

1 Les essentiels

24 Pour chacune des fonctions ci-dessous, représenter graphiquement f dans un repère orthonormal du plan, puis en déduire par un calcul d'aire la valeur de l'intégrale $\int_{-1}^1 f(x)dx$.

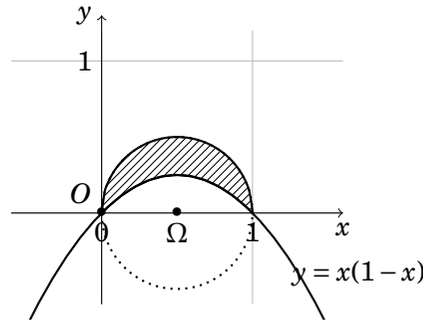
1. $f : x \mapsto \frac{1-x}{2}$ 2. $f : x \mapsto |1-2x|$ 3. $f : x \mapsto x-2|x|$.

25 On considère le plan rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Calculer l'aire de la surface située sous la parabole d'équation $y = x(1-x)$ et au dessus de l'axe des abscisses $(O; \vec{i})$.

2. On considère le point Ω de coordonnées $(\frac{1}{2}, 0)$. Déterminer l'équation du cercle de centre Ω et de rayon $\frac{1}{2}$ et en déduire la valeur de l'intégrale $\int_0^1 \sqrt{x}\sqrt{1-x} dx$.

3. En déduire l'aire hachurée.



26 Déterminer les primitives des fonctions ci-dessous en précisant leurs ensembles de définition :

1. $t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$ 2. $x \mapsto \frac{1}{x^3}$ 3. $x \mapsto \tan(x)$
 4. $t \mapsto \cos(t)\sin(t)$ 5. $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ 6. $t \mapsto \sqrt{t}$.

27 Calculer les intégrales ci-dessous :

$$I_1 = \int_2^3 \frac{x}{1-x^2} dx, \quad I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3(t) dt, \quad I_3 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{3-2x^2}} dx,$$

$$J_1 = \int_0^1 \frac{\arcsin(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt, \quad J_2 = \int_0^{\pi} \cos^4(t)\sin^2(t) dt, \quad J_3 = \int_0^{2\pi} |\cos(x)| dx.$$

28 Calculer les intégrales suivantes en intégrant par parties :

1. $I = \int_1^e \frac{\ln(t)}{t^2} dt,$ 3. $K = \int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin(t) dt,$
 2. $J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \sin(x) dx,$ 4. $L = \int_0^1 (t^2 - t + 2)e^{-t} dt.$

29 Calculer les intégrales suivantes en utilisant le changement de variable proposé :

1. $H = \int_2^{5/2} \frac{1}{\sqrt{-x^2+4x-3}} dx,$ en posant $x = 2 + \sin(t),$
 2. $I = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^2(x)},$ en posant $u = \tan x,$
 3. $J = \int_1^{\ln(2)} \frac{e^x}{e^{-x} + e^x} dx,$ en posant $t = e^x,$
 4. $K = \int_1^3 \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx,$ en posant $u = \sqrt{x},$
 5. $L = \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{-t^2+2t+3}} dt,$ en posant $u = \frac{t-1}{2}.$

30 1. À l'aide d'une intégration par parties, déterminer les primitives de la fonction arcsin sur $[-1, 1]$.

2. Déterminer, pour $a \in \mathbb{R}^*,$ les primitives de la fonction $t \mapsto \frac{1}{a^2+t^2}$ sur \mathbb{R} grâce au changement de variable $u = \frac{t}{a}.$

31 1. Déterminer deux réels a et b tels que :

$$\forall u \in]-1; 1[, \frac{1}{1-u^2} = \frac{a}{1-u} + \frac{b}{1+u}.$$

2. En utilisant le changement de variable $u = \frac{1}{2}t - 1,$ déterminer les primitives de la fonction $t \mapsto \frac{1}{4t-t^2}$ sur $]0; 4[.$

32 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Justifier que les fonctions $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ci-dessous sont dérivables et exprimer leur dérivée :

$$g(x) = \int_{2x}^{x^2} f(t)dt, \quad h(x) = \int_0^x xf(t)dt, \quad \varphi(x) = x^2 \int_{-x}^x xf(t)dt.$$

33 Déterminer, en utilisant les sommes de Riemann, les limites des suites définies par, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2}, \quad T_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}, \quad U_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^3 + nk^2}.$$

Pour calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$, déterminer $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que : $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{x^2}{1+x^2} = a + \frac{b}{1+x^2}$.

