambda(y + z) + \lambda'(y' + z') = \lambda \times 0 = \lambda' \times 0 = 0$$

$$\lambda u + \lambda' u' \in E$$

E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Soit $u = (x, y, z) \in E$, $y + z = 0 \Leftrightarrow z = -y$, donc

$$u \in E \Leftrightarrow u = (x, y, -y) = x(1, 0, 0) + y(0, 1, -1)$$

$$E = \text{vect}(e_1, e_2 - e_3)$$

e_1 et $e_2 - e_3$ ne sont pas proportionnels, ils forment une famille libre et génératrice de E , c'est une base de E .

2.

$$\alpha u_1 + \beta u_2 + \gamma u_3 = 0_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \alpha(1, 1, 1) + \beta(2, -2, -1) + \gamma(1, 1, -1) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ \alpha - 2\beta + \gamma = 0 \\ \alpha - \beta - \gamma = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ L_2 - L_1 & -4\beta = 0 \\ L_3 - L_1 & -3\beta - 2\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

La famille (u_1, u_2, u_3) est libre.

Première méthode

Si $u_3 \in F$ alors ils existent α et β réels tels que $u_3 = \alpha u_1 + \beta u_2$, ce qui signifie que (u_1, u_2, u_3) est liée, ce qui est faux, donc $u_3 \notin F$

Deuxième méthode

$$u_3 \in F \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, u_3 = \alpha u_1 + \beta u_2 \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, (1, 1, -1) = \alpha(1, 1, 1) + \beta(2, -2, -1)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} 1 = \alpha + 2\beta \\ 1 = \alpha - 2\beta \\ -1 = \alpha - \beta \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} L_1 & 1 = \alpha + 2\beta \\ L_2 - L_1 & 0 = -4\beta \\ L_3 - L_1 & -2 = -3\beta \end{cases}$$

Les deux dernières lignes montrent que ce n'est pas possible, par conséquent $u_3 \notin F$

3. $u_3 = (1, 1, -1)$, $1 + (-1) = 0 \Leftrightarrow u_3 \in E$.

4.

$$\begin{aligned}
 u = (x, y, z) \in E \cap F &\Leftrightarrow \begin{cases} u \in E \\ u \in F \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} y + z = 0 \\ u = \alpha u_1 + \beta u_2 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} y + z = 0 \\ (x, y, z) = \alpha(1, 1, 1) + \beta(2, -2, -1) \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} y + z = 0 \\ x = \alpha + 2\beta, y = \alpha - 2\beta, z = \alpha - \beta \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} (\alpha - 2\beta) + (\alpha - \beta) = 0 \\ x = \alpha + 2\beta, y = \alpha - 2\beta, z = \alpha - \beta \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha = \frac{3}{2}\beta \\ x = \alpha + 2\beta, y = \alpha - 2\beta, z = \alpha - \beta \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha = \frac{3}{2}\beta \\ x = \frac{7}{2}\alpha, y = -\frac{1}{2}\alpha, z = \frac{1}{2}\alpha \end{cases}
 \end{aligned}$$

Donc si on pose $a = (7, -1, 1)$

$$E \cap F = \text{Vect}(a)$$

5. $u_4 = (-1, 7, 5)$, $7 + 5 \neq 0$ donc $u_4 \notin E$

$u_4 \in F \Leftrightarrow (u_1, u_2, u_4)$ est liée

$$\begin{aligned}
 \alpha u_1 + \beta u_2 + \gamma u_4 = 0_{\mathbb{R}^3} &\Leftrightarrow \alpha(1, 1, 1) + \beta(2, -2, -1) + \gamma(-1, 7, 5) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta - \gamma = 0 \\ \alpha - 2\beta + 7\gamma = 0 \\ \alpha - \beta + 5\gamma = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ -4\beta + 8\gamma = 0 \\ -3\beta - 6\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ \beta - 2\gamma = 0 \\ \beta - 2\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + 4\gamma - \gamma = 0 \\ \beta = 2\gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -3\gamma \\ \beta = 2\gamma \end{cases}
 \end{aligned}$$

La famille est liée par la relation

$$-3u_1 + 2u_2 + u_4 = 0_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow u_4 = 3u_1 - 2u_2$$

Ce qui montre bien que $u_4 \in F$

Allez à : **Exercice 17**

Correction exercice 18.

1. Première méthode

$$0 + 0 + 0 = 0 \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^3} \in E$$

Soient $u = (x, y, z) \in E$ et $u' = (x', y', z') \in E$, on a $x + y + z = 0$ et $x' + y' + z' = 0$. Pour tout λ et λ' réels, $\lambda u + \lambda' u' = (\lambda x + \lambda' x', \lambda y + \lambda' y', \lambda z + \lambda' z')$, ce qui entraîne que

$$(\lambda x + \lambda' x') + (\lambda y + \lambda' y') + (\lambda z + \lambda' z') = \lambda(x + y + z) + \lambda'(x' + y' + z') = 0$$

D'où, $\lambda u + \lambda' u' \in E$, ce qui achève de montrer que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Deuxième méthode

Comme $z = -x - y$, $u = (x, y, z) \in E \Leftrightarrow u = (x, y, -x - y) = x(1, -1, 0) + y(0, 1, -1)$ ce qui montre que

$$E = \text{Vect}((1, -1, 0), (0, 1, -1))$$

Et que par conséquent E est un espace vectoriel.

2. Première méthode.

Soit $u = (x, y, z) \in E \cap F$, d'une part $x + y + z = 0$ car $u \in E$ et il existe α et β , réels tels que $u = \alpha a + \beta b$ car $u \in F$. Cette dernière égalité s'écrit aussi

$$(x, y, z) = \alpha(1, -2, 3) + \beta(2, 1, -1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2\beta \\ y = -2\alpha + \beta \\ z = 3\alpha - \beta \end{cases}$$

Par conséquent



$$u \in E \cap F \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2\beta \\ y = -2\alpha + \beta \\ z = 3\alpha - \beta \\ x + y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2\beta \\ y = -2\alpha + \beta \\ z = 3\alpha - \beta \\ (\alpha + 2\beta) + (-2\alpha + \beta) + (3\alpha - \beta) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2\beta \\ y = -2\alpha + \beta \\ z = 3\alpha - \beta \\ 2\alpha + 2\beta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \alpha + 2\beta \\ y = -2\alpha + \beta \\ z = 3\alpha - \beta \\ \beta = -\alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\alpha \\ y = -3\alpha \\ z = 4\alpha \\ \beta = -\alpha \end{cases}$$

Cela montre qu'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $u = \alpha(-1, -3, 4)$

Autrement dit si on pose $c = (-1, -3, 4)$, $E \cap F = \text{Vect}(c)$

Deuxième méthode

On cherche une ou plusieurs équations caractérisant F

$$u = (x, y, z) \in F \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, u = \alpha a + \beta b \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, (x, y, z) = \alpha(1, -2, 3) + \beta(2, 1, -1)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha + 2\beta = x \\ -2\alpha + \beta = y \\ 3\alpha - \beta = z \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha + 2\beta = x \\ 5\beta = y + 2x \\ -7\beta = z - 7x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha + 2\beta = x \\ 5\beta = y + 2x \\ 0 = 5(z - 7x) + 7(y + 2x) \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} \alpha + 2\beta = x \\ 5\beta = y + 2x \\ -x + 7y + 5z = 0 \end{cases}$$

Donc $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, -x + 7y + 5z = 0\}$

Ensuite on cherche l'intersection

$$u = (x, y, z) \in E \cap F \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ -x + 7y + 5z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow L_2 + L_1 \begin{cases} x + y + z = 0 \\ 8y + 6z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z = 0 \\ y = -\frac{3}{4}z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - \frac{3}{4}z + z = 0 \\ y = -\frac{3}{4}z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{4}z \\ y = -\frac{3}{4}z \end{cases}$$

Par conséquent $u = \left(-\frac{1}{4}z, -\frac{3}{4}z, z\right) = \frac{z}{4}(-1, -3, 4)$

On trouve le même résultat.

Troisième méthode

On cherche une équation du plan F (parce que l'on se doute bien que c'est un plan). Un vecteur orthogonal à ce plan est $a \wedge b$ dont les coordonnées sont

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 3 \\ 6 + 1 \\ 1 + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Et l'ensemble des vecteurs $u = (x, y, z)$ orthogonaux à ce vecteur vérifient

$$-x + 7y + 5z = 0$$

Puis on finit comme dans la deuxième méthode.

3. $E \cap F \neq \{0_{\mathbb{R}^3}\}$, on n'a pas $E \oplus F = \mathbb{R}^3$.

Ou alors $\dim(E) + \dim(F) = 2 + 2 = 4 \neq 3 = \dim(\mathbb{R}^3)$, si on a montré que E et F étaient des plans.

Allez à : **Exercice 18**

$$u = (x, y, z) \in E \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x + y - 2z = 0 \\ 2x - y - z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 - 2L_2 \end{matrix} \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x + y - 2z = 0 \\ -3y + 3z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x = z \\ y = z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} u = (z, z, z) = z(1, 1, 1) \\ x = z \\ y = z \end{cases}$$

Donc $E = \text{Vect}(a)$ ce qui montre que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3

Autre méthode

$$\begin{cases} 0 + 0 - 2 \times 0 = 0 \\ 2 \times 0 - 0 - 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^3} \in E$$

Soient $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in E$ et $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in E$, on a $\begin{cases} x_1 + y_1 - 2z_1 = 0 \\ 2x_1 - y_1 - z_1 = 0 \end{cases}$ et $\begin{cases} x_2 + y_2 - 2z_2 = 0 \\ 2x_2 - y_2 - z_2 = 0 \end{cases}$

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2, \lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2)$$

$$\begin{cases} (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) + (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) - 2(\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = \lambda_1(x_1 + y_1 - 2z_1) + \lambda_2(x_2 + y_2 - 2z_2) = 0 \\ 2(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) - (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) - (\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = \lambda_1(2x_1 - y_1 - z_1) + \lambda_2(2x_2 - y_2 - z_2) = 0 \end{cases}$$

Ce qui montre que $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 \in E$

Et finalement E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

2. $\{a\}$ est une famille génératrice de E , ce vecteur est non nul, c'est une base de E , bref E est la droite engendrée par le vecteur a .
- 3.

$$\begin{aligned} 1 + 0 - 1 &= 0 \Rightarrow b \in F \\ 0 + 1 - 1 &= 0 \Rightarrow c \in F \end{aligned}$$

b et c ne sont pas proportionnels, ils forment une famille libre de F donc $\dim(F) \geq 2$.

$(1, 0, 0) \notin F$ donc $F \subsetneq \mathbb{R}^3$ par conséquent $\dim(F) < \dim(\mathbb{R}^3) = 3$.

On déduit de cela que $\dim(F) = 2$ et que par suite la famille $\{b, c\}$ est libre (dans F) à deux éléments, c'est une base de F .

4. $1 + 1 - 1 = 1 \neq 0 \Rightarrow a \notin \text{Vect}(b, c)$ et $\{b, c\}$ est libre donc $\{a, b, c\}$ est libre (c'est une base de \mathbb{R}^3 , puisque cette famille a trois éléments)
5. $\{a\}$ est une base de E , $\{b, c\}$ est une base de F et $\{a, b, c\}$ est une base de \mathbb{R}^3 par conséquent $E \oplus F = \mathbb{R}^3$
6. On cherche α, β, γ tels que $u = \alpha a + \beta b + \gamma c$

$$u = \alpha a + \beta b + \gamma c \Leftrightarrow (x, y, z) = \alpha(1, 1, 1) + \beta(1, 0, 1) + \gamma(0, 1, 1) \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta & = x \\ \alpha & + \gamma = y \\ \alpha + \beta + \gamma & = z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta & = x \\ -\beta + \gamma & = -x + y \\ \gamma & = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\beta + x \\ \beta = \gamma + x - y \\ \gamma = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = x + y - z \\ \beta = -y + z \\ \gamma = -x + z \end{cases}$$

$$u = (x + y - z)a + (-y + z)b + (-x + z)c$$

Allez à : **Exercice 19**

Correction exercice 20.

1°)



$$\begin{aligned}
 u = (x, y, z) \in E &\Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ 2x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ 2L_3 - L_2 \end{matrix} \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x + 2y + z = 0 \\ 3y + 3z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x = -z \\ y = -z \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} u = (z, z, z) = -z(1, -1, 1) \\ x = -z \\ y = -z \end{cases}
 \end{aligned}$$

Donc $E = \text{Vect}(a)$ avec $a = (1, -1, 1)$ ce qui montre que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3

Autre méthode

$$\begin{cases} 2 \times 0 + 0 - 0 = 0 \\ 0 + 2 \times 0 + 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^3} \in E$$

Soient $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in E$ et $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in E$, on a $\begin{cases} 2x_1 + y_1 - z_1 = 0 \\ x_1 + 2y_1 + z_1 = 0 \end{cases}$ et $\begin{cases} 2x_2 + y_2 - z_2 = 0 \\ x_2 + 2y_2 + z_2 = 0 \end{cases}$

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2, \lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2)$$

$$\begin{aligned} 2(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) + (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) + (\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) &= \lambda_1(2x_1 + y_1 - z_1) + \lambda_2(2x_2 + y_2 - z_2) = 0 \\ (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) + 2(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) + (\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) &= \lambda_1(x_1 + 2y_1 + z_1) + \lambda_2(x_2 + 2y_2 + z_2) = 0 \end{aligned}$$

Ce qui montre que $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 \in E$

Et finalement E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

2°) $\{a\}$ est une famille génératrice de E , ce vecteur est non nul, c'est une base de E , bref E est la droite engendrée par le vecteur a .

