

Intégrale de Riemann

Exercice 1. Primitives de fraction rationnelles

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $\frac{1}{x^3 - 1}$ | 2) $\frac{1}{(x^3 - 1)^2}$ | 3) $\frac{1}{x^3(1 + x^3)}$ | 4) $\frac{x^2 + x + 1}{(x^2 - 1)^2}$ |
| 5) $\frac{1}{1 + x^4}$ | 6) $\frac{x^2}{1 + x^4}$ | 7) $\frac{x}{(x^4 + 1)^2}$ | 8) $\frac{x^2 + x + 1}{x^3 - 2x - 4}$ |
| 9) $\frac{x^2 - 4}{x^6 - 2x^4 + x^2}$ | 10) $\frac{1}{x^{20} - 1}$ | 11) $\frac{1}{(x - a)^n(x - b)}$ | |

Exercice 2. Primitives de fonctions trigonométriques

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- | | | | |
|-------------------------------|---|---|---------------------------------|
| 1) $\frac{1}{\sin x \sin 4x}$ | 2) $\frac{\tan x}{1 + \tan x}$ | 3) $\cos x \sqrt{\cos 2x}$ | 4) $\frac{1}{\sin x + \sin 2x}$ |
| 5) $\frac{1}{\cos x \cos 2x}$ | 6) $\frac{1}{\sin x \sqrt{\sin x(1 + \sin x)}}$ | 7) $\frac{a \sin x}{\cos x \sqrt{\cos^2 x - a^2 \sin^2 x}}$ | |

Exercice 3. Primitives de radicaux

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1) $\frac{x + 1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$ | 2) $\frac{4x - 3}{\sqrt{-4x^2 + 12x - 5}}$ | 3) $\frac{1}{2x - x^2 + \sqrt{2x - x^2}}$ | 4) $\frac{1}{2 + \sqrt{1 + x} + \sqrt{3 - x}}$ |
| 5) $\frac{2 + \sqrt{x + 3}}{1 + \sqrt{x + 4}}$ | 6) $x + \sqrt{a^2 + x^2}$ | 7) $(x + \sqrt{a^2 + x^2})^n$ | 8) $\frac{1}{\sqrt[3]{1 + x^3}}$ |

Exercice 4. Primitives diverses

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|---|
| 1) $x^k \ln x$ | 2) $\ln(1 + x^2)$ | 3) $\frac{x^2 + a}{x^2 + 1} \arctan x$ | 4) $\left(1 - \frac{1}{x}\right) e^{1/x}$ |
| 5) $\frac{x}{\cos^2 x}$ | 6) $\frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}$ | 7) $\arctan \sqrt{\frac{x + 1}{x + 3}}$ | 8) $\arcsin \sqrt{\frac{x}{x + 1}}$ |
| 9) $e^{\arcsin x}$ | 10) $x(\cos^2 x)e^{-x}$ | 11) $(x^2 + x + 1)e^{2x} \cos x$ | |

Exercice 5. Intégrales définies

Calculer les intégrales suivantes :

- | | | |
|--|---|--|
| 1) $\int_{t=0}^{\pi/2} \cos^4 t \, dt$ | 2) $\int_{t=-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2 t \cos^3 t \, dt$ | 3) $\int_{t=0}^{\pi/2} t^2 \cos t \, dt$ |
| 4) $\int_{t=-\pi/2}^{\pi/2} t^2 \sin t \cos^2 t \, dt$ | 5) $\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin t}{1 + \cos^2 t} \, dt$ | 6) $\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{dt}{1 + \sin t}$ |
| 7) $\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin^2 t}{\sin t + \cos t} \, dt$ | 8) $\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin 2t}{\sqrt{1 - a \sin t}} \, dt$ | 9) $\int_{t=0}^1 t \ln t \, dt$ |
| 10) $\int_{t=0}^1 \arcsin t \, dt$ | 11) $\int_{t=0}^3 \frac{2t}{(1 + t^2)(3 + t^2)} \, dt$ | 12) $\int_{t=0}^1 \frac{t^2 \arctan t}{1 + t^2} \, dt$ |
| 13) $\int_{t=0}^{\ln 2} \sqrt{e^t - 1} \, dt$ | 14) $\int_{t=4}^9 \frac{dt}{\sqrt{t - 1}}$ | 15) $\int_{t=0}^1 \frac{te^t}{\sqrt{e^t + 1}} \, dt$ |
| 16) $\int_{t=0}^1 \frac{\ln(1 - a^2 t^2)}{t^2} \, dt$ | 17) $\int_{t=0}^1 \frac{dt}{2 + \sqrt{1 - t^2}}$ | 18) $\int_{t=-1}^1 \frac{dt}{t + \sqrt{t^2 + 1}}$ |
| 19) $\int_{t=-1}^1 \sqrt{1 + t^2} \, dt$ | | |

Exercice 6. Densité des fonctions en escalier

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que pour toute fonction $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ en escalier, $\int_{t=a}^b f(t)g(t) \, dt = 0$.
Démontrer que $f = 0$.