2 Pour approfondir

34 On considère la fonction $f :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$f(0) = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad \forall x > 0, \quad f(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{2e^t + 1} dt.$$

- Justifier que f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et expliciter f' .
- (a) Démontrer que pour $x > 0$ et $t \in [0; x]$: $\frac{1}{2e^x + 1} \leq \frac{1}{2e^t + 1} \leq \frac{1}{3}$.
 (b) En déduire : $\forall x > 0, \frac{1}{2e^x + 1} \leq f(x) \leq \frac{1}{3}$.
- La fonction f est-elle continue en 0 ?

35 *Médian 2014.* Soit a un nombre réel positif fixé. Pour tout entier naturel

$$n, \text{ on pose : } I_n = \int_0^a \frac{x^n}{n!} e^{-x} dx.$$

- Calculer I_0 en fonction de a .
- (a) Démontrer que, pour tout entier naturel n et pour tout réel x de l'intervalle $[0, a]$: $0 \leq \frac{x^n}{n!} e^{-x} \leq \frac{x^n}{n!}$.
 (b) En déduire un encadrement de I_n pour tout entier naturel n .

(c) Déterminer la limite de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- Démontrer, pour tout entier naturel k non nul, l'égalité $I_k = I_{k-1} - \frac{a^k}{k!} e^{-a}$.
- Déduire de ce qui précède que : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_n = I_0 - e^{-a} \sum_{k=1}^n \frac{a^k}{k!}$.
- En déduire finalement $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{a^k}{k!}$.

3 Pour travailler seul

36 Calculer les intégrales $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(t)}{1 + (\cos(t))^2} dt$ et $J = \int_1^2 \frac{t}{2-t^2} dt$.

37 Calculer l'intégrale $I = \int_0^1 \sqrt{x(1-x)} dx$, en posant le changement de variable $x = \sin^2(\theta)$, puis en déduire la valeur de : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \sqrt{k(n-k)}$.

38 En utilisant les sommes de Riemann, calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{\frac{k}{n}}$, puis en déduire un équivalent simple de la suite de terme général $\sum_{k=1}^n \sqrt{k}$.

39 Considérons la fonction $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par : $f(x) = \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt$.

- (a) Démontrer que f est bien définie et dérivable sur $]0; +\infty[$ et déterminer f' sur $]0; +\infty[$.
 (b) Démontrer que f est bien définie et dérivable sur $] -\infty; 0[$ et déterminer f' sur $] -\infty; 0[$.
 (c) En déduire que f est dérivable sur son ensemble de définition et donner l'expression de sa dérivée sur \mathbb{R}^* .
- (a) Lorsque $x > 0$, donner un encadrement de e^t pour $t \in [x, 2x]$. En déduire l'encadrement : $\forall x > 0, \ln(2)e^x \leq f(x) \leq \ln(2)e^{2x}$.
 (b) Démontrer de même : $\forall x < 0, \ln(2)e^{2x} \leq f(x) \leq \ln(2)e^x$.
- Prolonger f par continuité en 0.

1 Sous-espaces vectoriels

40 Les ensembles ci-dessous sont-ils des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 ? Justifier.

1. $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y = 0\}$,
2. $F_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, xy = 1\}$,
3. $F_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x - y + 3z - 1 = 0\}$,
4. $F_4 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x - y + 3z = 0\}$.

41 Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels? Justifier.

1. $F_1 = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; f(0) = 1\}$,
2. $F_2 = \{P \in \mathbb{R}_2[X]; P(1) = P(2)\}$,
3. $F_3 = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}; (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$,
4. $F_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0\}$.

42 L'ensemble $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, u_0 - 2u_1 = 0\}$ est-il un espace vectoriel?

43 L'ensemble $F = \{P \in \mathbb{R}[X], P(0) + P'(X) = 0\}$ est-il un espace vectoriel?

2 Familles libres, familles génératrices, bases

44 Les familles suivantes de vecteurs de \mathbb{R}^2 sont-elles libres? Sont-elles génératrices de \mathbb{R}^2 ?

$$\mathcal{F}_1 = ((1, 1), (1, 0)), \quad \mathcal{F}_2 = ((1, 1), (2, 2)), \quad \mathcal{F}_3 = ((1, 0)).$$

45 Considérons, dans $\mathbb{R}_2[X]$, les polynômes :

$$Q_1 = 1, \quad Q_2 = X + 1, \quad Q_3 = X^2 + 2X.$$

1. Soit $P = X^2 + 1$. A-t-on $P \in \text{Vect}(Q_1, Q_2, Q_3)$?
2. La famille (Q_1, Q_2, Q_3) est-elle libre?

46 Justifier que l'ensemble F ci-dessous est un espace vectoriel et déterminer une base de F :

$$F = \left\{ M(a, b) = \begin{pmatrix} a + 3b & 2a + b \\ a - b & a + 5b \end{pmatrix}, (a, b) \in \mathbb{C}^2 \right\}.$$

47 Justifier que l'ensemble $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 3y - 2z = 0\}$ est un espace vectoriel et en déterminer une base.