3°)

$$2 \times (-2) - 3 \times (-1) + 1 = 0 \Rightarrow b \in F$$

$$2 \times (-1) - 3 \times 0 + 2 = 0 \Rightarrow c \in F$$

b et c ne sont pas proportionnels, ils forment une famille libre de F donc $\dim(F) \geq 2$.

$(1, 0, 0) \notin F$ donc $F \subsetneq \mathbb{R}^3$ par conséquent $\dim(F) < \dim(\mathbb{R}^3) = 3$.

On déduit de cela que $\dim(F) = 2$ et que par suite la famille $\{b, c\}$ est libre (dans F) à deux éléments, c'est une base de F .

4°)

$2 \times 1 - 3 \times (-1) + 1 = 6 \neq 0 \Rightarrow a \notin \text{Vect}(b, c)$ et $\{b, c\}$ est libre donc $\{a, b, c\}$ est libre (c'est une base de \mathbb{R}^3 , puisque cette famille a trois éléments)

5°) $\{a\}$ est une base de E , $\{b, c\}$ est une base de F et $\{a, b, c\}$ est une base de \mathbb{R}^3 par conséquent

$$E \oplus F = \mathbb{R}^3$$

6°) On cherche α, β, γ tels que $u = \alpha a + \beta b + \gamma c$

$$\begin{aligned}
 u = \alpha a + \beta b + \gamma c &\Leftrightarrow (x, y, z) = \alpha(1, -1, 1) + \beta(-2, -1, 1) + \gamma(-1, 0, 2) \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - 2\beta - \gamma = x \\ -\alpha - \beta = y \\ \alpha + \beta + 2\gamma = z \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 + L_1 \\ L_3 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - 2\beta - \gamma = x \\ -3\beta - \gamma = x + y \\ 3\beta + 3\gamma = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_3 + L_2 \\ L_3 + L_2 \end{matrix} \begin{cases} \alpha = 2\beta + \gamma + x \\ -3\beta = \gamma + x + y \\ 2\gamma = y + z \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 2\beta + \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z + x \\ -3\beta = \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z + x + y = x + \frac{3}{2}\gamma + \frac{1}{2}z \\ \gamma = \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 2\left(-\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\gamma - \frac{1}{6}z\right) + \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z + x \\ \beta = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\gamma - \frac{1}{6}z \\ \gamma = \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{6}z \\ \beta = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\gamma - \frac{1}{6}z \\ \gamma = \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}z \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$u = \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y + \frac{1}{6}z\right)a + \left(-\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y - \frac{1}{6}z\right)b + \left(\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z\right)c$$

Allez à : Exercice 20

Correction exercice 21.

1.

$$\begin{aligned} u = (x, y, z) \in E &\Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x + y - z = 0 \\ x - y - z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 - L_2 \end{matrix} \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x + y - z = 0 \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x, y, z) \\ x = z \\ y = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} u = (z, 0, z) = z(1, 0, 1) \\ x = z \\ y = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc $E = \text{Vect}(a)$ ce qui montre que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3

Autre méthode

$$\begin{cases} 0 + 0 - 0 = 0 \\ 0 - 0 - 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow 0_{\mathbb{R}^3} \in E$$

Soient $u_1 = (x_1, y_1, z_1) \in E$ et $u_2 = (x_2, y_2, z_2) \in E$, on a $\begin{cases} x_1 + y_1 - z_1 = 0 \\ x_1 - y_1 - z_1 = 0 \end{cases}$ et $\begin{cases} x_2 + y_2 - z_2 = 0 \\ x_2 - y_2 - z_2 = 0 \end{cases}$

$$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, \lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2, \lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2)$$

$$\begin{cases} (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) + (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) - (\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = \lambda_1(x_1 + y_1 - z_1) + \lambda_2(x_2 + y_2 - z_2) = 0 \\ (\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) - (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) - (\lambda_1 z_1 + \lambda_2 z_2) = \lambda_1(x_1 - y_1 - z_1) + \lambda_2(x_2 - y_2 - z_2) = 0 \end{cases}$$

Ce qui montre que $\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 \in E$

Et finalement E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

2. $\{a\}$ est une famille génératrice de E , ce vecteur est non nul, c'est une base de E , bref E est la droite engendrée par le vecteur a .

3.

$$\begin{aligned} 1 + 1 - 2 \times 1 &= 0 \Rightarrow b \in F \\ 0 + 2 - 2 \times 1 &= 0 \Rightarrow c \in F \end{aligned}$$

b et c ne sont pas proportionnels, ils forment une famille libre de F donc $\dim(F) \geq 2$.

$(1, 0, 0) \notin F$ donc $F \subsetneq \mathbb{R}^3$ par conséquent $\dim(F) < \dim(\mathbb{R}^3) = 3$.

On déduit de cela que $\dim(F) = 2$ et que par suite la famille $\{b, c\}$ est libre (dans F) à deux éléments, c'est une base de F .

4.

$1 + 0 - 2 \times 1 = -1 \neq 0 \Rightarrow a \notin \text{Vect}(b, c)$ et $\{b, c\}$ est libre donc $\{a, b, c\}$ est libre (c'est une base de \mathbb{R}^3 , puisque cette famille a trois éléments)

5. $\{a\}$ est une base de E , $\{b, c\}$ est une base de F et $\{a, b, c\}$ est une base de \mathbb{R}^3 par conséquent

$$E \oplus F = \mathbb{R}^3$$

6. On cherche α, β, γ tels que $u = \alpha a + \beta b + \gamma c$

$$7. u = \alpha a + \beta b + \gamma c \Leftrightarrow (x, y, z) = \alpha(1, 0, 1) + \beta(1, 1, 1) + \gamma(0, 2, 1) \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ \beta + 2\gamma = y \\ \alpha + \beta + \gamma = z \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned} &\begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta = x \\ \beta + 2\gamma = y \\ \gamma = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\beta + x \\ \beta = -2\gamma + y \\ \gamma = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\beta + x \\ \beta = -2(-x + z) + y \\ \gamma = -x + z \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\begin{cases} \alpha = -2x - y + 2z + x = -x - y + 2z \\ \beta = 2x + y - 2z \\ \gamma = -x + z \end{cases} \end{aligned}$$

$$8. u = (2x + y - 2z)a + (-x - y + 2z)b + (-x + z)c$$

$$u = (-x - y + 2z)a + (2x + y - 2z)b + (-x + z)c$$

Exercice 21

Correction exercice 22.

- Une famille de 4 vecteurs dans un espace de dimension 3 est liée, ce n'est pas une base.
- Pour tout α, β, γ et δ réels

$$\alpha a + \beta b + \gamma c + \delta d = 0_{\mathbb{R}^3} \Leftrightarrow \alpha(2, -1, -1) + \beta(-1, 2, 3) + \gamma(1, 4, 7) + \delta(1, 1, 2) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & 2\alpha - \beta + \gamma + \delta = 0 \\ L_2 & -\alpha + 2\beta + 4\gamma + \delta = 0 \\ L_3 & -\alpha + 3\beta + 7\gamma + 2\delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & 2\alpha - \beta + \gamma + \delta = 0 \\ 2L_2 + L_1 & 3\beta + 9\gamma + 3\delta = 0 \\ L_3 - L_2 & \beta + 3\gamma + \delta = 0 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha - \beta + \gamma + \delta = 0 \\ \beta + 3\gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha - \beta + \gamma + \delta = 0 \\ \beta = -3\gamma - \delta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha - (-3\gamma - \delta) + \gamma + \delta = 0 \\ \beta = -3\gamma - \delta \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + 4\gamma + 2\delta = 0 \\ \beta = -3\gamma - \delta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2\gamma - \delta \\ \beta = -3\gamma - \delta \end{cases} \end{aligned}$$

Donc pour tout α, β, γ et δ réels

$$\begin{aligned} \alpha a + \beta b + \gamma c + \delta d = 0_{\mathbb{R}^3} & \Leftrightarrow (-2\gamma - \delta)a + (-3\gamma - \delta)b + \gamma c + \delta d = 0_{\mathbb{R}^3} \\ & \Leftrightarrow \gamma(-2a - 3b + c) + \delta(-a - b + d) = 0_{\mathbb{R}^3} \end{aligned}$$

Ce qui montre que $-2a - 3b + c = 0_{\mathbb{R}^3}$ et que $-a - b + d = 0_{\mathbb{R}^3}$, autrement dit

$$c = 2a + 3d \quad \text{et} \quad d = a + b$$

Par conséquent

$$E = \text{Vect}(a, b, c, d) = \text{Vect}(a, b, 2a + 3d, a + b) = \text{Vect}(a, b)$$

(a, b) est une famille génératrice de E , les vecteurs a et b ne sont pas proportionnels donc (a, b) est libre, c'est une base de E .

3.

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2, x_3) \in E & \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, x = \alpha a + \beta b \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha(2, -1, -1) + \beta(-1, 2, 3) \\ & = (x_1, x_2, x_3) \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} L_1 & 2\alpha - \beta = x_1 \\ L_2 & -\alpha + 2\beta = x_2 \\ L_3 & -\alpha + 3\beta = x_3 \end{cases} \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} L_1 & 2\alpha - \beta = x_1 \\ 2L_2 + L_1 & 3\beta = 2x_2 + x_1 \\ L_3 - L_2 & \beta = x_3 - x_2 \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \begin{cases} L_1 & 2\alpha - \beta = x_1 \\ L_2 & 3\beta = 2x_2 + x_1 \\ 3L_3 - L_2 & 0 = 3(x_3 - x_2) - (2x_2 + x_1) = -x_1 - 5x_2 + 3x_3 \end{cases} \end{aligned}$$

Une équation caractérisant E est $-x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0$

- $e_1 = (1, 0, 0)$ ne vérifie pas l'équation caractérisant E donc $e_1 \notin E$ et (a, b) est libre donc (a, b, e_1) est une famille libre à 3 élément dans l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 , de dimension 3, c'est une base.

Allez à : Exercice 22

Correction exercice 23.

Première partie

1.

$$u = (x, y, z, t) \in E \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & x + y + z - t = 0 \\ L_2 & x - 2y + 2z + t = 0 \\ L_3 & x - y + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & x + y + z - t = 0 \\ L_2 - L_1 & -3y + z + 2t = 0 \\ L_3 - L_1 & -2y + t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2y \\ z = -y \\ t = 2y \end{cases}$$

Donc $u = (2y, y, -y, 2y) = y(2, 1, -1, 2) = ya$

- a n'est pas le vecteur nul et engendre E , c'est une base de E et $\dim(E) = 1$ Soit $e_1 = (1, 0, 0, 0)$, $e_1 \notin E$ car les composantes de e_1 ne vérifient pas les équations caractérisant E . Donc (a, e_1) est libre.
 $u = (x, y, z, t) \in \text{Vect}(a, e_1)$ si et seulement s'ils existent α et β réels tels que :

$$u = \alpha a + \beta e_1 \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ \alpha = y \\ -\alpha = z \\ 2\alpha = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ 2L_2 - L_1 \\ 2L_3 + L_1 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ -\beta = 2y - x \\ \beta = 2z + x \\ -\beta = t - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_3 + L_2 \\ L_4 - L_2 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ -\beta = 2y - x \\ 2z + x + 2y - x = 0 \\ t - x - (2y - x) = 0 \end{cases}$$

Donc $\text{Vect}(a, e_1) = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, y + z = 0 \text{ et } -2y + t = 0\}$

Soit $e_2 = (0, 1, 0, 0)$, $e_2 \notin \text{Vect}(a, e_1)$ car les composantes de e_2 ne vérifient pas les équations caractérisant $\text{Vect}(a, e_1)$ et (a, e_1) est libre donc (a, e_1, e_2) est libre.

$u = (x, y, z, t) \in \text{Vect}(a, e_1, e_2)$ si et seulement s'ils existent α, β et γ réels tels que :

$$u = \alpha a + \beta e_1 + \gamma e_2 \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ \alpha + \gamma = y \\ -\alpha = z \\ 2\alpha = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ 2L_2 - L_1 \\ 2L_3 + L_1 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ -\beta + 2\gamma = 2y - x \\ \beta = 2z + x \\ -\beta = t - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_3 + L_2 \\ L_4 - L_2 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ -\beta + 2\gamma = 2y - x \\ 2\gamma = 2z + x + 2y - x \\ -2\gamma = t - 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_4 + L_3 \end{matrix} \begin{cases} 2\alpha + \beta = x \\ -\beta + 2\gamma = 2y - x \\ 2\gamma = 2z + x + 2y - x \\ 0 = t + 2z \end{cases}$$

Donc $\text{Vect}(a, e_1, e_2) = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, 2z + t = 0\}$

Soit $e_3 = (0, 0, 1, 0)$, $e_3 \notin \text{Vect}(a, e_1, e_2)$ car les composantes de e_3 ne vérifient pas l'équation caractérisant $\text{Vect}(a, e_1, e_2)$ et (a, e_1, e_2) est libre donc (a, e_1, e_2, e_3) est libre, comme cette famille a quatre vecteurs, c'est une base de \mathbb{R}^4 .

Allez à : [Exercice 23](#)

Deuxième partie

3. $2 \times 0 + 6 \times 0 + 7 \times 0 - 0 = 0$ donc $0_{\mathbb{R}^4} \in F$.