Exercice 7. Zéros

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue non identiquement nulle, telle que : $\forall k \in \{0, 1, \dots, n - 1\}$, $\int_{t=a}^b t^k f(t) \, dt = 0$.
Démontrer que f s'annule au moins n fois sur $]a, b[$ (raisonner par l'absurde).

Exercice 8. Formule de la moyenne généralisée

Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues, f positive.

- 1) Démontrer qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_{t=a}^b f(t)g(t) dt = g(c) \int_{t=a}^b f(t) dt$.
- 2) Si f ne s'annule pas, montrer qu'il existe un tel $c \in]a, b[$.
- 3) Application : Soit f continue au voisinage de 0. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{x^2} \int_{t=0}^x t f(t) dt)$.

Exercice 9. Inégalité de Jensen

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue convexe.

Démontrer que $g\left(\frac{1}{b-a} \int_{t=a}^b f(t) dt\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_{t=a}^b g(f(t)) dt$.

Exercice 10. $\sqrt{1+f^2}$

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue positive. On pose $A = \int_{t=0}^1 f(t) dt$.

Montrer que $\sqrt{1+A^2} \leq \int_{t=0}^1 \sqrt{1+f^2(t)} dt \leq 1+A$.

Exercice 11. Calcul de limite

Chercher $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\int_{t=x}^{2x} \frac{\cos t \ln(1+t^2)}{\sin^2 t \operatorname{sh} t} dt \right)$.

Exercice 12. Calcul de limite

Pour $0 < a < b$, déterminez $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\int_{t=ax}^{bx} \frac{1 - \cos u}{u^3} du \right)$.

Exercice 13. $\int f + \int f^{-1}$

Soit $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$ continue, bijective, strictement croissante. Calculer $\int_{t=a}^b f(t) dt + \int_{u=c}^d f^{-1}(u) du$ (faire un dessin, et commencer par le cas où f est de classe \mathcal{C}^1).

Exercice 14. Sommes de Riemann

1) Trouver $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{kn}$ pour k entier supérieur ou égal à 2 fixé.

2) Trouver $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (\sqrt{1(n-1)} + \sqrt{2(n-2)} + \dots + \sqrt{(n-1)1})$.

3) Trouver $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sqrt{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{n}{n}\right)}$.

4) Trouver $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \frac{\pi}{n} \right) \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2 + \cos(3k\pi/n)}$.

5) Donner un équivalent pour $n \rightarrow \infty$ de $\sum_{k=1}^n \sqrt{k}$.

6) Soit $A_1 \dots A_n$ un polygone régulier inscrit dans un cercle de rayon 1.

Chercher $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=2}^n A_1 A_k \right)$.

Exercice 15. Calcul de limite

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Chercher $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} \sum_{1 \leq i < j \leq n} f\left(\frac{i}{n}\right) f\left(\frac{j}{n}\right) \right)$.

Exercice 16. Moyenne géométrique

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Montrer que $(1 + \frac{1}{n} f(\frac{1}{n})) (1 + \frac{1}{n} f(\frac{2}{n})) \dots (1 + \frac{1}{n} f(\frac{n}{n})) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \exp(\int_{t=0}^1 f(t) dt)$.

On pourra utiliser : $\forall x \geq -\frac{1}{2}, x - x^2 \leq \ln(1+x) \leq x$.

Exercice 17.

1) Montrer que : $\forall x \geq 0, x - \frac{1}{2}x^2 \leq \ln(1+x) \leq x$.

2) Trouver $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2 + n^2} \right)^n$.

Exercice 18. Maximum-minimum

Soient $a, b \in \mathbb{R}$. Étudier la convergence des suites (a_n) , (b_n) définies par :

$$a_0 = a, \quad b_0 = b, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \int_{x=-1}^1 \min(x, b_n) dx, \quad b_{n+1} = \frac{1}{2} \int_{x=-1}^1 \max(x, a_n) dx.$$

Exercice 19. Intégrale de $\ln|x - e^{it}|$

Pour $x \in \mathbb{R}$, $x \neq \pm 1$, on pose $I = \int_{t=0}^{2\pi} \ln|x - e^{it}| dt$. En utilisant les sommes de Riemann, calculer I .

Exercice 20. Intégrale de $|f|$

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $I_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left| \int_{t=a_k}^{a_{k+1}} f(t) dt \right|$ où $a_k = a + k \frac{b-a}{n}$.

Montrer que $I_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \int_{t=a}^b |f(t)| dt$.

Exercice 21. Usage de symétrie

Soit $I = \int_{t=0}^{\pi} \frac{t \sin t}{1 + \cos^2 t} dt$. Effectuer dans I le changement de variable $u = \pi - t$, et en déduire la valeur de I .