48 On considère les fonctions f, g et h définies sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \begin{cases} f(x) = \cos(x) \\ g(x) = \sin(x) \\ h(x) = x. \end{cases}$$

La famille (f, g, h) est-elle libre?

3 Sommes de sous-espaces vectoriels

49 Soient $F = \text{Vect}((1, 2, 3))$ et $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, 2x - y = z\}$. Déterminer une famille génératrice de $F + G$.

50 Soient $P = 1 + X^2$ et F l'ensemble des polynômes de $\mathbb{R}[X]$ divisibles par P .

1. Démontrer que F est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$.
2. (a) Soit A un polynôme quelconque de $\mathbb{R}[X]$. Appliquer le théorème de la division euclidienne pour la division euclidienne du polynôme A par le polynôme P .
(b) En déduire que tout polynôme de $\mathbb{R}[X]$ s'écrit de manière unique comme somme d'un élément de F et d'un élément de $\mathbb{R}_1[X]$.
3. En déduire un sous-espace vectoriel G de $\mathbb{R}[X]$ tel que F et G soient supplémentaires dans $\mathbb{R}[X]$.

4 Dimension

51 On considère un espace vectoriel E sur \mathbb{R} , muni d'une base (e_1, e_2, e_3) . On définit $\mathcal{F} = (f_1, f_2, f_3)$, où

$$f_1 = e_1 + e_2, \quad f_2 = e_1 - e_2 \quad \text{et} \quad f_3 = e_1 + e_2 + e_3.$$

- Démontrer que \mathcal{F} est une base de E .
- Déterminer les coordonnées de e_1 dans la base \mathcal{F} .

52 Les familles suivantes sont-elles génératrices ?

- $((1, 1), (3, 1))$ de \mathbb{R}^2 .
- $((1, 0, 2), (1, 2, 1))$ de \mathbb{R}^3 .

53 Les familles ci-dessous de vecteurs de \mathbb{R}^2 sont-elles libres? Sont-elles génératrices de \mathbb{R}^2 ?

$$\mathcal{B}_1 = ((1, 1), (1, 2)) \quad \text{et} \quad \mathcal{B}_2 = ((1, 0), (2, -1), (3, 3)).$$

54 1. On considère les vecteurs $\vec{u} = (1, 2, -1, 1)$ et $\vec{v} = (2, 3, 0, -1)$ de \mathbb{R}^4 . Calculer le rang de la famille (\vec{u}, \vec{v}) .
2. Calculer le rang de la famille (P, Q, R) de vecteurs de $\mathbb{R}_2[X]$ définie par :

$$P = 1 + X - X^2, \quad Q = -X + 3X^2, \quad R = 2 + X - X^2.$$

55 On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^4 définis par $F = \text{Vect}(a, b, c)$ et $G = \text{Vect}(x, y)$, où

$$\begin{cases} a = (1, 2, 3, 4) \\ b = (1, 1, 1, 3) \\ c = (2, 1, 1, 1) \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = (-1, 0, -1, 2) \\ y = (2, 3, 0, 1). \end{cases}$$

Déterminer les dimensions de $F, G, F + G$ et $F \cap G$. La somme $F + G$ est-elle directe ?

56 On considère les sous-espaces vectoriels suivants de $\mathbb{R}_3[X]$:

$$F = \{P \in \mathbb{R}_3[X], P(0) = 0\}, \quad G = \text{Vect}(1 + X, X + X^2, X^2 + X^3).$$

- Déterminer les dimensions de $F, G, F + G$ et $F \cap G$.
- Donner une base de $F \cap G$.

57 Dans \mathbb{R}^3 , on considère les vecteurs $u_1 = (1, 0, 0), u_2 = (1, 1, 0), u_3 = (0, 1, 1), u_4 = (-1, 0, 2)$ et $u_5 = (-1, 2, 4)$ ainsi que les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 ci-après :

$$F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3) \quad \text{et} \quad G = \text{Vect}(u_4, u_5).$$

- Déterminer la dimension de chacun des espaces F et G .
- F et G sont-ils supplémentaires dans \mathbb{R}^3 ?

5 Pour approfondir

58 On considère le système linéaire (S) ci-dessous :

$$(S) \begin{cases} x + 2z - 3t = 0 \\ x + y + 2z - 2t = 0 \\ y + t = 0 \\ 2x + y + 4z - 5t = 0. \end{cases}$$

- (a) Résoudre (S) .
(b) En déduire que l'ensemble F formé par les solutions du système (S) est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 dont on déterminera une base.
- Justifier que l'ensemble $G = \{(a - b, 0, a, 3a + b), (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 et en déterminer une base.
- Démontrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^4 .