Soient $u = (x, y, z, t) \in F$ et $u' = (x', y', z', t') \in F$, on a alors

$2x + 6y + 7z - t = 0$ et $2x' + 6y' + 7z' - t' = 0$. Soient λ et λ' deux réels.

$$\begin{aligned} \lambda u + \lambda' u' &= \lambda(x, y, z, t) + \lambda'(x', y', z', t') = (\lambda x + \lambda' x', \lambda y + \lambda' y', \lambda z + \lambda' z', \lambda t + \lambda' t') \\ &= 2(\lambda x + \lambda' x') + 6(\lambda y + \lambda' y') + 7(\lambda z + \lambda' z') - (\lambda t + \lambda' t') \\ &= \lambda(2x + 6y + 7z - t) + \lambda'(2x' + 6y' + 7z' - t') = 0 \end{aligned}$$

Donc F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

4. $u = (x, y, z, t) \in F \Leftrightarrow u = (x, y, z, t)$ et $t = 2x + 6y + 7z \Leftrightarrow u = (x, y, z, 2x + 6y + 7z)$

Donc $u = (x, y, z, 2x + 6y + 7z) = x(1, 0, 0, 2) + y(0, 1, 0, 6) + z(0, 0, 1, 7)$

$u_0 = (1, 0, 0, 2)$, $u_1 = (0, 1, 0, 6)$ et $u_2 = (0, 0, 1, 7)$, (u_0, u_1, u_2) est une famille génératrice de F .

Il reste à montrer que cette famille est libre :

$$\alpha(1, 0, 0, 2) + \beta(0, 1, 0, 6) + \gamma(0, 0, 1, 7) = (0, 0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \\ 2\alpha + 6\beta + 7\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Cette famille est bien libre, c'est une base de F .

5. $\dim(E) = 1$ et $\dim(F) = 3$ donc $\dim(E) + \dim(F) = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$

Comme $2 \times 2 + 6 \times 1 + 7 \times (-1) - 2 = 1 \neq 0$, $a = (2, 1, -1, 2) \notin F$, $E \cap F = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$

On a alors $E \oplus F = \mathbb{R}^4$.

Allez à : [Exercice 23](#)

Troisième partie

6. Comme $2 \times 1 + 6 \times 1 + 7 \times (-1) - 1 = 0$, $b \in F$.

Comme $2 \times (-1) + 6 \times (-2) + 7 \times 3 - 7 = 0$, $c \in F$.

Comme $2 \times 4 + 6 \times 4 + 7 \times (-5) - (-3) = 0$, $d \in F$.

$$ab + \beta c + \gamma d = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta + 4\gamma = 0 \\ \alpha - 2\beta + 4\gamma = 0 \\ -\alpha + 3\beta - 5\gamma = 0 \\ \alpha + 7\beta - 3\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 + L_1 \\ L_4 + L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta + 4\gamma = 0 \\ -\beta = 0 \\ 2\beta - \gamma = 0 \\ 8\beta - 7\gamma = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Donc (b, c, d) est une famille libre dans un espace de dimension 3 ($\dim(F) = 3$), c'est une base de F .

7. Soit $u = (x, y, z, t)$ avec $2x + 6y + 7z - t = 0$

$$\begin{aligned} ab + \beta c + \gamma d = u &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta + 4\gamma = x \\ \alpha - 2\beta + 4\gamma = y \\ -\alpha + 3\beta - 5\gamma = z \\ \alpha + 7\beta - 3\gamma = t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 + L_1 \\ L_4 + L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta + 4\gamma = x \\ -\beta = -x + y \\ 2\beta - \gamma = x + z \\ 8\beta - 7\gamma = -x + t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_3 + 2L_2 \\ L_4 + 8L_2 \end{matrix} \begin{cases} \alpha - \beta + 4\gamma = x \\ \beta = x - y \\ -\gamma = -x + 2y + z \\ -7\gamma = -9x + 8y + t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_4 - 7L_3 \end{matrix} \begin{cases} \alpha = \beta - 4\gamma + x \\ \beta = x - y \\ \gamma = x - 2y - z \\ 0 = -9x + 8y + t - 7(-x + 2y + z) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = x - y - 4(x - 2y - z) + x \\ \beta = x - y \\ \gamma = x - 2y - z \\ 0 = -2x - 6y - 7z + t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2x + 7y + 4z \\ \beta = x - y \\ \gamma = x - 2y - z \\ 0 = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc pour tout $u = (x, y, z, t) \in F$ avec $2x + 6y + 7z - t = 0$

$$u = (-2x + 7y + 4z)b + (x - y)c + (x - 2y - z)d$$

Allez à : **Exercice 23**

Correction exercice 24.

1.

$$\begin{aligned} u = (x, y, z, t) \in E &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{matrix} \begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x + 2y - z + t = 0 \\ -x - y + 2z + 2t = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 - L_1 \\ L_3 + L_1 \end{matrix} \begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ y - 2z = 0 \\ 3z + 3t = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ y = 2z \\ t = -z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 2z + z - z = 0 \\ y = 2z \\ t = -z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2z \\ y = 2z \\ t = -z \end{cases} \end{aligned}$$

Donc $u = (-2z, 2z, z, -z) = z(-2, 2, 1, -1)$

On pose $u_0 = (-2, 2, 1, -1)$ et $E = \text{vect}(u_0)$, E est la droite engendrée par le vecteur u_0 .

$$u = (x, y, z, t) \in F \Leftrightarrow x + 3y + 4t = 0 \Leftrightarrow x = -3y - 4t$$

Donc $u = (-3y - 4t, y, z, t) = y(-3, 1, 0, 0) + z(0, 0, 1, 0) + t(-4, 0, 0, 1)$

On appelle $u_1 = (-3, 1, 0, 0)$, $u_2 = (0, 0, 1, 0)$ et $u_3 = (-4, 0, 0, 1)$ et $F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$

(u_1, u_2, u_3) est une famille génératrice de F , il reste à montrer qu'elle est libre.

$$\begin{aligned} \alpha u_1 + \beta u_2 + \gamma u_3 = 0_{\mathbb{R}^4} &\Leftrightarrow \alpha(-3, 1, 0, 0) + \beta(0, 0, 1, 0) + \gamma(-4, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} -3\alpha - 4\gamma = 0 \\ \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(u_1, u_2, u_3) est libre (et génératrice de F) c'est donc une base de F .

2. $u_0 = (-2, 2, 1, -1)$ vérifie

$$-2 + 3 \times 2 + 4 \times 1 = 0$$



ce qui montre que $u_0 \in F$, par conséquent $E \subset F$, et donc $E \cap F = E \neq \{0_{\mathbb{R}^4}\}$, E et F ne sont pas somme directe.

3. $a = (1, 3, 0, 4)$

$$1 + 3 \times 3 + 4 \times 4 = 26 \neq 0$$

Donc $a \notin F$, par conséquent $G \cap F = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$, d'autre part

$$\dim(G) + \dim(F) = 1 + 3 = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$$

On a $G \oplus F = \mathbb{R}^4$

Allez à : **Exercice 24**

Correction exercice 25.

1. $0 + 2 \times 0 - 3 \times 0 = 0$ donc $0_{\mathbb{R}^3} \in E$.

Soient $u = (x_1, x_2, x_3) \in E$ et $u' = (x'_1, x'_2, x'_3) \in E$ alors

$$x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0 \quad \text{et} \quad x'_1 + 2x'_2 - 3x'_3 = 0$$

Pour tout λ et λ' réels :

$$\lambda u + \lambda' u' = (\lambda x_1 + \lambda' x'_1, \lambda x_2 + \lambda' x'_2, \lambda x_3 + \lambda' x'_3)$$

$$\lambda x_1 + \lambda' x'_1 + 2(\lambda x_2 + \lambda' x'_2) - 3(\lambda x_3 + \lambda' x'_3) = \lambda(x_1 + 2x_2 - 3x_3) + \lambda'(x'_1 + 2x'_2 - 3x'_3) = 0$$

Donc

$$\lambda u + \lambda' u' \in E$$

E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

$$u = (x_1, x_2, x_3) \in E \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x_1, x_2, x_3) \\ x_1 = -2x_2 + 3x_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = (-2x_2 + 3x_3, x_2, x_3) \\ x_1 = -2x_2 + 3x_3 \end{cases}$$

$$u = (-2x_2 + 3x_3, x_2, x_3) = x_2(-2, 1, 0) + x_3(3, 0, 1)$$

$b = (-2, 1, 0)$ et $c = (3, 0, 1)$ sont deux vecteurs non colinéaires, ils forment une famille libre qui engendre E , c'est une base de E , donc $\dim(E) = 2$.

2. $1 + 2 \times 2 - (-3) \times 3 = 14 \neq 0$ donc $a \notin E$, par conséquent $F \cap E = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$, comme

$$\dim(E) + \dim(F) = 2 + 1 = 3 = \dim(\mathbb{R}^3)$$

On a $E \oplus F = \mathbb{R}^3$

Allez à : **Exercice 25**

Correction exercice 26.

1.

$$u = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E \Leftrightarrow \begin{cases} u = (x_1, x_2, x_3, x_4) \\ x_1 = -x_3 \\ x_2 = -x_4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = (-x_3, -x_4, x_3, x_4) \\ x_1 = -x_3 \\ x_2 = -x_4 \end{cases}$$

$$u = (-x_3, -x_4, x_3, x_4) = x_3(-1, 0, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1)$$

$u_4 = (-1, 0, 1, 0)$ et $u_5 = (0, -1, 0, 1)$ sont deux vecteurs non proportionnels, ils forment une famille libre qui engendre E , c'est une base de E , par conséquent $\dim(E) = 2$.

2. Il est clair que $u_1 + u_2 = 2u_3$ donc la famille (u_1, u_2, u_3) est liée.

$$F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) = \text{Vect}\left(u_1, u_2, \frac{1}{2}u_1 + \frac{1}{2}u_2\right) = \text{Vect}(u_1, u_2)$$

u_1 et u_2 sont deux vecteurs non colinéaires, ils forment une famille libre qui engendre F , c'est une base de F , donc $\dim(F) = 2$.

Attention certain d'entre vous on écrit (u_1, u_2, u_3) ne sont pas proportionnels donc (u_1, u_2, u_3) est une famille libre, c'est complètement faux, ce résultat est vrai pour deux vecteurs.

3. $u = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in F \Leftrightarrow$ il existe α et β réels tels que $u = \alpha u_1 + \beta u_2$



$$u = \alpha u_1 + \beta u_2 \Leftrightarrow \{\alpha(1,1,1,1) + \beta(1,-1,1,-1) = (x_1, x_2, x_3, x_4) \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta = x_1 \\ L_2 & \alpha - \beta = x_2 \\ L_3 & \alpha + \beta = x_3 \\ L_4 & \alpha - \beta = x_4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta = x_1 \\ L_2 - L_1 & -2\beta = -x_1 + x_2 \\ L_3 - L_1 & 0 = -x_1 + x_3 \\ L_4 - L_2 & 0 = -x_2 + x_4 \end{cases}$$

Donc

$$F = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, -x_1 + x_3 = 0 \text{ et } -x_2 + x_4 = 0\}$$

$$4. E + F = Vect(u_4, u_5, u_1, u_2)$$

Donc la famille (u_4, u_5, u_1, u_2) est une famille génératrice de $E + F$.

Remarques :

- La réponse $E + F = Vect(u_4, u_5, u_1, u_2, u_3)$ est bonne aussi.
- On pouvait penser à montrer que (u_4, u_5, u_1, u_2) était libre (c'est le cas) mais c'est totalement inutile (si on avait demandé de trouver une base alors là, oui, il fallait montrer que cette famille était libre). Toutefois de montrer que cette (u_4, u_5, u_1, u_2) est libre permettait de montrer que $E \oplus F = \mathbb{R}^4$, parce que si une base de E , « collée » à une base de F donne une famille libre, on a $E + F = E \oplus F$, et comme (u_4, u_5, u_1, u_2) est une famille libre de \mathbb{R}^4 à 4 vecteurs, c'est aussi une base de \mathbb{R}^4 , autrement dit $E \oplus F = \mathbb{R}^4$. Ce n'est pas là peine d'en écrire autant, il suffit de dire que puisque (u_4, u_5, u_1, u_2) est une base de \mathbb{R}^4 (libre plus 4 vecteurs) alors $E \oplus F = \mathbb{R}^4$. Mais il y avait beaucoup plus simple pour montrer que $E \oplus F = \mathbb{R}^4$ (voir question 5°)).
- Attention si on écrit (u_4, u_5, u_1, u_2) ne sont pas proportionnels donc (u_4, u_5, u_1, u_2) est une famille libre, c'est complètement faux, ce résultat n'est vrai que pour deux vecteurs.
- Regardons ce que l'on peut faire et ne pas faire

$$E + F = Vect(u_4, u_5, u_1, u_2) = Vect(-e_1 + e_3, -e_2 + e_4, e_1 + e_2 + e_3 + e_4, e_1 - e_2 + e_3 - e_4)$$

Ça c'est bon. Mais ensuite il faut simplifier correctement

$$\begin{aligned} E + F &= Vect(-e_1 + e_3, -e_2 + e_4, e_1 + e_2 + e_3 + e_4 + (e_1 - e_2 + e_3 - e_4), e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \\ &= Vect(-e_1 + e_3, -e_2 + e_4, 2e_1 + 2e_3, e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \\ &= Vect(-e_1 + e_3, -e_2 + e_4, e_1 + e_3, e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \\ &= Vect(-e_1 + e_3 + (e_1 + e_3), -e_2 + e_4, e_1 + e_3, e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \\ &= Vect(2e_3, -e_2 + e_4, e_1 + e_3, e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \\ &= Vect(e_3, -e_2 + e_4, e_1 + e_3, e_1 - e_2 + e_3 - e_4) \end{aligned}$$

Et là on retombe sur une situation habituelle, comme e_3 est tout seul, on peut le simplifier partout :

$$\begin{aligned} E + F &= Vect(e_3, -e_2 + e_4, e_1, e_1 - e_2 - e_4) = Vect(e_3, -e_2 + e_4, e_1, -e_2 - e_4) \\ &= Vect(e_3, -e_2 + e_4 + (-e_2 - e_4), e_1, -e_2 - e_4) = Vect(e_3, -2e_2, e_1, -e_2 - e_4) \\ &= Vect(e_3, e_2, e_1, -e_2 - e_4) = Vect(e_3, e_2, e_1, -e_4) = Vect(e_3, e_2, e_1, e_4) = \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

On peut éventuellement se servir de cela pour montrer que $E \oplus F = \mathbb{R}^4$ (il reste à dire que la somme des dimension de E et de F est 4) mais ce n'est pas ce qui est demandé.

$$5. \dim(E) + \dim(F) = 2 + 2 = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$$

$$u \in E \cap F \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_4 = 0 \\ -x_1 + x_3 = 0 \\ -x_2 + x_4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \\ x_4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow u = 0_{\mathbb{R}^4}$$

$$\text{Donc } E \cap F = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$$

$$\text{Par conséquent } E \oplus F = \mathbb{R}^4$$

Autre méthode :

On aurait pu montrer que (u_1, u_2, u_3, u_4) était une famille libre.