Exercice 22. Usage de symétrie

Calculer $I = \int_{t=0}^{\pi} \frac{t}{1 + \sin t} dt$.

Exercice 23. Usage de symétrie

Calculer $\int_{t=0}^{\pi/4} \ln(1 + \tan t) dt$. On remarquera que $\cos t + \sin t = \sqrt{2} \cos(\frac{\pi}{4} - t)$.

Exercice 24. DSF de $1/(2 - \cos x)$

On note $I_n = \int_0^{\pi} \frac{\cos nx}{2 - \cos x} dx$, $J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos nx}{2 - \cos x} dx$, $K_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos nx}{2 + \cos x} dx$.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $I_n = J_n + (-1)^n K_n$ et $I_{n+1} = 4I_n - I_{n-1}$. En déduire I_n en fonction de n .

Exercice 25. Calcul d'intégrale

Calculer pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $I_n = \int_{x=0}^{\pi} \frac{dx}{1 + \cos^2(nx)}$.

Exercice 26. arcsin et arccos

Simplifier $\int_{t=0}^{\sin^2 x} \arcsin \sqrt{t} dt + \int_{t=0}^{\cos^2 x} \arccos \sqrt{t} dt$.

Exercice 27. Approximation des rectangles pour une fonction lipchitzienne

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, K -lipchitzienne.

Montrer que $\left| \int_{t=a}^b f(t) dt - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \right| \leq \frac{K(b-a)^2}{2n}$.

Exercice 28. Approximation des tangentes

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 . On fixe $n \in \mathbb{N}^*$ et on note : $a_k = a + k \frac{b-a}{n}$, $a_{k+\frac{1}{2}} = \frac{a_k + a_{k+1}}{2}$.

Soit $I_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(a_{k+\frac{1}{2}})$.

1) Donner une interprétation géométrique de I_n .

2) Montrer que $\left| \int_{t=a}^b f(t) dt - I_n \right| \leq \frac{M_2(b-a)^3}{24n^2}$ où $M_2 = \sup_{[a,b]} |f''|$.

Exercice 29. Approximation des trapèzes

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 .

1) Montrer que $\int_{t=a}^b f(t) dt = (b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} + \int_{t=a}^b \frac{(t-a)(t-b)}{2} f''(t) dt$.

2) Application : Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $I = \int_{t=a}^b f(t) dt$, et I_n la valeur approchée de I obtenue par la méthode des trapèzes avec n intervalles. Démontrer que $|I - I_n| \leq \frac{\sup |f''|(b-a)^3}{12n^2}$.

Exercice 30. Calcul de limite

Étudiez la limite de la suite définie par $u_n = \frac{n}{2} - \sum_{k=1}^n \frac{n^2}{(n+k)^2}$.

Exercice 31. Aire sous une corde

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telle que $f(a) = f(b) = 0$. On pose $M' = \|f'\|_\infty$.

1) En majorant f par une fonction affine par morceaux, démontrer que $\left| \int_{t=a}^b f(t) dt \right| \leq M' \frac{(b-a)^2}{4}$.

2) Quand y a-t-il égalité ?

Exercice 32. Échange de décimales

1) Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ définie par $f(0, a_1 a_2 a_3 \dots) = 0, a_2 a_1 a_3 \dots$ (échange des deux 1^{ères} décimales) et $f(1) = 1$. Montrer que f est continue par morceaux et calculer $\int_{t=0}^1 f(t) dt$.

2) Soit $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ définie par $g(0, a_1 a_2 a_3 a_4 \dots) = 0, a_2 a_1 a_4 a_3 \dots$ (échange des décimales deux à deux) et $g(1) = 1$. Montrer que g est Riemann-intégrable et calculer $\int_{t=0}^1 g(t) dt$.

3) Soit $h : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ définie par $h(0, a_1 a_2 a_3 \dots) = 0, a_{\sigma(1)} a_{\sigma(2)} a_{\sigma(3)} \dots$ et $h(1) = 1$ où $\sigma : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ est une permutation donnée de \mathbb{N}^* . Montrer que h est Riemann-intégrable et calculer $\int_{t=0}^1 h(t) dt$.

Exercice 33. $\int f(t) \cos(t) dt$

Soit $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ convexe de classe \mathcal{C}^2 . Quel est le signe de $I = \int_{t=0}^{2\pi} f(t) \cos t dt$?

Exercice 34. Convexité

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe et $g(x) = \int_{t=x-1}^{x+1} f(t) dt$. Montrer que g est convexe.

Exercice 35. Primitive seconde

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et $g(x) = \int_{t=a}^x x(1-t)f(t) dt + \int_{t=x}^b t(1-x)f(t) dt$. Justifier $g'' = f$.

Exercice 36. Expression d'une primitive n -ème de f

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et $g(x) = \int_{t=a}^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f(t) dt$. Montrer que $g^{(n)} = f$.