59 On considère les sous-ensembles \mathcal{S} et \mathcal{A} de $M_n(\mathbb{R})$ définis par :

$$\mathcal{S} = \{M \in M_n(\mathbb{R}), {}^t M = M\}, \quad \mathcal{A} = \{M \in M_n(\mathbb{R}), {}^t M = -M\}.$$

- Démontrer que \mathcal{S} et \mathcal{A} sont des sous-espaces vectoriels de $M_n(\mathbb{R})$.
- Démontrer que \mathcal{S} et \mathcal{A} sont supplémentaires dans $M_n(\mathbb{R})$.

60 On note I la matrice identité de $M_3(\mathbb{R})$ et O_3 la matrice nulle de $M_3(\mathbb{R})$. Pour toute matrice A de $M_3(\mathbb{R})$, on définit les ensembles suivants :

$$F_1(A) = \{M \in M_3(\mathbb{R}), AM = M\}$$

$$F_2(A) = \{M \in M_3(\mathbb{R}), A^2M = AM\}.$$

- Soit $A \in M_3(\mathbb{R})$. Démontrer que $F_1(A)$ est un sous-espace vectoriel de $M_3(\mathbb{R})$.

On admet que $F_2(A)$ est aussi un sous-espace vectoriel de $M_3(\mathbb{R})$.

- (a) Démontrer que : $\forall A \in M_3(\mathbb{R}), F_1(A) \subset F_2(A)$.
(b) Démontrer que si A est inversible, alors $F_1(A) \subset F_2(A)$.
- (a) Démontrer que si $A - I$ est inversible, alors $F_1(A) = \{O_3\}$.
(b) Application : déterminer $F_1(A)$ et $F_2(A)$ pour $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.
- Dans cette question, on considère la matrice $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

(a) Démontrer que pour $M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$, on a :

$$M \in F_1(D) \iff a = b = c = g = h = i = 0.$$

(b) En déduire une base de $F_1(D)$.

6 Pour travailler seul

61 Soient dans \mathbb{R}^3 les vecteurs $\vec{v}_1 = (1, 1, 0)$, $\vec{v}_2 = (4, 1, 4)$ et $\vec{v}_3 = (2, -1, 4)$.

- Démontrer que \vec{v}_1 et \vec{v}_2 ne sont pas colinéaires. Faire de même avec \vec{v}_1 et \vec{v}_3 , puis avec \vec{v}_2 et \vec{v}_3 .
- La famille $(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3)$ est-elle libre ?

62 Les vecteurs $u = (-2, 0, 1, -2)$, $v = (0, -3, -1, -1)$ et $w = (0, 1, 0, 3)$ de \mathbb{R}^4 forment-ils une famille libre? Une famille génératrice de \mathbb{R}^4 ?

63 1. Démontrer que les vecteurs I, J, K, L de $M_2(\mathbb{R})$ définis ci-dessous sont linéairement indépendants :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad K = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

- Démontrer que toute matrice M de $M_2(\mathbb{R})$ s'écrit de manière unique sous la forme $M = \lambda_1 I + \lambda_2 J + \lambda_3 K + \lambda_4 L$ avec $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4) \in \mathbb{R}^4$.

64 Soit $E = \{(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge}\}$.

- Démontrer que E est un espace vectoriel.
- Démontrer que l'ensemble des suites constantes et l'ensemble des suites convergeant vers 0 sont des sous-espaces vectoriels supplémentaires dans E .

65 Calculer la dimension du sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 engendré par les vecteurs $v_1 = (0, 1, 2, 3)$, $v_2 = (1, 2, 3, 4)$ et $v_3 = (2, 3, 4, 5)$.

66 Démontrer que l'ensemble $S_2(\mathbb{R})$ des matrices symétriques d'ordre 2 à coefficients réels est un sous-espace vectoriel de $M_2(\mathbb{R})$, engendré par 3 matrices que l'on précisera.

67 On note $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j})$ la base canonique de \mathbb{R}^2 et on considère les vecteurs (\vec{u}, \vec{v}) de \mathbb{R}^2 définis par :

$$\vec{u} = \cos(\theta)\vec{i} - \sin(\theta)\vec{j}, \quad \vec{v} = \sin(\theta)\vec{i} + \cos(\theta)\vec{j},$$

où θ est un nombre réel fixé tel que $\theta \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$.

- Démontrer que la famille $\mathcal{B}' = (\vec{u}, \vec{v})$ est une base de \mathbb{R}^2 .
- Représenter les vecteurs \vec{u} et \vec{v} dans le plan (O, \vec{i}, \vec{j}) pour $\theta = \frac{\pi}{4}$.
- Soit $m = (x, y) \in \mathbb{R}^2$. Déterminer les coordonnées du vecteur m dans la base \mathcal{B}' , puis expliciter la matrice $R \in M_2(\mathbb{R})$ telle que : $m_{\mathcal{B}'} = R m_{\mathcal{B}}$.