Exercice 26

Correction exercice 27.

1.

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in F_1 &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 = -2x_1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -x_1 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 = -2x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_3 = x_1 - x_4 \\ x_2 = -2x_1 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc

$$x = (x_1, -2x_1, x_1 - x_4, x_4) = x_1(1, -2, 1, 0) + x_4(0, 0, -1, 1)$$

On pose $c = (1, -2, 1, 0)$ et $d = (0, 0, -1, 1)$

Ces deux vecteurs engendrent F_1 , ils ne sont pas proportionnels, donc ils forment une famille libre, par conséquent (c, d) est une base de F_1 .

2.

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in F_2 \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_4 = -x_2 \\ x_3 = -x_1 \end{cases}$$

Donc

$$x = (x_1, x_2, -x_1, -x_2) = x_1(1, 0, -1, 0) + x_2(0, 1, 0, -1)$$

On pose $e = (1, 0, -1, 0)$ et $f = (0, 1, 0, -1)$

Ces deux vecteurs engendrent F_2 , ils ne sont pas proportionnels, donc ils forment une famille libre, par conséquent (e, f) est une base de F_2 .

3. Première méthode

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in F_1 \cap F_2 &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 0 \\ x_4 = -x_2 \\ x_3 = -x_1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 0 \\ x_4 = -x_2 \\ x_3 = -x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = 0 \\ 2x_1 + x_2 = 0 \\ x_4 = -x_2 \\ x_3 = -x_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = -2x_1 \\ x_3 = -x_1 \\ x_4 = 2x_1 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc $x = (x_1, -2x_1, -x_1, 2x_1) = x_1(1, -2, -1, 2)$

Cela montre que $F_1 \cap F_2 = \text{Vect}((1, -2, -1, 2))$

On n'a pas $F_1 \oplus F_2 = \mathbb{R}^4$

Deuxième méthode

On rappelle que $F_1 \oplus F_2 = \mathbb{R}^4 \Leftrightarrow (c, d, e, f)$ est une base de \mathbb{R}^4 .

$$\alpha c + \beta d + \gamma e + \delta f = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \gamma = 0 \\ -2\alpha + \delta = 0 \\ \alpha + \beta - \gamma = 0 \\ -\beta - \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma = -\alpha \\ \delta = 2\alpha \\ \alpha + \beta + \alpha = 0 \\ \beta + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma = -\alpha \\ \delta = 2\alpha \\ \beta = -2\alpha \\ 0 = 0 \end{cases}$$

Cela n'entraîne pas que $\alpha = \beta = \gamma = \delta = 0$.

(c, d, e, f) est une famille liée ce n'est pas une base de \mathbb{R}^4 .

4.

$$\begin{aligned} \alpha a + \beta b + \gamma c + \delta d = 0_{\mathbb{R}^4} &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ \alpha - \beta - 2\gamma = 0 \\ \alpha + \beta + \gamma - \delta = 0 \\ \alpha - \beta + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_2 - L_1 \\ L_3 - L_1 \\ L_4 - L_1 \end{matrix} \begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ -2\beta - 3\gamma = 0 \\ -\delta = 0 \\ -2\beta - \gamma - \delta = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \gamma = 0 \\ -2\beta - 3\gamma = 0 \\ \delta = 0 \\ -2\beta - \gamma = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

En faisant la différence des lignes L_2 et L_4 , on a $\gamma = 0$, le reste s'en déduit $\alpha = \beta = \delta = 0$.

a, b, c, d) est une famille libre dans un espace vectoriel de dimension 4, c'est une base de \mathbb{R}^4 .

Une base de E « collée » à une base de F_1 est une base de \mathbb{R}^4 donc on a $E \oplus F_1 = \mathbb{R}^4$.

Allez à : **Exercice 27**

Correction exercice 28.

1. Soit $u = (x, y, z, t) \in E$, $x = y - z + t$ donc

$$u = (y - z + t, y, z, t) = y(1, 1, 0, 0) + z(-1, 0, 1, 0) + t(1, 0, 0, 1)$$

Autrement dit

$$E = \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4)$$

Ce qui montre que E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

$(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4)$ est une famille génératrice de E , il reste à montrer que c'est une famille libre. Soient α, β et γ trois réels

$$\alpha(e_1 + e_2) + \beta(-e_1 + e_3) + \gamma(e_1 + e_4) = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 0, 1, 0) + \gamma(1, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 0 \\ \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Par conséquent $(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4)$ est libre, c'est donc une base de E .

Soit $u = (x, y, z, t) \in F$, $x = -y - z - t$ donc

$$u = (-y - z - t, y, z, t) = y(-1, 1, 0, 0) + z(-1, 0, 1, 0) + t(-1, 0, 0, 1)$$

Autrement dit

$$F = \text{vect}(-e_1 + e_2, -e_1 + e_3, -e_1 + e_4)$$

Ce qui montre que F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

$(-e_1 + e_2, -e_1 + e_3, -e_1 + e_4)$ est une famille génératrice de F , il reste à montrer que c'est une famille libre. Soient α, β et γ trois réels

$$\alpha(-e_1 + e_2) + \beta(-e_1 + e_3) + \gamma(-e_1 + e_4) = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \alpha(-1, 1, 0, 0) + \beta(-1, 0, 1, 0) + \gamma(-1, 0, 0, 1)$$

$$= (0, 0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} -\alpha - \beta - \gamma = 0 \\ \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

Par conséquent $(-e_1 + e_2, -e_1 + e_3, -e_1 + e_4)$ est libre, c'est donc une base de F .

Soit $u = (x, y, z, t) \in H$, $u = (x, 2x, 3x, 4x) = x(1, 2, 3, 4)$

Donc

$$H = \text{vect}(e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 4e_4)$$

Il s'agit donc d'un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 , c'est la droite engendrée par $e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 4e_4$.

2.

$$E + F = \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4, -e_1 + e_2, -e_1 + e_3, -e_1 + e_4)$$

On peut « simplifier » par $-e_1 + e_3$

$$\begin{aligned} &= \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4, -e_1 + e_2, -e_1 + e_4) \\ &= \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4, -e_1 + e_2, -e_1 + e_4 + e_1 + e_4) \\ &= \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4, -e_1 + e_2, 2e_4) \\ &= \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1 + e_4, -e_1 + e_2, e_4) \\ &= \text{vect}(e_1 + e_2, -e_1 + e_3, e_1, -e_1 + e_2, e_4) = \text{vect}(e_2, -e_1 + e_3, e_1, -e_1, e_4) \\ &= \text{vect}(e_2, e_3, e_1, e_4) = \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

3. $(1, 2, 3, 4)$ ne vérifie pas l'équation caractérisant E car $1 - 2 + 3 - 4 = -2 \neq 0$ donc $E \cap H = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$

$$E + H = \text{vect}(-e_1 + e_2, -e_1 + e_3, -e_1 + e_4, e_1 + 2e_2 + 3e_3 + 4e_4)$$

Allez à : **Exercice 28**

on exercice 29.

$$u_1 + u_2 = 3u_3 \Leftrightarrow u_3 = \frac{1}{3}u_1 + \frac{1}{3}u_2$$

Donc

$$E = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3, u_4) = \text{Vect}\left(u_1, u_2, \frac{1}{3}u_1 + \frac{1}{3}u_2, u_4\right) = \text{Vect}(u_1, u_2, u_4)$$

Est-ce que la famille (u_1, u_2, u_4) est libre, il n'y a pas moyen d'en être sûr sans en faire le calcul suivant :

$$\begin{aligned} \alpha u_1 + \beta u_2 + \gamma u_3 = 0_{\mathbb{R}^3} &\Leftrightarrow \begin{cases} L_1: 2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ L_2: \alpha + 2\beta - \gamma = 0 \\ L_3: \alpha - \beta - 2\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1: 2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ 2L_2 - L_1: 3\beta - 3\gamma = 0 \\ L_3 - L_2: -3\beta - \gamma = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} L_1: 2\alpha + \beta + \gamma = 0 \\ L_2: 3\beta - 3\gamma = 0 \\ L_3 + L_2: -4\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Cette famille est libre, c'est une sous-famille libre de (u_1, u_2, u_3, u_4) qui engendre E .

Allez à : **Exercice 29**

Correction exercice 30.

1.

$$\begin{aligned} x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in E &\Leftrightarrow \begin{cases} x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \\ x_1 - x_2 = 0 \\ x_3 - x_4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = (x_2, x_2, x_4, x_4) \\ x_1 = x_2 \\ x_3 = x_4 \end{cases} \\ x &= (x_2, x_2, x_4, x_4) = x_2(1, 1, 0, 0) + x_4(0, 0, 1, 1) \end{aligned}$$

On pose $a = (1, 1, 0, 0)$ et $b = (0, 0, 1, 1)$

$E = \text{Vect}(a, b)$ ce qui entraîne que $\{a, b\}$ est une famille génératrice de E , et d'autre part $\{a, b\}$ est une famille libre car ces vecteurs ne sont pas proportionnels, donc $\{a, b\}$ est une base de E .

2. Soit $c = (1, 0, 0, 0) \notin E$ car les composantes de c ne vérifient pas les équations caractérisant E .

$\{a, b\}$ est libre dans E et $c \notin E$ donc $\{a, b, c\}$ est libre.

$$x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \text{Vect}(a, b, c) \Leftrightarrow \exists (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3, x = \alpha a + \beta b + \gamma c$$

$$x = \alpha a + \beta b + \gamma c \Leftrightarrow (x_1, x_2, x_3, x_4) = \alpha(1, 1, 0, 0) + \beta(0, 0, 1, 1) + \gamma(1, 0, 0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \alpha + \gamma \\ x_2 = \alpha \\ x_3 = \beta \\ x_4 = \beta \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \alpha + \gamma \\ x_2 = \alpha \\ x_3 = \beta \\ x_4 - x_3 = 0 \end{cases}$$

Donc $\text{Vect}(a, b, c) = \{x = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4, x_4 - x_3 = 0\}$

Soit $d = (0, 0, 0, 1)$, $d \notin \text{Vect}(a, b, c)$ car les composantes de d ne vérifient pas $x_3 - x_4 = 0$.

$\{a, b, c\}$ est libre et $d \notin \text{Vect}(a, b, c)$ donc $\{a, b, c, d\}$ est une famille libre, elle a 4 éléments, c'est une base de \mathbb{R}^4 .

Allez à : **Exercice 30**

Correction exercice 31.

1.

$$u = (x, y, z, t) \in E \Leftrightarrow \begin{cases} -7x + z + 5t = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -7x + z + 5t = 0 \\ y = -x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 7x - 5t \\ y = -x \end{cases}$$

Donc il existe z et t réels tels que :

$$u = (x, -x, 7x - 5t, t) = x(1, -1, 7, 0) + t(0, 0, -5, 1)$$

On pose $d = (1, -1, 7, 0)$ et $e = (0, 0, -5, 1)$,

Alors $E = \text{Vect}(d, e)$ c'est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 .

$Vect(a, b, c)$ est par nature un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4

la famille (d, e) est libre car d et e ne sont pas proportionnels, d'autre par la famille (d, e) engendrent F s'agit donc d'une base de F .

La famille (a, b, c) engendrent F , le problème est de savoir si elle est libre.

Pour tout α, β et γ réels

$$\alpha a + \beta b + \gamma c = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \alpha(2, -1, 1, 2) + \beta(2, -1, 6, 1) + \gamma(6, -3, 8, 5) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & 2\alpha + 2\beta + 6\gamma = 0 \\ L_2 & -\alpha - \beta - 3\gamma = 0 \\ L_3 & \alpha + 6\beta + 8\gamma = 0 \\ L_4 & 2\alpha + \beta + 5\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & 2\alpha + 2\beta + 6\gamma = 0 \\ 2L_2 + L_1 & 0 = 0 \\ 2L_3 - L_1 & 10\beta + 10\gamma = 0 \\ L_4 - L_1 & -\beta - \gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + 2\beta + 6\gamma = 0 \\ -\beta - \gamma = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ \beta = -\gamma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2\gamma \\ \beta = -\gamma \end{cases}$$

La famille est donc liée, si on prend $\gamma = -1$ alors $\alpha = 2$ et $\beta = 1$ et on a :

$$2a + b - c = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow c = 2a + b$$

$$F = Vect(a, b, c) = Vect(a, b, 2a + b) = Vect(a, b)$$

la famille (a, b) est libre car a et b ne sont pas proportionnels, d'autre par la famille (a, b) engendrent F il s'agit donc d'une base de F .

3. On a $\dim(E) + \dim(F) = 2 + 2 = 4 = \dim(\mathbb{R}^4)$ donc le tout est de savoir si $E \cap F = \{0_{\mathbb{R}^4}\}$?