Exercice 37. Thm de division

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{n+p} telle que $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$. On pose $g(x) = f(x)/x^n$ pour $x \neq 0$ et $g(0) = f^{(n)}(0)/n!$.

1) Écrire $g(x)$ sous forme d'une intégrale.

2) En déduire que g est de classe \mathcal{C}^p et $|g^{(p)}(x)| \leq \frac{p!}{(p+n)!} \sup\{|f^{(n+p)}(tx)| \text{ tq } 0 \leq t \leq 1\}$.

Exercice 38. Fonction absolument monotone

Soit $f : [0, a[\rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^∞ telle que f et toutes ses dérivées sont positives sur $[0, a[$.

1) Montrer que la fonction $g_n : x \mapsto \frac{1}{x^n} \left(f(x) - f(0) - \dots - \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(0) \right)$ est croissante.

2) On fixe $r \in]0, a[$. Montrer que la série de Taylor de f converge vers f sur $[0, r[$.

Exercice 39. Deuxième formule de la moyenne

Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues, f positive décroissante.

On note $G(x) = \int_{t=a}^x g(t) dt$, $M = \sup\{G(x), x \in [a, b]\}$ et $m = \inf\{G(x), x \in [a, b]\}$.

- 1) On suppose ici que f est de classe \mathcal{C}^1 . Démontrer que $mf(a) \leq \int_{t=a}^b f(t)g(t) dt \leq Mf(a)$.
- 2) Démontrer la même inégalité si f est seulement continue, en admettant qu'elle est limite uniforme de fonctions de classe \mathcal{C}^1 décroissantes.
- 3) Démontrer enfin qu'il existe $c \in [a, b]$ tel que $\int_{t=a}^b f(t)g(t) dt = f(a) \int_{t=a}^c g(t) dt$.

Exercice 40. Inégalité de la moyenne

Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues, f décroissante, et $0 \leq g \leq 1$. On note $G(x) = a + \int_{t=a}^x g(t) dt$.

Démontrer que $\int_{t=a}^b fg(t) dt \leq \int_{t=a}^{G(b)} f(t) dt$.

Exercice 41. Une inégalité

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telle que $f(a) = 0$ et $\forall t \in [a, b]$, $0 \leq f'(t) \leq 1$. Comparer $\int_{t=a}^b f^3(t) dt$ et $\left(\int_{t=a}^b f(t) dt\right)^2$. On introduira les fonctions : $F(x) = \int_{t=a}^x f(t) dt$, $G(x) = \int_{t=a}^x f^3(t) dt$, et $H = F^2 - G$.

Exercice 42. Intégrales de Wallis

On note $I_n = \int_{t=0}^{\pi/2} \cos^n t dt$.

- 1) Comparer I_n et $\int_{t=0}^{\pi/2} \sin^n t dt$.
- 2) Démontrer que $I_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.
- 3) Chercher une relation de récurrence entre I_n et I_{n+2} . En déduire I_{2k} et I_{2k+1} en fonction de k .
- 4) Démontrer que $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.
- 5) Démontrer que $I_n \sim I_{n-1}$ et en déduire un équivalent simple de I_n puis de $\binom{2n}{n}$ pour $n \rightarrow \infty$.

Exercice 43. Norme L^∞

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ continue non identiquement nulle. On pose $I_n = \int_{t=a}^b f^n(t) dt$ et $u_n = \sqrt[n]{I_n}$.

Soit $M = \max\{f(x) \text{ tq } a \leq x \leq b\}$ et $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = M$.

- 1) Comparer M et u_n .
- 2) En utilisant la continuité de f en c , démontrer que : $\forall \varepsilon \in]0, M[$ il existe $\delta > 0$ tel que $I_n \geq \delta(M - \varepsilon)^n$.
- 3) En déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Exercice 44. Lemme de Lebesgue

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Montrer que $\int_{t=a}^b f(t) \cos(nt) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \dots$

- 1) si f est de classe \mathcal{C}^1 .
- 2) si f est en escalier.
- 3) si f est continue.

Exercice 45. Plus grande fonction convexe minorant f

- 1) Soit (f_i) une famille de fonctions convexes sur un intervalle I .

On suppose que : $\forall x \in I$, $f(x) = \sup\{f_i(x)\}$ existe. Montrer que f est convexe.

- 2) Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ minorée. Montrer qu'il existe une plus grande fonction convexe minorant f . On la note \tilde{f} .
- 3) Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^+$ croissante. Montrer que $\int_{t=0}^1 \tilde{f}(t) dt \geq \frac{1}{2} \int_{t=0}^1 f(t) dt$ (commencer par le cas où f est en escalier).

Exercice 46. Centrale PC 1998

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^{+*}$ continue.

- 1) Montrer qu'il existe une subdivision de $[a, b]$: $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ telle que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \int_{t=x_k}^{x_{k+1}} f(t) dt = \frac{1}{n} \int_{t=a}^b f(t) dt.$$

- 2) Étudier $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k)\right)$.

Exercice 47. Mines MP 2000

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de classe \mathcal{C}^1 , 2π périodique, ne s'annulant pas. Montrer que $I(f) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} f'/f$ est un entier.

Exercice 48. Fonctions affines

Soit $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$, et $F = \{f \in \mathcal{C}^2([a, b], \mathbb{R}) \text{ tq } f(a) = f'(a) = f(b) = f'(b) = 0\}$.

- 1) Soit $f \in E$. Montrer qu'il existe $g \in F$ vérifiant $g'' = f$ si et seulement si $\int_{x=a}^b f(x) dx$ et $\int_{x=a}^b x f(x) dx$ sont nuls.
- 2) Soit $f \in E$ telle que $\int_{x=a}^b f(x)g''(x) dx = 0$ pour toute fonction $g \in F$. Montrer que f est affine.

Exercice 49. Mines MP 2001

Soit $a < 0 < b$ et f continue sur $[0, 1]$, à valeurs dans $[a, b]$ telle que $\int_0^1 f = 0$. Montrer que $\int_0^1 f^2 \leq -ab$.

Exercice 50. Mines MP 2000

Montrer que pour tout x réel, il existe $a(x)$ unique tel que $\int_{t=x}^{a(x)} e^{t^2} dt = 1$. Montrez que a est indéfiniment dérivable, et que son graphe est symétrique par rapport à la deuxième bissectrice.

Exercice 51.

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $\int_0^1 f = 0$. Montrer qu'il existe $x \in]0, 1[$ tel que $\int_{t=0}^x t f(t) dt = 0$.

Exercice 52. Centrale 2014

- 1) Rappeler l'énoncé du théorème de Stone-Weierstrass polynomial.
- 2) Soit $P_n(x) = x^{n+1}(1-x)^2$ et f continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} , telle que $\forall n \geq 1, \int_0^1 f P_n'' = 0$.
 - a) Montrer qu'il existe $a, b \in \mathbb{R}$ tels que pour $g(x) = f(x) - ax - b$ on ait $\int_0^1 g = \int_0^1 xg = 0$.
 - b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 x^n g = 0$ et conclure.
- 3) Montrer que si f vérifie $\int_0^1 f g'' = 0$ pour toute fonction g de classe \mathcal{C}^2 nulle avec g' et g'' en 0 et en 1 alors f est affine.
- 4) Montrer que si f vérifie $\int_0^1 f g'' = 0$ pour toute fonction g de classe \mathcal{C}^2 nulle aux voisinages de 0 et de 1 alors f est affine.

Exercice 53. Mines 2016

Soient $a, b \in \mathbb{N}$ avec $a \neq 0$. Montrer que $a \binom{a+b}{b}$ divise $\text{ppcm}(b+1, \dots, b+a)$. Indication : écrire $a \binom{a+b}{b}$ sous forme d'une intégrale et la calculer de deux manières.

solutions

Exercise 1.

- 1) $\frac{1}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{6} \ln(x^2+x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)$
- 2) $-\frac{2}{9} \ln|x-1| + \frac{1}{9} \ln(x^2+x+1) + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) - \frac{x}{3(x^3-1)}$
- 3) $-\frac{1}{2x^2} + \frac{1}{6} \ln\left[\frac{x^2-x+1}{(x+1)^2}\right] - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left[\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right]$
- 4) $-\frac{3}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)}$
- 5) $\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln\left[\frac{1+x\sqrt{2}+x^2}{1-x\sqrt{2}+x^2}\right] + \frac{1}{2\sqrt{2}} [\arctan(1+x\sqrt{2}) - \arctan(1-x\sqrt{2})]$
- 6) $\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln\left[\frac{1-x\sqrt{2}+x^2}{1+x\sqrt{2}+x^2}\right] + \frac{1}{2\sqrt{2}} [\arctan(1+x\sqrt{2}) - \arctan(1-x\sqrt{2})]$
- 7) $\frac{\arctan x^2}{4} + \frac{x^2}{4(x^4+1)}$
- 8) $\frac{7}{10} \ln|x-2| + \frac{3}{20} \ln(x^2+2x+2) - \frac{1}{10} \arctan(x+1)$
- 9) $\frac{4}{x} + \frac{3x}{2(x^2-1)} + \frac{11}{4} \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right|$
- 10) $\frac{1}{10} \sum_{k=1}^9 \left[\frac{1}{2} \cos k\alpha \ln(x^2 - 2x \cos k\alpha + 1) - \sin k\alpha \arctan\left(\frac{x - \cos k\alpha}{\sin k\alpha}\right) \right] + \frac{1}{20} \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right|, \quad \alpha = \frac{\pi}{10}$
- 11) $\frac{1}{(b-a)^n} \ln\left|\frac{x-b}{x-a}\right| + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k(b-a)^{n-k}(x-a)^k}$

Exercise 2.