On a une base de E (d, e) et une base de F (a, b) et on se pose la question de savoir si (d, e, a, b) est une base de \mathbb{R}^4 . Pour tout α, β, γ et δ réels

$$\alpha d + \beta e + \gamma a + \delta b = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow \alpha(1, -1, 7, 0) + \beta(0, 0, -5, 1) + \gamma(2, -1, 1, 2) + \delta(2, -1, 6, 1) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 2\gamma + 2\delta = 0 \\ L_2 & -\alpha - \gamma - \delta = 0 \\ L_3 & 7\alpha - 5\beta + \gamma + 6\delta = 0 \\ L_4 & \beta + 2\gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 2\gamma + 2\delta = 0 \\ L_2 + L_1 & \gamma + \delta = 0 \\ L_3 - 7L_1 & -5\beta - 13\gamma - 8\delta = 0 \\ L_4 & \beta + 2\gamma + \delta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 2\gamma + 2\delta = 0 \\ L_4 & \beta + 2\gamma + \delta = 0 \\ L_3 & -5\beta - 13\gamma - 8\delta = 0 \\ L_2 & \gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + 2\gamma + 2\delta = 0 \\ L_4 & \beta + 2\gamma + \delta = 0 \\ L_3 + 5L_2 & -3\gamma - 3\delta = 0 \\ L_2 & \gamma + \delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + 2\gamma + 2\delta = 0 \\ \beta + 2\gamma + \delta = 0 \\ \gamma + \delta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2\gamma - 2\delta \\ \beta = -2\gamma - \delta \\ \gamma = -\delta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = \delta \\ \gamma = -\delta \end{cases}$$

Donc la famille est liée, par exemple si on prend $\delta = 1$ alors $\beta = 1$ et $\gamma = -1$ ce qui montre que

$$e - a + b = 0_{\mathbb{R}^4} \Leftrightarrow e = a - b \in E \cap F$$

Ce qui pouvait éventuellement se voir directement.

On n'a pas $E \oplus F = \mathbb{R}^4$.

Allez à : **Exercice 31**

Correction exercice 32.

1. Première méthode

Soient $A \in \mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ et $B \in \mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ et soient λ et μ deux réels.

La matrice nulle O vérifie ${}^tO = O$

$${}^t(\lambda A + \mu B) = \lambda {}^tA + \mu {}^tB = \lambda A + \mu B = \lambda A + \mu B$$

Donc $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

Deuxième méthode

Soit

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix}$$



$$A \in \mathcal{S}_3(\mathbb{R}) \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{2,1} & a_{3,1} \\ a_{1,2} & a_{2,2} & a_{3,2} \\ a_{1,3} & a_{2,3} & a_{3,3} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} a_{1,2} = a_{2,1} \\ a_{1,3} = a_{3,1} \\ a_{2,3} = a_{3,2} \end{cases}$$

Donc

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{2,1} & a_{3,1} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{3,2} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix} \\ &= a_{1,1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{2,2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{3,3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + a_{2,1} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\quad + a_{3,1} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{3,2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= a_{1,1}E_{1,1} + a_{2,2}E_{2,2} + a_{3,3}E_{3,3} + a_{2,1}(E_{2,1} + E_{1,2}) + a_{3,1}(E_{3,1} + E_{1,3}) \\ &\quad + a_{3,2}(E_{3,2} + E_{2,3}) \end{aligned}$$

Ce qui montre que

$$\mathcal{S}_3(\mathbb{R}) = \text{Vect}(E_{1,1}, E_{2,2}, E_{3,3}, E_{2,1} + E_{1,2}, E_{3,1} + E_{1,3}, E_{3,2} + E_{2,3})$$

Donc $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

2. Il reste à montrer que cette famille est libre, pour tout $\alpha_i, i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\begin{aligned} \alpha_1 E_{1,1} + \alpha_2 E_{2,2} + \alpha_3 E_{3,3} + \alpha_4 (E_{2,1} + E_{1,2}) + \alpha_5 (E_{3,1} + E_{1,3}) + \alpha_6 (E_{3,2} + E_{2,3}) &= 0 \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_4 & \alpha_5 \\ \alpha_4 & \alpha_2 & \alpha_6 \\ \alpha_5 & \alpha_6 & \alpha_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \alpha_i = 0 \end{aligned}$$

La famille $(E_{1,1}, E_{2,2}, E_{3,3}, E_{2,1} + E_{1,2}, E_{3,1} + E_{1,3}, E_{3,2} + E_{2,3})$ est libre, de plus elle engendre $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ par conséquent c'est une base de $\mathcal{S}_3(\mathbb{R})$ et $\dim(\mathcal{S}_3(\mathbb{R})) = 6$

Allez à : [Exercice 32](#)

Correction exercice 33.

1.

$$\begin{aligned} \alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2 &= 0 \Leftrightarrow \alpha \frac{1}{2}(X-1)(X-2) - \beta X(X-2) + \gamma \frac{1}{2}X(X-1) = 0 \\ \Leftrightarrow \frac{\alpha}{2}(X^2 - 3X + 2) - \beta(X^2 - 2X) + \frac{\gamma}{2}(X^2 - X) &= 0 \Leftrightarrow \left(\frac{\alpha}{2} - \beta + \frac{\gamma}{2}\right)X^2 + \left(-\frac{3\alpha}{2} + 2\beta - \frac{\gamma}{2}\right)X + \alpha \\ &= 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\alpha}{2} - \beta + \frac{\gamma}{2} = 0 \\ -\frac{3\alpha}{2} + 2\beta - \frac{\gamma}{2} = 0 \\ \alpha = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\beta + \frac{\gamma}{2} = 0 \\ +2\beta - \frac{\gamma}{2} = 0 \\ \alpha = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma = 2\beta \\ \gamma = 4\beta \\ \alpha = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta = 0 \\ \gamma = 0 \\ \alpha = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

La famille (P_0, P_1, P_2) est une famille libre de trois éléments dans un espace de dimension 3, c'est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

2. On cherche α, β et γ (en fonction de a, b et c) tels que : $aX^2 + bX + c = \alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2$

En reprenant le calcul ci-dessus, il faut résoudre le système :

$$\begin{aligned} \begin{cases} \frac{\alpha}{2} - \beta + \frac{\gamma}{2} = a \\ -\frac{3\alpha}{2} + 2\beta - \frac{\gamma}{2} = b \\ \alpha = c \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{c}{2} - \beta + \frac{\gamma}{2} = a \\ -\frac{3c}{2} + 2\beta - \frac{\gamma}{2} = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\beta + \frac{\gamma}{2} = a - \frac{c}{2} \\ 2\beta - \frac{\gamma}{2} = b + \frac{3c}{2} \end{cases} \Leftrightarrow L_3 + L_2 \begin{cases} \alpha = c \\ -\beta + \frac{\gamma}{2} = a - \frac{c}{2} \\ \beta = a + b + c \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\gamma}{2} = a - \frac{c}{2} + a + b + c \\ \beta = a + b + c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = c \\ \gamma = 4a + 2b + c \\ \beta = a + b + c \end{cases} \end{aligned}$$

3. On cherche a, b et c (en fonction de α, β et γ) tels que : $aX^2 + bX + c = \alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2$

$$\begin{cases} a = \frac{\alpha}{2} - \beta + \frac{\gamma}{2} \\ b = -\frac{3\alpha}{2} + 2\beta - \frac{\gamma}{2} \\ c = \alpha \end{cases}$$

C'était déjà fait.

4. Il est préférable d'exprimer un tel polynôme dans la base (P_0, P_1, P_2) , autrement dit on cherche α, β et γ tels que $R = \alpha P_0 + \beta P_1 + \gamma P_2$ vérifie $R(0) = A, R(1) = B$ et $R(2) = C$.

$$P_0(0) = 1, P_1(0) = 0 \text{ et } P_2(0) = 0 \text{ donc } \alpha = A$$

$$P_0(1) = 0, P_1(1) = 1 \text{ et } P_2(1) = 0 \text{ donc } \beta = B$$

$$P_0(2) = 0, P_1(2) = 0 \text{ et } P_2(2) = 1 \text{ donc } \gamma = C$$

Il n'y a qu'un polynôme $R = AP_0 + BP_1 + CP_2$

Ensuite, si on veut on peut exprimer R dans la base canonique (mais ce n'est pas demandé dans l'énoncé)

$$R = aX^2 + bX + c = \left(\frac{A}{2} - B + \frac{C}{2}\right)X^2 + \left(-\frac{3A}{2} + 2B - \frac{C}{2}\right)X + C$$

Allez à : **Exercice 33**

Correction exercice 34.

1. Soient α, β, γ et δ quatre réels.

$$\alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3 + \delta P_4 = 0$$

$$\Leftrightarrow \alpha(X^3 + X^2 + X + 1) + \beta(X^3 + 2X^2 + 3X + 4) + \gamma(3X^3 + X^2 + 4X + 2) + \delta(10X^3 + 4X^2 + 13X + 7) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta)X^3 + (\alpha + 2\beta + \gamma + 4\delta)X^2 + (\alpha + 3\beta + 4\gamma + 13\delta)X + \alpha + 4\beta + 2\gamma + 7\delta = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta = 0 \\ L_2 & \alpha + 2\beta + \gamma + 4\delta = 0 \\ L_3 & \alpha + 3\beta + 4\gamma + 13\delta = 0 \\ L_4 & \alpha + 4\beta + 2\gamma + 7\delta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta = 0 \\ L_2 - L_1 & \beta - 2\gamma - 6\delta = 0 \\ L_3 - L_1 & 2\beta + \gamma + 3\delta = 0 \\ L_4 - L_1 & 3\beta - \gamma - 3\delta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta = 0 \\ L_2 & \beta - 2\gamma - 6\delta = 0 \\ L_3 - 2L_2 & 5\gamma + 15\delta = 0 \\ L_4 - 3L_2 & 5\gamma + 15\delta = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta = 0 \\ \beta - 2\gamma - 6\delta = 0 \\ \gamma = -3\delta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma + 10\delta = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = -3\delta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -\delta \\ \beta = 0 \\ \gamma = -3\delta \end{cases}$$

Donc la famille (P_1, P_2, P_3, P_4) est liée. De plus si on prend $\delta = -1, \alpha = 1$ et $\gamma = 3$, donc

$$P_1 + 3P_3 - P_4 = 0$$

2.

$$\text{Vect}(P_1, P_2, P_3, P_4) = \text{Vect}(P_1, P_2, P_3, P_1 + 3P_3) = \text{Vect}(P_1, P_2, P_3)$$

Il reste à vérifier que (P_1, P_2, P_3) est libre, soit on voit qu'il s'agit du même calcul que ci-dessus avec $\delta = 0$, et par conséquent $\alpha = \beta = \gamma = 0$, soit on le refait

$$\alpha P_1 + \beta P_2 + \gamma P_3 = 0 \Leftrightarrow \alpha(X^3 + X^2 + X + 1) + \beta(X^3 + 2X^2 + 3X + 4) + \gamma(3X^3 + X^2 + 4X + 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + \beta + 3\gamma)X^3 + (\alpha + 2\beta + \gamma)X^2 + (\alpha + 3\beta + 4\gamma)X + \alpha + 4\beta + 2\gamma = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ L_2 & \alpha + 2\beta + \gamma = 0 \\ L_3 & \alpha + 3\beta + 4\gamma = 0 \\ L_4 & \alpha + 4\beta + 2\gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ L_2 - L_1 & \beta - 2\gamma = 0 \\ L_3 - L_1 & 2\beta + \gamma = 0 \\ L_4 - L_1 & 3\beta - \gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} L_1 & \alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ L_2 & \beta - 2\gamma = 0 \\ L_3 - 2L_2 & 5\gamma = 0 \\ L_4 - 3L_2 & 5\gamma = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha + \beta + 3\gamma = 0 \\ \beta - 2\gamma = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$$

(P_1, P_2, P_3) est une famille libre et génératrice de $\text{Vect}(P_1, P_2, P_3, P_4)$

Une base de $Vect(P_1, P_2, P_3, P_4)$ est (P_1, P_2, P_3)

Exercice 34

Correction exercice 35.

1. Le vecteur nul de $\mathbb{R}_2[X]$ est le polynôme nul, en 1 ce polynôme vaut 0, le vecteur nul de $\mathbb{R}_2[X]$ est dans E .

Soit $P_1 \in E$ et $P_2 \in E$, donc $P_1(1) = 0$ et $P_2(1) = 0$.

Pour tout λ_1 et λ_2 deux réels,

$$(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2)(1) = \lambda_1 P_1(1) + \lambda_2 P_2(1) = \lambda_1 \times 0 + \lambda_2 \times 0 = 0$$

Donc $\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 \in E$

E est un sous-espace vectoriel de E .

2. Soit $P = aX^2 + bX + c \in E$,

$$P(1) = 0 \Leftrightarrow a \times 1^2 + b \times 1 + c = 0 \Leftrightarrow c = -a - b$$

Donc

$$P = aX^2 + bX - a - b = a(X^2 - 1) + b(X - 1)$$

$X^2 - 1$ et $X - 1$ sont deux polynômes non proportionnels, ils forment une famille libre qui engendre E , c'est une base de E . $\dim(E) = 2$.

Allez à : Exercice 35

Correction exercice 36.

1. Le polynôme nul Θ vérifie $\Theta(-1) = \Theta(1) = 0$, donc $\Theta \in E$.

Soient P_1 et P_2 deux polynômes de E et soient λ_1 et λ_2 deux réels

$$(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2)(-1) = \lambda_1 P_1(-1) + \lambda_2 P_2(-1) = 0$$

Car $P_1(-1) = 0$ et $P_2(-1) = 0$,

$$(\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2)(1) = \lambda_1 P_1(1) + \lambda_2 P_2(1) = 0$$

Car $P_1(1) = 0$ et $P_2(1) = 0$,

Donc $\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 \in E$, ce qui montre que E est un sous-espace-vectoriel de $\mathbb{R}_3[X]$

2. -1 et 1 sont racines de P donc il existe Q tel que $P = (X - 1)(X + 1)Q = (X^2 - 1)Q$

Le degré de Q est 1, donc il existe deux réels a et b tels que

$$P = (X^2 - 1)(aX + b) = aX(X^2 - 1) + b(X^2 - 1)$$

$(X(X^2 - 1), X^2 - 1)$ est une famille génératrice de E , ces polynômes ne sont pas proportionnels, ils forment donc une famille libre et donc une base de E .