- 1) $-\frac{1}{4 \sin x} + \frac{1}{8} \ln\left|\frac{1-\sin x}{1+\sin x}\right| - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln\left|\frac{1-\sqrt{2}\sin x}{1+\sqrt{2}\sin x}\right|$
- 2) $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln|\cos x + \sin x|$
- 3) $\frac{\sin x \sqrt{\cos 2x}}{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin(\sqrt{2} \sin x)$
- 4) $\frac{1}{6} \ln(1 - \cos x) + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos x) - \frac{2}{3} \ln|1 + 2 \cos x|$
- 5) $\sqrt{2} \operatorname{argth}(\sqrt{2} \sin x) - \operatorname{argth}(\sin x)$
- 6) $-2 \sqrt{\frac{1-\sin x}{\sin x}} + \sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{1-\sin x}{2 \sin x}}$ (poser $u = 1/\sin x$)
- 7) $-\arctan\left(\frac{\sqrt{\cos^2 x - a^2 \sin^2 x}}{a}\right)$

Exercise 3.

- 1) $\sqrt{x^2 - 3x + 2} + \frac{5}{2} \ln|2x - 3 + 2\sqrt{x^2 - 3x + 2}|$
- 2) $-\sqrt{-4x^2 + 12x - 5} + \frac{3}{2} \arcsin(x - 3/2)$
- 3) $\frac{1 - \sqrt{2x - x^2}}{x - 1}$
- 4) $\sqrt{1+x} - \sqrt{3-x} - \arcsin\left(\frac{x-1}{2}\right)$ (poser $x = 1 + 2 \cos \varphi$)
- 5) $(\sqrt{x+3} + 4)(\sqrt{x+4} - 2) - 4 \ln(1 + \sqrt{x+4}) + \ln(\sqrt{x+3} + \sqrt{x+4})$
- 6) $\frac{(x + \sqrt{a^2 + x^2})^2}{4} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$
- 7) $\frac{(x + \sqrt{a^2 + x^2})^{n+1}}{2(n+1)} + a^2 \frac{(x + \sqrt{a^2 + x^2})^{n-1}}{2(n-1)}$ ($n \neq 1$)
- 8) $\frac{1}{6} \ln \left[\frac{u^2 + u + 1}{(u-1)^2} \right] - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2u+1}{\sqrt{3}}$, $u = \sqrt[3]{1 + 1/x^3}$ poser $v = 1/x^3$)

Exercise 4.

- 1) $\frac{x^{k+1}}{k+1} \left(\ln x - \frac{1}{k+1} \right)$
- 2) $x \ln(1 + x^2) - 2x + 2 \arctan x$
- 3) $\frac{1}{2} ((2x + (a-1) \arctan x) \arctan x - \ln(1 + x^2))$
- 4) $x e^{1/x}$
- 5) $x \tan x + \ln |\cos x|$
- 6) $2 \arctan \sqrt{e^x - 1}$
- 7) $(x+2) \arctan \sqrt{\frac{x+1}{x+3}} - \ln(\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3})$
- 8) $x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x}$
- 9) $\frac{x + \sqrt{1-x^2}}{2} e^{\arcsin x}$
- 10) $\frac{e^{-x}}{50} ((3 - 5x) \cos 2x + (4 + 10x) \sin 2x - 25(x + 1))$
- 11) $\left(\frac{2x^2}{5} + \frac{4x}{25} + \frac{39}{125} \right) e^{2x} \cos x + \left(\frac{x^2}{5} - \frac{3x}{25} + \frac{27}{125} \right) e^{2x} \sin x$

Exercice 5.

- 1) $\frac{3\pi}{16}$
- 2) $\frac{4}{15}$
- 3) $\frac{\pi^2}{4} - 2$
- 4) 0
- 5) $\frac{\pi}{4}$
- 6) 1
- 7) $-\frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} - 1)$
- 8) $\frac{4(2 - (a + 2)\sqrt{1 - a})}{3a^2}$
- 9) $-\frac{1}{4}$
- 10) $\frac{\pi}{2} - 1$
- 11) $\frac{1}{2} \ln \frac{5}{2}$
- 12) $\frac{\pi}{4} - \frac{\pi^2}{32} - \ln \sqrt{2}$
- 13) $2 - \frac{\pi}{2}$
- 14) $2 + 2 \ln 2$
- 15) $4\sqrt{2} - 2\sqrt{e+1} + 4 \ln \left[\frac{\sqrt{e+1}+1}{\sqrt{2}+1} \right] - 2$
- 16) $a \ln \left| \frac{1-a}{1+a} \right| - \ln(1-a^2)$
- 17) $\frac{\pi}{6} \left(3 - \frac{4}{\sqrt{3}} \right)$
- 18) $\ln(1 + \sqrt{2}) + \sqrt{2}$
- 19) $\ln(1 + \sqrt{2}) + \sqrt{2}$

Exercice 8.