Allez à : Exercice 36

Correction exercice 37.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \alpha \sin(x) + \beta \sin(2x) + \gamma \sin(3x) = 0$$

Pour $x = \frac{\pi}{3}$,

$$\alpha \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) + \beta \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) + \gamma \sin(\pi) = 0 \Leftrightarrow \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} = 0 \Leftrightarrow \beta = -\alpha$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \alpha \sin(x) - \alpha \sin(2x) + \gamma \sin(3x) = 0$$

Pour $x = \frac{\pi}{2}$,

$$\alpha \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \alpha \sin(\pi) + \gamma \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \gamma = \alpha$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \alpha \sin(x) - \alpha \sin(2x) + \alpha \sin(3x) = 0$$

Pour $x = \frac{2\pi}{3}$

$$\alpha \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) - \alpha \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) + \alpha \sin(2\pi) = 0 \Leftrightarrow \alpha \left(\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)\right) = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$$

Donc $\alpha = \beta = \gamma = 0$

Cette famille est libre.

Exercice 37

Correction exercice 38.

Première méthode

$F \in Vect(f, g, h) \Leftrightarrow$ il existe α, β et γ tels que $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} F(x) &= \alpha \cos(x) + \beta \cos(x) \cos(2x) + \gamma \sin(x) \sin(2x) \\ &= \alpha \cos(x) + \beta \cos(x) (1 - 2 \cos^2(x)) + 2\gamma \sin^2(x) \cos(x) \\ &= \alpha \cos(x) + \beta \cos(x) - 2\beta \cos^3(x) + 2\gamma (1 - \cos^2(x)) \cos(x) \\ &= (\alpha + \beta + 2\gamma) \cos(x) + (-2\beta - 2\gamma) \cos^3(x) \end{aligned}$$

Donc $F \in Vect(\cos, \cos^3)$

Ce qui signifie que $Vect(f, g, h) \subset Vect(\cos, \cos^3)$, l'inclusion dans l'autre sens l'inclusion est évidente donc

$$Vect(f, g, h) = Vect(\cos, \cos^3)$$

Qui est évidemment un espace vectoriel de dimension 2.

Deuxième méthode

On cherche à savoir si la famille (f, g, h) est libre, si c'est le cas, il n'y a pas grand-chose à dire sur $Vect(f, g, h)$ sinon que c'est un espace de dimension 3.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha \cos(x) + \beta \cos(x) \cos(2x) + \gamma \sin(x) \sin(2x) = 0$$

Pour $x = \frac{\pi}{4}$

$$\alpha \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \beta \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \gamma \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \alpha + \gamma = 0$$

Pour $x = 0$

$$\alpha \cos(0) + \beta \cos(0) \cos(0) + \gamma \sin(0) \sin(0) = 0 \Leftrightarrow \alpha + \beta = 0$$

Donc $\gamma = -\alpha$ et $\beta = -\alpha$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha \cos(x) - \alpha \cos(x) \cos(2x) + \alpha \sin(x) \sin(2x) = 0$$

Ensuite, on a beau chercher, pour toutes les valeurs de x particulière, on trouve $0 = 0$.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha \cos(x) - \alpha \cos(x) \cos(2x) + \alpha \sin(x) \sin(2x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha (\cos(x) - \cos(x) \cos(2x) + \sin(x) \sin(2x)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha (\cos(x) (1 - \cos(2x)) + \sin(x) 2 \cos(x) \sin(x)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad \alpha \cos(x) (1 - \cos(2x) + 2 \sin^2(x)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad 0 = 0$$

Car $\cos(2x) = 1 - 2 \sin^2(x)$

La famille est donc liée, f et g ne sont pas proportionnelles donc la famille est libre et

$$Vect(f, g, h) = Vect(f, g)$$

Et $\dim(Vect(f, g, h)) = 2$.

Remarque la famille (f, g) ne ressemble pas trop à la famille (\cos, \cos^3) mais dans un plan, je rappelle qu'il y a une infinité de base.

Allez à : Exercice 38

Correction exercice 39.

Soit $\theta_{\mathbb{R}}$ la fonction nulle

$$\theta_{\mathbb{R}}''(x) + x\theta_{\mathbb{R}}'(x) - x^2\theta_{\mathbb{R}}(x) = 0 + x \times 0 - x^2 \times 0 = 0$$

Donc $\theta_{\mathbb{R}} \in E$

Soient f et g deux fonctions de E . On a pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$f''(x) + xf'(x) - x^2f(x) = 0 \quad \text{et} \quad g''(x) + xg'(x) - x^2g(x) = 0$$

Pour tout réels λ et μ

$$\begin{aligned} (\lambda f + \mu g)''(x) + x(\lambda f + \mu g)'(x) - x^2(\lambda f + \mu g)(x) \\ &= \lambda f''(x) + \mu g''(x) + x(\lambda f'(x) + \mu g'(x)) - x^2(\lambda f(x) + \mu g(x)) \\ &= \lambda(f''(x) + xf'(x) - x^2f(x)) + \mu(g''(x) + xg'(x) - x^2g(x)) = 0 \end{aligned}$$

Ce qui montre que $\lambda f + \mu g \in E$.

Par conséquent E est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des fonctions.

Exercice 39

Correction exercice 40. (Hors programme)

1. Pour S_1

Démontrons d'abord que si $p' \in \mathbb{Z}$, $q' \in \mathbb{N}^*$ et p' et q' tels que $p' + q'\sqrt{2} = 0$ alors $p' = q' = 0$

On pose $d = \text{PGCD}(p', q')$, $p' = dp$ et $q' = dq$

$$p + q\sqrt{2} = 0 \Rightarrow 2q^2 = p^2 \Leftrightarrow \begin{cases} p = 0 \\ q = 0 \end{cases}$$

$$p + q\sqrt{2} = 0 \Rightarrow p = -q\sqrt{2} \Rightarrow 2q^2 = p^2$$

D'après le théorème de Gauss, (si p et q sont non nuls) p divise $2q^2$ et p est premier avec q^2 donc p divise 2. $p \in \{-2, -1, 1, 2\}$

Si $p = \pm 1$ alors $p^2 = 1$ et $2q^2 = 1$ ce qui n'est pas possible.

Si $p = \pm 2$ alors $p^2 = 4$ et $2q^2 = 4 \Leftrightarrow q^2 = 2$, ce qui n'est pas possible.

Donc $p = 0$ et $q = 0$, par conséquent $p' = q' = 0$.

La seule solution de $2q^2 = p^2$ est $(p, q) = (0, 0)$

Soient $r_1 = \frac{p_1}{q_1}$ et $r_2 = \frac{p_2}{q_2}$ deux rationnels non nuls. Donc $p_1 \neq 0$, $p_2 \neq 0$ (et bien sur $q_1 \neq 0$ et $q_2 \neq 0$)

et rien n'empêche de prendre $p_1 < 0$ et $p_2 > 0$ (avec $q_1 > 0$ et $q_2 > 0$)

Montrons que $r_1 \times 1 + r_2 \times \sqrt{2} = 0 \Rightarrow r_1 = r_2 = 0$

$$r_1 \times 1 + r_2 \times \sqrt{2} = 0 \Rightarrow p_1 q_2 + p_2 q_1 \sqrt{2} = 0$$

On pose $p' = p_1 q_2 < 0$ et $q' = p_2 q_1 > 0$,

Donc $p' + q'\sqrt{2} = 0$ et d'après la première partie $p' = q' = 0$, ce qui est impossible si $r_1 \neq 0$ et $r_2 \neq 0$.

Donc $r_1 = r_2 = 0$ et la famille est libre.

Pour S_2

$$r_1 \times 1 + r_2 \times \sqrt{2} + r_3 \sqrt{3} = 0$$

Avec $r_1 = \frac{p_1}{q_1}$, $r_2 = \frac{p_2}{q_2}$ et $r_3 = \frac{p_3}{q_3}$

$$r_1 \times 1 + r_2 \times \sqrt{2} + r_3 \sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow p_1 q_2 q_3 + p_2 q_1 q_3 \sqrt{2} + p_3 q_1 q_2 \sqrt{3} = 0$$

On pose $a' = p_1 q_2 q_3$, $b' = p_2 q_1 q_3$ et $c' = p_3 q_1 q_2$

$$a' + b'\sqrt{2} + c'\sqrt{3} = 0$$

Soit $d = \text{PGCD}(a, b, c)$, $a' = da$, $b' = db$ et $c' = dc$

$$a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} = 0$$

Où a , b et c sont trois entiers premiers entre eux.

$$\begin{aligned} a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} = 0 &\Leftrightarrow a + b\sqrt{2} = -c\sqrt{3} \Rightarrow (a + b\sqrt{2})^2 = 3c^2 \Rightarrow a^2 + 2b^2 + 2ab\sqrt{2} = 3c^2 \\ &\Rightarrow a^2 + 2b^2 - 3c^2 + 2ab\sqrt{2} = 0 \end{aligned}$$

On pose $p = a^2 + 2b^2 - 3c^2$ et $q = 2ab$, d'après la question précédente : $p = 0$ et $q = 0$

Donc $ab = 0$ et $a^2 + 2b^2 - 3c^2 = 0$

Si $a = 0$, $2b^2 - 3c^2 = 0 \Leftrightarrow 2b^2 = 3c^2$, d'après le théorème de Gauss, c divise $2b^2$ et c est premier avec b^2 (car 0, b et c sont trois entiers premiers entre eux entraîne b et c sont premiers entre eux) donc c divise 2, par conséquent $c \in \{-2, -1, 1, 2\}$, soit $c^2 = 1$ alors $2b^2 = 3$ ce qui est impossible (le premier terme est paire et le second est impair). Le seul cas possible est $b = c = 0$, soit $c^2 = 4$ alors $2b^2 = 3 \times 4 \Leftrightarrow b^2 = 6$ ce qui est impossible aussi puisque 6 n'est pas un carré, dans ce cas aussi la seule solution est $b = c = 0$.

Si $b = 0$, $a^2 - 3c^2 = 0 \Leftrightarrow a^2 = 3c^2$, on raccourcit la démonstration, toujours avec Gauss, a divise 3 donc si $a^2 = 1$, $3c^2 = 1$ est impossible et si $a^2 = 9$ alors $c^2 = 3$ ce qui est aussi impossible, bref, la seule solution est là encore $a = c = 0$

Tout cela pour dire que $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} = 0$ entraîne $a = b = c = 0$. Par conséquent $a' = b' = c' = 0$, comme $a' = p_1 q_2 q_3$, $b' = p_2 q_1 q_3$ et $c' = p_3 q_1 q_2$ et que les q_i sont non nuls, alors $p_1 = p_2 = p_3 = 0$ et $r_1 = r_2 = r_3 = 0$, ce qui montre bien que S_2 est une famille \mathbb{Q} -libre.

2.

$$r_1 u_1 + r_2 u_2 = 0 \Leftrightarrow \frac{p_1}{q_1} (3 + \sqrt{5}, 2 + 3\sqrt{5}) + \frac{p_2}{q_2} (4, 7\sqrt{5} - 9) = (0, 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} p_1 q_2 (3 + \sqrt{5}) + p_2 q_1 (2 + 3\sqrt{5}) = 0 \\ p_1 q_2 (2 + 3\sqrt{5}) + p_2 q_1 (\sqrt{5} - 9) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a(3 + \sqrt{5}) + b(2 + 3\sqrt{5}) = 0 \\ a(2 + 3\sqrt{5}) + b(\sqrt{5} - 9) = 0 \end{cases}$$

Si on pose $a = p_1 q_2$ et $b = p_2 q_1$

$$r_1 u_1 + r_2 u_2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 2b + (a + 3b)\sqrt{5} = 0 \\ 2a - 9b + (3a + b)\sqrt{5} = 0 \end{cases}$$

Comme dans l'exercice précédent on montre que $(1, \sqrt{5})$ est une famille \mathbb{Q} -libre (c'est trop long, je suis très fatigué).

$$\text{Donc } 3a + 2b + (a + 3b)\sqrt{5} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 0 \\ a + 3b = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 0 \\ a = -3b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -9b + 2b = 0 \\ a = -3b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 0 \\ a = 0 \end{cases}$$

$a(2 + 3\sqrt{5}) + b(\sqrt{5} - 9) = 0$ est vérifié pour $a = b = 0$

Donc $p_1 q_2 = 0$ et $p_2 q_1 = 0$, comme $q_1 \neq 0$ et $q_2 \neq 0$, on a $p_1 = p_2 = 0$ et donc $r_1 = r_2 = 0$.

La famille (u_1, u_2) est \mathbb{Q} -libre.

$$\begin{aligned} 4u_1 - (3 + \sqrt{5})u_2 &= 4(3 + \sqrt{5}, 2 + 3\sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})(4, 7\sqrt{5} - 9) \\ &= (0, 4(2 + 3\sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})(7\sqrt{5} - 9)) \\ &= (0, 8 + 12\sqrt{5} - (21\sqrt{5} - 27 + 35 - 9\sqrt{5})) = (0, 8 + 27 - 35 + (12 - 21 - 9)\sqrt{5}) \\ &= (0, 0) \end{aligned}$$

Il existe une relation entre ces deux vecteurs donc la famille est \mathbb{R} -liée.