- 3) $\frac{1}{2} f(0)$.

Exercice 12.

DL de $1 - \cos u \Rightarrow \lim = \frac{1}{2} \ln(b/a)$.

Exercice 14.

- 1) $\ln k$.
- 2) $\frac{\pi}{8}$.
- 3) $\frac{1}{e}$.
- 4) $\frac{1}{3} \int_{t=0}^{3\pi} \frac{dt}{2 + \cos t} = \int_{t=0}^{\pi} \frac{dt}{2 + \cos t} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$.
- 5) $\frac{4}{3} n \sqrt{n}$.
- 6) $\frac{1}{\pi}$.

Exercice 17.

- 2) $\exp\left(\frac{\pi}{4}\right)$.

Exercice 18.

$$a_{n+1} = \begin{cases} b_n & \text{si } b_n < -1 \\ -(b_n - 1)^2/4 & \text{si } -1 \leq b_n \leq 1 \\ 0 & \text{si } b_n > 1, \end{cases} \quad b_{n+1} = \begin{cases} 0 & \text{si } a_n < -1 \\ (a_n + 1)^2/4 & \text{si } -1 \leq a_n \leq 1 \\ a_n & \text{si } a_n > 1. \end{cases}$$

Donc $a_{n+1} = f(a_{n-1})$, $b_{n+1} = g(b_{n-1})$. Point fixe : $a_n \rightarrow \sqrt{8} - 3$, $b_n \rightarrow 3 - \sqrt{8}$.

Exercice 21.

$$\frac{\pi^2}{4}.$$

Exercice 22.

$$u = \pi - t \Rightarrow I = \frac{\pi}{2} \int_{t=0}^{\pi} \frac{1}{1 + \sin t} dt = \frac{\pi}{2} \int_{t=-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{1 + \cos t} dt = \pi.$$

Exercice 24.

$$I_n = \frac{\pi}{\sqrt{3}}(2 - \sqrt{3})^n.$$

Exercice 25.

Couper en intervalles de longueur π/n . On obtient $I_n = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ pour tout $n \geq 1$.

Exercice 26.

f est paire, π -périodique. $f'(x) = 0$ pour $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow f(x) = f(\pi/4) = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 30.

Comparaison entre $\int_{t=0}^1 \frac{dt}{(1+t)^2}$ et son approximation des trapèzes. Découper et intégrer deux fois par parties, $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{3}{8}$.

Exercice 33.

$$I = \left[f'(t)(1 + \cos t) \right]_0^{2\pi} + \int_{t=0}^{2\pi} f''(t)(1 + \cos t) dt \geq 0.$$

Exercice 38.

1) formule de Taylor-intégrale.

Exercice 41.

$H' = f(2F - f^2) = fK$ et $K' = 2f(1 - f')$ donc H est croissante et positive.

Exercice 46.

2) Soit $F(x) = \int_{t=a}^x f(t) dt$ et $G = F^{-1}$.

$$\text{Alors } \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f \circ G\left(\frac{k}{n}\right) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \int_{t=a}^b f^2(t) dt / \int_{t=a}^b f(t) dt.$$

Exercice 47.

On a $f = e^g$ avec g de classe \mathcal{C}^1 par le thm. de relèvement d'où $I(f) = \frac{g(2\pi) - g(0)}{2i\pi} \in \mathbb{Z}$.

Exercice 48.

1) Il existe toujours une unique fonction g de classe \mathcal{C}^2 telle que $g'' = f$, $g(a) = g'(a) = 0$:

$$g(x) = \int_{t=a}^x (x-t)f(t) dt \text{ (Taylor-Intégral).}$$

2) Soient $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ tels que $f_1 : x \mapsto f(x) - \lambda - \mu x$ vérifie $\int_{x=a}^b f_1(x) dx = \int_{x=a}^b x f_1(x) dx = 0$. On trouve

$$(b-a)\lambda + \frac{b^2 - a^2}{2}\mu = - \int_{x=a}^b f(x) dx, \quad \frac{b^2 - a^2}{2}\lambda + \frac{b^3 - a^3}{3}\mu = - \int_{x=a}^b x f(x) dx$$

et ce système a pour déterminant $(b-a)^4/12 \neq 0$ donc λ, μ existent et sont uniques. Soit $g_1 \in F$ telle que $g_1'' = f_1 : \int_{x=a}^b g_1''(x)g_1''(x) dx = 0$ pour tout $g \in F$, en particulier pour $g = g_1$ donc $g_1'' = f_1 = 0$ et $f(x) = \lambda + \mu x$.

Exercice 49.

Soit $g = f - a$. On a $0 \leq g \leq b - a$ et $\int_0^1 g = -a$ d'où $\int_0^1 g^2 \leq (b-a) \int_0^1 g = -a(b-a)$ et

$$\int_0^1 f^2 = \int_0^1 g^2 + 2a \int_0^1 g + a^2 \leq -ab.$$

Exercice 50.