3.

a. Pour tout α et β réels

$$\begin{aligned} \alpha v_1 + \beta v_2 = 0 &\Rightarrow \alpha(1 - i, i) + \beta(2, -1 + i) = (0, 0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha(1 - i) + 2\beta = 0 \\ \alpha i + \beta(-1 + i) = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta - \alpha i = 0 \\ -\beta + (\alpha + \beta)i = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta = 0 \text{ et } -\alpha = 0 \\ -\beta = 0 \text{ et } (\alpha + \beta) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(v_1, v_2) est \mathbb{R} -libre

$$\begin{aligned} 2v_1 - (1 - i)v_2 &= 2(1 - i, i) - (1 - i)(2, -1 + i) \\ &= (2(1 - i) - (1 - i) \times 2, 2i - (1 - i)(-1 + i)) = (0, 2i - 2i) = (0, 0) \end{aligned}$$

Il existe une relation entre ces deux vecteurs donc la famille est \mathbb{C} -liée.

b. Pour tout α, β, γ et δ réels

$$\begin{aligned} \alpha(1, 0) + \beta(i, 0) + \gamma(0, 1) + \delta(0, i) &= (0, 0) \Rightarrow (\alpha + i\beta, \gamma + i\delta) = (0, 0) \Rightarrow \begin{cases} \alpha + i\beta = 0 \\ \gamma + i\delta = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \alpha = \beta = 0 \\ \gamma = \delta = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

La famille S est libre. Si on sait que la dimension de \mathbb{C}^2 sur \mathbb{R} est 4, c'est fini, parce qu'une famille libre à 4 vecteurs dans un espace vectoriel de dimension 4 est une base. Sinon il est clair que pour tout vecteur $(\alpha + i\beta, \gamma + i\delta)$ de \mathbb{C}^2 ,

$$(\alpha + i\beta, \gamma + i\delta) = \alpha(1, 0) + \beta(i, 0) + \gamma(0, 1) + \delta(0, i)$$

La famille S est génératrice, donc c'est une base.

$$\begin{aligned} v_1 &= (1 - i, i) = (1, 0) - (i, 0) + (0, i) \\ v_2 &= (2, -1 + i) = (2, 0) - (0, 1) + (0, i) \end{aligned}$$

Allez à : Exercice 40



Logique

Exercice 1 :

Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

1. Si Napoléon était chinois alors $3 - 2 = 2$
2. Soit Cléopâtre était chinoise, soit les grenouilles aboient.
3. Soit les roses sont des animaux, soit les chiens ont 4 pattes.
4. Si l'homme est un quadrupède, alors il parle.
5. Les roses ne sont ni des animaux, ni des fleurs.
6. Paris est en France ou Madrid est en chine.
7. La pierre ponce est un homme si et seulement si les femmes sont des sardines.
8. Les poiriers ne donnent pas de melons, et Cléopâtre n'est pas chinoise.

Aller à : [Correction exercice 1 :](#)

Exercice 2 :

Soient (P) , (Q) et (R) trois propositions, donner la négation de

- a) (P) et $(\text{non}(Q) \text{ ou } (R))$
- b) $((P) \text{ et } (Q)) \Rightarrow (R)$

Aller à : [Correction exercice 2 :](#)

Exercice 3 :

Soient A, B et C trois assertions. Pour chacune des assertions suivantes :

- $(A_1) \equiv (A \text{ et non}(B))$; $(A_2) \equiv (A \text{ ou non}(B))$; $(A_3) \equiv (A \text{ ou } (B \text{ et } C))$; $(A_4) \equiv (A \text{ et } (B \text{ ou } C))$
 $(A_5) \equiv (A \Rightarrow \text{non}(B))$; $(A_6) \equiv (A \Rightarrow B)$; $(A_7) \equiv (\text{non}(A \text{ ou } B) \Rightarrow C)$; $(A_8) \equiv ((A \text{ et } B) \Rightarrow \text{non}(C))$

Ecrire sa négation.

Aller à : [Correction exercice 3 :](#)

Exercice 4 :

Donner la négation mathématique des phrases suivantes

1. Toutes les boules contenues dans l'urne sont rouges.
2. Certains nombres entiers sont pairs.
3. Si un nombre entier est divisible par 4, alors il se termine par 4.

Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

4. f est positive, c'est-à-dire « $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$ »
5. f est paire sur \mathbb{R} , c'est-à-dire « $\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = f(x)$ »

Aller à : [Correction exercice 4 :](#)

Exercice 5 :

Soient les propositions, (P) « J'ai mon permis de conduire » et (Q) « j'ai plus de 18 ans »

Les propositions $(P) \Rightarrow (Q)$ et $(Q) \Rightarrow (P)$ sont-elles vraies ? Que peut-on conclure ?

Aller à : [Correction exercice 5 :](#)

Exercice 6 :

Parmi les assertions suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

1. $(2 < 3)$ et $(2 \text{ divise } 4)$
2. $(2 < 3)$ et $(2 \text{ divise } 5)$
3. $(2 < 3)$ ou $(2 \text{ divise } 5)$
4. $(2 < 3)$ et $\text{non}(2 \text{ divise } 5)$

non($2 < 3$) ou (2 divise 5)

[Correction exercice 6 :](#)

Exercice 7 :

Soient A et B deux parties de \mathbb{N} . Ecrire en utilisant \forall, \exists les assertions

$$A = \emptyset, A \cap B \neq \emptyset, A \subset B, A \not\subset B$$

Aller à : [Correction exercice 7 :](#)

Exercice 8 :

On considère la proposition (P) suivante :

(P) « Pour tout nombre réel x , il existe au moins un entier naturel N supérieur ou égal à x »

1. Ecrire la proposition (P) avec des quantificateurs.
2. Ecrire la négation avec des quantificateurs puis l'énoncer en français.

Aller à : [Correction exercice 8 :](#)

Exercice 9 :

Notons E l'ensemble des étudiants, S l'ensemble des jours de la semaine et pour un étudiant x , $h_j(x)$ son heure de réveil le jour j .

- a) Ecrire avec des symboles mathématiques la proposition « Tout étudiant se réveille au moins un jour de la semaine avant 8h »
- b) Ecrire la négation de cette proposition avec des symboles mathématiques puis en français.

Aller à : [Correction exercice 9 :](#)

Exercice 10 :

Soit $\mathbb{P} \subset \mathbb{N}$ l'ensemble des nombres premiers et A une partie de \mathbb{N} . Ecrire en utilisant \forall, \exists les assertions A est une partie finie de \mathbb{N} , A est une partie infinie de \mathbb{N} .

Tout entier naturel $n \geq 2$ admet un diviseur premier, les éléments de A ont un diviseur premier commun, les éléments de A n'ont aucun diviseur premier commun.

Aller à : [Correction exercice 10 :](#)

Exercice 11 :

Soit n un entier naturel quelconque. Parmi les implications suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ? Donner leur contraposée et leur négation.

1. $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n > 3)$
2. $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n > 6)$
3. $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n \leq 6)$
4. $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \Rightarrow (2 \text{ divise } n)$
5. $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \Rightarrow (n \text{ divise } 2)$
6. $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 2) \Rightarrow (n^2 = n)$

Aller à : [Correction exercice 11 :](#)

Exercice 12 :

Parmi les équivalences suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses et pourquoi ?

1. $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Leftrightarrow (n > 4)$
2. $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Leftrightarrow (n \geq 4)$
3. $\forall n \in \mathbb{N}, ((n \geq 5) \text{ et } (n \text{ divise } 12)) \Leftrightarrow (n = 6)$

Aller à : [Correction exercice 12 :](#)



Exercice 13 :

Soient les 4 assertions suivantes :

- $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x + y > 0$
- $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x + y > 0$
- $\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x + y > 0$
- $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} y^2 > x$

- Les assertions a, b, c et d sont-elles vraies ou fausses ?
- Donner leur négation

Aller à : [Correction exercice 13 :](#)

Exercice 14 :

Soit $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de nombres rationnels. Que signifie en mots les assertions suivantes

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists l \in \mathbb{Z}, q_n = l,$$

$$\exists l \in \mathbb{Z}, \forall n \in \mathbb{N}, q_n = l, \quad \forall l \in \mathbb{Z}, \exists n \in \mathbb{N}, q_n = l, \quad \forall q \in \mathbb{Q}_{>0}, \forall n \in \mathbb{N}, |q_n| < q$$

Attention : il ne s'agit pas de faire la lecture à voix haute de ces quatre suites de symboles mais de traduire l'énoncé en phrase courte dont la compréhension est immédiate.

Aller à : [Correction exercice 14 :](#)

Exercice 15 :

- Donner la négation de la phrase mathématique suivante :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, n \geq N \text{ et } p \geq 0 \Rightarrow |u_{n+p} - u_n| < \epsilon$$

- Donner la contraposée de la phrase mathématique suivante :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, n \geq N \text{ et } p \geq 0 \Rightarrow |u_{n+p} - u_n| < \epsilon$$

Aller à : [Correction exercice 15 :](#)

Exercice 16 :

Soient $x_0 \in \mathbb{R}$ et f une application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

$$\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, \quad |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Donner la négation et la contraposée de cette phrase logique.

Allez à : [Correction exercice 16 :](#)

Exercice 17 :

Compléter, lorsque c'est possible, avec \forall ou \exists pour que les énoncés suivants soient vrais.

- $\dots x \in \mathbb{R}, (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$
- $\dots x \in \mathbb{R}, x^2 + 3x + 2 = 0$
- $\dots x \in \mathbb{R}, 2x + 1 = 0$
- $\dots x \in \mathbb{R}, x^2 + 2x + 3 \neq 0$

Aller à : [Correction exercice 17 :](#)

Exercice 18 :

Les propositions suivantes sont-elles vraies ? Lorsqu'elles sont fausses, énoncer leur négation.

- $\exists x \in \mathbb{N}, x^2 > 7$
- $\forall x \in \mathbb{N}, x^2 > 7$
- $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, y > x^2$
- $\exists x \in \mathbb{N}, \forall y \in \mathbb{N}, y > x^2$

Aller à : [Correction exercice 18 :](#)

Corrections

Correction exercice 1 :

1. Il s'agit, ici d'une implication. « Napoléon est chinois » est faux et « $3 - 2 = 2$ » est faux, or la seule possibilité pour qu'une implication soit fausse est qu'une assertion vraie implique une assertion fausse, donc l'assertion 1. est vraie.
2. Une phrase, en français, du genre « soit ..., soit ... » se traduit mathématiquement par « ... ou ... » « Cléopâtre était chinoise » est faux et « les grenouilles aboient » est faux donc l'assertion 2. est fausse.
3. « les roses sont des animaux » est faux et « les chiens ont 4 pattes » est vrai, donc l'assertion 3. est vraie.
4. « l'homme est un quadrupède » est faux et « il parle » est vrai, donc l'assertion 4. est vraie.
5. « les roses ne sont ni des animaux, ni des fleurs » peut se traduire par « les roses ne sont pas des animaux et les roses ne sont pas des fleurs ». « les roses ne sont pas des animaux » est vrai et « les roses ne sont pas des fleurs » est faux donc « les roses ne sont ni des animaux, ni des fleurs » est faux. Avec un minimum de bon sens c'est assez évident !
6. « Paris est en France » est vrai et « Madrid est en chine » est faux, donc « Paris est en France ou Madrid est en chine » est vrai.
7. « la pierre ponce est un homme » est faux et « les femmes sont des sardines » est faux, une équivalence entre deux assertion fausse est vraie.
8. « les poiriers ne donnent pas de melons » est vrai et « Cléopâtre n'est pas chinoise » est vrai, donc « les poiriers ne donnent pas de melons, et Cléopâtre n'est pas chinoise » est vrai.

Aller à : [Exercice 1](#) :

Correction exercice 2 :

a)

$$\begin{aligned} \text{non} \left((P) \text{ et } (\text{non}(Q) \text{ ou } (R)) \right) &\equiv \left(\text{non}(P) \text{ ou } \text{non}(\text{non}(Q) \text{ ou } (R)) \right) \\ &\equiv (\text{non}(P) \text{ ou } ((Q) \text{ et } \text{non}(R))) \\ &\equiv (\text{non}(P) \text{ ou } (Q)) \text{ et } (\text{non}(P) \text{ ou } \text{non}(R)) \\ &\equiv (\text{non}(P) \text{ ou } (Q)) \text{ et } \text{non}((P) \text{ et } (R)) \end{aligned}$$

Les deux dernières équivalences logiques me paraissent acceptables, parce qu'il y a souvent différentes façon d'exprimer une négation, ensuite il faut voir dans les exercices comment se présentent les propositions (P) , (Q) et (R) .

b)

$$\text{non} \left(((P) \text{ et } (Q)) \Rightarrow (R) \right) \equiv ((P) \text{ et } (Q)) \text{ et } \text{non}(R) \equiv (P) \text{ et } (Q) \text{ et } \text{non}(R)$$

Aller à : [Exercice 2](#) :

Correction exercice 3 :

$$\begin{aligned} \text{non}(A_1) &\equiv \text{non}(A \text{ et } \text{non}(B)) \equiv \text{non}(A) \text{ ou } \text{non}(\text{non}(B)) \equiv \text{non}(A) \text{ ou } B \\ \text{non}(A_2) &\equiv \text{non}(A \text{ ou } \text{non}(B)) \equiv \text{non}(A) \text{ et } \text{non}(\text{non}(B)) \equiv \text{non}(A) \text{ et } B \\ \text{non}(A_3) &\equiv \text{non}(A \text{ ou } (B \text{ et } C)) \equiv \text{non}(A) \text{ et } \text{non}(B \text{ et } C) \equiv \text{non}(A) \text{ et } (\text{non}(B) \text{ ou } \text{non}(C)) \\ &\equiv (\text{non}(A) \text{ et } \text{non}(B)) \text{ ou } (\text{non}(A) \text{ et } \text{non}(C)) \end{aligned}$$

Il y a d'autres expressions possibles de cette négation.