Si l'on pose $F(x) = \int_{t=0}^x e^{t^2} dt$, on constate que $a(x) = F^{-1}(1 + F(x))$ ce qui prouve l'existence, l'unicité et le caractère \mathcal{C}^∞ de a . Pour la symétrie, il faut montrer que $a(-a(x)) = -x$ soit $\int_{t=-a(x)}^{-x} e^{t^2} dt = 1$ ce qui est immédiat.

Exercice 51.

On pose $F(x) = \int_{t=0}^x tf(t) dt = x^2 f(0)/2 + o(x^2)$.

En intégrant par parties, il vient $0 = \int_0^1 f = F(1) + \int_{t=0}^1 F(t) dt/t^2$, ce qui empêche F d'être de signe constant sur $]0, 1[$.

Exercice 52.

2) a) On a un système linéaire en (a, b) de matrice $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ inversible.

b) La famille $(1, X, P_1'', P_2'', \dots)$ est de degrés étagés ; c'est une base de $\mathbb{R}[X]$ donc il suffit de prouver que $\int_0^1 gP_n'' = 0$ ce qui résulte de la même propriété pour f en se débarrassant de a, b par parties.

Donc par linéarité, $\int_0^1 Pg = 0$ pour tout polynôme P . En prenant une suite de polynômes convergeant uniformément vers g on obtient $\int_0^1 g^2 = 0$ soit $g = 0$ et f est une fonction affine.

3) En prenant $Q_n(x) = x^{n+3}(1-x)^3$ et a, b, c, d tels que pour $h(x) = f(x) - a - bx - cx^2 - dx^3$ on ait $\int_0^1 h = \int_0^1 xh = \int_0^1 x^2h = \int_0^1 x^3h = 0$, on trouve comme précédemment $h = 0$ et donc $f(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$. Avec Maple, $0 = \int_0^1 fQ_0'' = \frac{3}{140}d + \frac{1}{70}c$ et $0 = \int_0^1 fQ_1'' = \frac{1}{84}d + \frac{1}{140}c$, d'où $c = d = 0$.

4) Le problème consiste à approcher une fonction g du type précédent par une fonction nulle aux voisinages de 0 et 1. On traite seulement le problème en 0 pour prouver à l'interrogateur qu'on a des idées.

Soit g de classe \mathcal{C}^2 telle que $g(0) = g'(0) = g''(0) = 0$ et soit $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow [0, 1]$ de classe \mathcal{C}^2 , nulle sur $[0, 1]$ et constante égale à 1 sur $[2, +\infty[$. On pose $g_n(x) = g(x)\varphi(nx)$: fonction nulle sur $[0, 1/n]$ et coïncidant avec g sur $[2/n, 1]$. Il s'agit de prouver que $\|g'' - g_n''\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, donc de majorer uniformément $|g''(x) - g_n''(x)|$ si $0 \leq x \leq 2/n$.

On a $g_n''(x) = g''(x)\varphi(nx) + 2ng'(x)\varphi'(nx) + n^2g(x)\varphi''(nx)$ avec $\varphi, \varphi', \varphi''$ bornées. Soit $\varepsilon > 0$ et n suffisamment grand pour que $0 \leq x \leq 2/n \Rightarrow |g''(x)| \leq \varepsilon$ (continuité de g'' en 0). Par intégration on obtient $|g'(x)| \leq \varepsilon x \leq 2\varepsilon/n$ et $|g(x)| \leq \varepsilon x^2/2 \leq 2\varepsilon/n^2$ d'où $|g''(x) - g_n''(x)| \leq \text{cste} \times \varepsilon$ pour $0 \leq x \leq 2/n$ et aussi pour $x \geq 2/n$.

Exercice 53.

L'intégrale fut donnée après déssiccation : $I(a, b) = \int_{t=0}^1 (1-t)^a t^b dt$. Par intégration par parties on obtient $I(a, b) = \frac{b}{a+1} I(a+1, b-1) = \dots = \frac{a!b!}{(a+b)!} I(a+b, 0) = \frac{1}{(a+b+1) \binom{a+b}{b}}$.

Deuxième manière de conduire les calculs : développer $(1-t)^a$ par la formule du binôme puis intégrer terme à terme. On obtient $I(a, b) = \sum_{k=0}^a (-1)^k \binom{a}{k} \frac{1}{k+b+1} = \frac{\text{un entier}}{\text{ppcm}(b+1, \dots, b+a+1)}$.

Ainsi, $\text{ppcm}(b+1, \dots, b+a+1) = (\text{cet entier})(a+b+1) \binom{a+b}{b}$.

Bon ... le candidat presque pas déboussolé est supposé trouver tout seul qu'il fallait en fait considérer $I(a-1, b)$, ce qui permet de conclure que $(a+b) \binom{a+b-1}{b} = a \binom{a+b}{b}$ divise le ppcm de l'énoncé.