$$\begin{aligned} \text{non}(A_4) &\equiv \text{non}(A \text{ et } (B \text{ ou } C)) \equiv \text{non}(A) \text{ ou } \text{non}(B \text{ ou } C) \equiv \text{non}(A) \text{ ou } (\text{non}(B) \text{ et } \text{non}(C)) \\ &\equiv (\text{non}(A) \text{ ou } \text{non}(B)) \text{ et } (\text{non}(A) \text{ ou } \text{non}(C)) \end{aligned}$$

Il y a d'autres expressions possibles de cette négation.

$$\text{non}(A_5) \equiv \text{non}(A \Rightarrow \text{non}(B)) \equiv \text{non}(\text{non}(A) \text{ ou } \text{non}(B)) \equiv A \text{ et } B$$

$$\text{non}(A_6) \equiv \text{non}(A \Rightarrow B) \equiv \text{non}(\text{non}(A) \text{ ou } (B)) \equiv (A) \text{ et } \text{non}(B)$$

$$\begin{aligned} \text{non}(A_7) &\equiv \text{non}((\text{non}(A \text{ ou } B) \Rightarrow C)) \equiv \text{non}(\text{non}(\text{non}(A \text{ ou } B)) \text{ ou } C) \equiv \text{non}((A \text{ ou } B) \text{ ou } C) \\ &\equiv \text{non}(A \text{ ou } B) \text{ et } \text{non}(C) \equiv \text{non}(A) \text{ et } \text{non}(B) \text{ et } \text{non}(C) \end{aligned}$$

$$\text{non}(A_8) = \text{non}((A \text{ et } B) \Rightarrow \text{non}(C)) \equiv \text{non}(\text{non}(A \text{ et } B) \text{ et } \text{non}(\text{non}(C)))$$

$$\equiv \text{non}(\text{non}(A \text{ et } B) \text{ et } C) \equiv (A \text{ et } B) \text{ ou } \text{non}(C) = (A \text{ ou } \text{non}(C)) \text{ et } (B \text{ ou } \text{non}(C))$$

Aller à : [Exercice 3 :](#)

Correction exercice 4 :

1. Il existe une boule qui n'est pas rouge dans l'urne. (La négation de « pour tout » est « il existe » et la négation « rouge » est « n'est pas rouge »).
2. Tous les nombres entiers sont pairs. (La négation de « il existe » (dans l'énoncé « certains » signifie « il existe ») est « tous ». Dans cette question on ne se demande pas si la proposition est vraie ou fausse.
3. Il s'agit d'une implication, la négation de $(P) \Rightarrow (Q)$ est : (P) et $\text{non}(Q)$ donc la négation demandée est « un nombre entier est divisible par 4 et il ne se termine pas par 4 ». Dans cette question on ne se demande pas si l'implication est vraie ou fausse.
4. $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) < 0$.
5. $\exists x \in \mathbb{R}, f(-x) \neq f(x)$

Aller à : [Exercice 4 :](#)

Correction exercice 5 :

$(P) \Rightarrow (Q)$ est vraie, par contre $(Q) \Rightarrow (P)$ est fausse, on en conclut que ces deux propositions ne sont pas équivalentes.

Aller à : [Exercice 5 :](#)

Correction exercice 6 :

1. $(2 < 3)$ est vrai et $(2 \text{ divise } 4)$ est vrai donc $(2 < 3)$ et $(2 \text{ divise } 4)$ est vrai.
2. $(2 < 3)$ est vrai et $(2 \text{ divise } 5)$ est faux, l'un des deux est faux donc $(2 < 3)$ et $(2 \text{ divise } 5)$ est faux.
3. $(2 < 3)$ est vrai et $(2 \text{ divise } 5)$ est faux, l'un des deux est vrai donc $(2 < 3)$ et $(2 \text{ divise } 5)$ est vrai.
4. $(2 < 3)$ est vrai et $\text{non}(2 \text{ divise } 5)$ est vrai, les deux sont vrais donc $(2 < 3)$ et $\text{non}(2 \text{ divise } 5)$ est vrai.
5. $(2 < 3)$ est vrai donc $\text{non}(2 < 3)$ est faux (on peut aussi dire que $\text{non}(2 < 3) \Leftrightarrow (2 \geq 3)$ qui est faux) et $(2 \text{ divise } 5)$ est faux par conséquent $\text{non}(2 < 3)$ ou $(2 \text{ divise } 5)$ est faux car les deux assertions sont fausses.

Aller à : [Exercice 6 :](#)

Correction exercice 7 :

$$\forall x \in \mathbb{N}, x \notin A, \quad \exists x \in \mathbb{N}, x \in A, x \in B, \quad \forall x \in A, x \in B, \quad \exists x \in A, x \notin B$$

Aller à : [Exercice 7 :](#)

Correction exercice 8 :

1. $\forall x \in \mathbb{R}, \exists N \in \mathbb{N}, N \geq x$
2. $\exists x \in \mathbb{R}, \forall N \in \mathbb{N}, N < x$. Il existe un réel tel que pour tout N entier, N est strictement inférieur à x .

Aller à : [Exercice 8 :](#)

Correction exercice 9 :

- $\forall x \in E, \exists j \in S, h_j(x) < 8h.$
- $\exists x \in E, \forall j \in S, h_j(x) \geq 8h.$ Il y a un étudiant qui se lève à 8h ou après 8h tous les jours de la semaine. (Donc c'est un gros fainéant).

Aller à : [Exercice 9 :](#)

Correction exercice 10 :

$$\exists M \in \mathbb{N}, \forall n \in A, n < M, \quad \forall M \in \mathbb{N}, \exists n \in A, n \geq M$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists p \in \mathbb{P}, \exists k \in \mathbb{N}, n = kp, \quad \exists p \in \mathbb{P}, \forall n \in A, \exists k \in \mathbb{N}, n = kp, \quad \forall p \in \mathbb{P}, \exists n \in A, \forall k \in \mathbb{N}, n \neq kp$$

Aller à : [Exercice 10 :](#)

Correction exercice 11 :

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n > 3)$ est vraie.

Sa contraposée est $\forall n \in \mathbb{N}, (n \leq 3) \Rightarrow (n < 5)$ ou encore $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 4) \Rightarrow (n \leq 4).$

(On rappelle que $((P) \Rightarrow (Q)) \equiv (\text{non}(P) \text{ ou } (Q))$ donc la négation de $((P) \Rightarrow (Q))$ est

$$\text{non}((\text{non}(P) \text{ ou } (Q))) \equiv (\text{non}(\text{non}(P)) \text{ et } \text{non}(Q)) \equiv ((P) \text{ et } \text{non}(Q))$$

$$\text{non}((n \geq 5) \Rightarrow (n > 3)) \equiv ((n \geq 5) \text{ et } (n \leq 3)) \equiv ((n > 4) \text{ et } (n < 4))$$

La négation est : $\exists n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \text{ et } (n \leq 3)$

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n > 6)$ est faux car pour $n = 5$, $(n \geq 5)$ est vrai et $(n > 6)$ est faux (idem pour $n = 6$).

Sa contraposée est $\forall n \in \mathbb{N}, (n \leq 6) \Rightarrow (n < 5) \equiv (n < 7) \Rightarrow (n < 5).$

Sa négation est $(\exists n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \text{ et } (n \leq 6)) \equiv (\exists n \in \mathbb{N}, (n > 4) \text{ et } (n < 7))$

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Rightarrow (n \leq 6)$ est faux car pour $n = 7$, $(n \geq 5)$ est vrai et $(n \leq 6)$ est faux.

Sa contraposée est $\forall n \in \mathbb{N}, (n \leq 6) \Rightarrow (n < 5) \equiv (n < 7) \Rightarrow (n < 5).$

Sa négation est

$$(\exists n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \text{ et } (n > 6)) \equiv (\exists n \in \mathbb{N}, (n > 4) \text{ et } (n > 7)) \equiv \exists n \in \mathbb{N}, (n > 7)$$

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \equiv (n = 0)$ si $(n < 1)$ est vrai alors $n = 0$ et comme $0 = 0 \times 2$, cela signifie que 2 divise 0, par conséquent $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, (n \text{ divise } 2)$ est vrai.

Il n'y a que cela à vérifier parce que si $n < 1$ est faux, quoiqu'il arrive à la conclusion, l'implication est vraie.

On aura pu aussi voir que :

$$(n \text{ divise } 2) \equiv (\exists k \in \mathbb{N}, n = 2k) \equiv (n \text{ est pair})$$

Sa contraposée est $(\forall n \in \mathbb{N}, (n \text{ ne divise pas } 2) \Rightarrow (n \geq 1)) \equiv \forall n \in \mathbb{N}, (n \text{ est impair}) \Rightarrow (n \geq 1).$

Vu ainsi il est clair que la contraposée est vraie et que donc $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \Rightarrow (n \text{ divise } 2)$ est vrai.

La négation est : $\exists n \in \mathbb{N}, (n < 1) \text{ et } (n \text{ ne divise pas } 2)$

- Comme dans le 4. $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \equiv (n = 0)$ mais 0 ne divise pas 2, sinon cela signifierait qu'il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $2 = k \times 0$ ce qui est faux par conséquent $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 1) \Rightarrow (n \text{ divise } 2)$ est faux. En effet une assertion vraie ne peut pas impliquer une assertion fausse.

La contraposée est $\forall n \in \mathbb{N}, (n \text{ ne divise pas } 2) \Rightarrow (n \geq 1).$

La négation est $(\exists n \in \mathbb{N}, (n < 1) \text{ et } (n \text{ ne divise pas } 2))$. Vérifions que cette implication est vraie : soit $n = 0$ et $(n < 1)$ est vrai et $(0 \text{ ne divise pas } 2)$ est vrai ce qui entraîne que $(\exists n \in \mathbb{N}, (n < 1) \text{ et } (n \text{ ne divise pas } 2))$ est vrai.

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 2) \equiv (n \in \{0, 1\})$, si $n = 0$ alors $n^2 = 0^2 = 0 = n$ et si $n = 1$ alors $n^2 = 1^2 = 1 = n$ donc $\forall n \in \mathbb{N}, (n < 2) \Rightarrow (n^2 = n).$

La contraposée est $\forall n \in \mathbb{N}, (n^2 \neq n) \Rightarrow (n \geq 2)$



Sa négation est $\exists n \in \mathbb{N}, (n < 2) \text{ et } (n^2 \neq n)$.

Exercice 11 :

Correction exercice 12 :

- $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Leftrightarrow (n > 4)$ car un entier strictement supérieur à 4 est supérieur ou égal à 5.
- $\forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 5) \Leftrightarrow (n \geq 4)$ est faux car pour $n = 4$, $(n \geq 4)$ est vrai et $(n \geq 5)$ est faux.
- Les diviseurs entiers et positifs de 12 sont $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ donc les diviseurs entiers et supérieurs ou égaux à 5 sont 6 et 12, bref, il suffit de dire que 12 rend vrai $((n \geq 5) \text{ et } (n \text{ divise } 12))$ et faux $(n = 6)$ pour pouvoir affirmer que $\forall n \in \mathbb{N}, ((n \geq 5) \text{ et } (n \text{ divise } 12)) \Leftrightarrow (n = 6)$ est faux.

Aller à : [Exercice 12 :](#)

Correction exercice 13 :

- a. est faux car si un tel x existe, il suffit de prendre $y = -x - 1$ pour que $x + y > 0$ soit faux, en effet $x + (-x - 1) = -1 < 0$
 - b. est vrai, car pour un x fixé, on choisit $y = -x + 1$ de façon à ce que $x + (-x + 1) = 1 > 0$.
 - c. est faux car si on prend $x = y = -1$ alors $x + y = -2$ est faux et donc on n'a pas $x + y > 0$
 - d. Il suffit de prendre $x = -1$, ainsi pour tout $y \in \mathbb{R}, y^2 > -1$, l'assertion est vraie.
- a. $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x + y \leq 0$
(on pourra montrer, à titre d'exercice que cette assertion quantifiée est vraie).
 - b. $\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} x + y \leq 0$
(on pourra montrer, à titre d'exercice que cette assertion quantifiée est fausse).
 - c. $\exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} x + y \leq 0$
(on pourra montrer, à titre d'exercice que cette assertion quantifiée est vraie).
 - d. $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} y^2 \leq x$

Aller à : [Exercice 13 :](#)

Correction exercice 14 :

La suite $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'entiers.

La suite $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante dont la valeur est entière.

La suite $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ prend toutes les valeurs entières.

La suite $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante et vaut 0.

Aller à : [Exercice 14 :](#)

Correction exercice 15 :

1.

$$\exists \epsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, \exists p \in \mathbb{N}, n \geq N \text{ et } p \geq 0 \text{ et } |u_{n+p} - u_n| \geq \epsilon$$

2.

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, |u_{n+p} - u_n| \geq \epsilon \Rightarrow n < N \text{ ou } p < 0$$

Aller à : [Exercice 15 :](#)

Correction exercice 16 :

La négation est :

$$\exists \epsilon > 0, \forall \alpha > 0, \exists x \in \mathbb{R}, |x - x_0| < \alpha \text{ et } |f(x) - f(x_0)| \geq \epsilon$$

La contraposée est

$$\forall \epsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| < \alpha, |f(x) - f(x_0)| \geq \epsilon \Rightarrow |x - x_0| \geq \alpha$$

Allez à : [Exercice 16 :](#)

Correction exercice 17 :



- a) $\forall x \in \mathbb{R}, (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$
b) $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 3x + 2 = 0$
c) $\exists x \in \mathbb{R}, 2x + 1 = 0$
d) $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 2x + 3 \neq 0$ ou $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 2x + 3 \neq 0$

Aller à : **Exercice 17 :**

Correction exercice 18 :

- a) Vraie
b) Fausse par exemple pour $x = 1$, la négation est : $\exists x \in \mathbb{N}, x^2 \leq 7$
c) Vraie
d) Fausse car la négation est manifestement vraie, la négation est : $\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{N}, y \geq x^2$.

Aller à : **Exercice 18 :**