# 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)** 
$$\frac{1}{x^{20}-1}$$

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) 
$$\frac{1}{\sin x + \sin 2x}$$

$$5) \ \frac{1}{\cos x \cos 2x}$$

$$6) \ \frac{1}{\sin x \sqrt{\sin x (1 + \sin x)}}$$

1) 
$$\frac{1}{\sin x \sin 4x}$$
 2)  $\frac{\tan x}{1 + \tan x}$  3)  $\cos x \sqrt{\cos 2x}$   
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)  $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x^3}}$ 

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)  $(x^2+x+1)e^{2x}\cos x$ 

1) 
$$x^k \ln x$$

**2)** 
$$\ln(1+x^2)$$

3) 
$$\frac{x^2 + a}{x^2 + 1} \arctan x$$

4) 
$$\left(1 - \frac{1}{r}\right)e^{1/s}$$

$$5) \frac{x}{\cos^2 x}$$

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

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) 
$$\int_{t=0}^{\pi/2} t^2 \cos t \, dt$$

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)  $\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{dt}{1 + \sin t}$ 

5) 
$$\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin t}{1 + \cos^2 t} dt$$

6) 
$$\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{1+\sin t}$$

7) 
$$\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin^2 t}{\sin t + \cos t} dt$$

8) 
$$\int_{t=0}^{\pi/2} \frac{\sin 2t}{\sqrt{1 - a\sin t}} \, \mathrm{d}t$$

$$9) \int_{t=0}^{1} t \ln t \, \mathrm{d}t$$

$$10) \int_{t=0} \arcsin t \, \mathrm{d}t$$

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)  $\int_{t=0}^{1} \frac{te^t}{\sqrt{e^t + 1}} dt$ 

12) 
$$\int_{t=0}^{1} \frac{t^2 \arctan t}{1+t^2} dt$$

13) 
$$\int_{t=0}^{m_2} \sqrt{e^t - 1} \, dt$$

$$14) \int_{t=4}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{t}-1}$$

**15**) 
$$\int_{t=0}^{1} \frac{te^t}{\sqrt{e^t + 1}} dt$$

**16)** 
$$\int_{t=0}^{1} \frac{\ln(1-a^2t^2)}{t^2} dt$$
 **17)**  $\int_{t=0}^{1} \frac{dt}{2+\sqrt{1-t^2}}$  **18)**  $\int_{t=-1}^{1} \frac{dt}{t+\sqrt{t^2+1}}$ 

17) 
$$\int_{t=0}^{1} \frac{dt}{2+\sqrt{1-t^2}}$$

18) 
$$\int_{t=-1}^{1} \frac{\mathrm{d}t}{t + \sqrt{t^2 + 1}}$$

**19)** 
$$\int_{t=-1}^{1} \sqrt{1+t^2} \, \mathrm{d}t$$

Exercice 6. Densité des fonctions en escalier

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

Exercice 7. Zéros

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

#### Exercice 8. Formule de la moyenne généralisée

Soient  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  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  $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x^2} \int_{t=0}^x t f(t) dt\right)$ .

### Exercice 9. Inégalité de Jensen

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

Démontrer que 
$$g\left(\frac{1}{b-a}\int_{t=a}^{b}f(t)\,\mathrm{d}t\right)\leqslant\frac{1}{b-a}\int_{t=a}^{b}g(f(t))\,\mathrm{d}t.$$

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

Soit  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  continue positive. On pose  $A=\int_{t=0}^1 f(t)\,\mathrm{d}t$ . Montrer que  $\sqrt{1+A^2}\leqslant\int_{t=0}^1\sqrt{1+f^2(t)}\,\mathrm{d}t\leqslant 1+A$ .

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

Exercice 11. Calcul de limite

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

# Exercice 12. Calcul de limite

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

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

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

- Exercice 14. Sommes de Riemann 1) Trouver  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\ldots+\frac{1}{kn}$  pour k entier supérieur ou égal à 2 fixé.
  - 2) Trouver  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} (\sqrt{1(n-1)} + \sqrt{2(n-2)} + \ldots + \sqrt{(n-1)1}).$
  - 3) Trouver  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(1+\frac{1}{n}\right)\left(1+\frac{2}{n}\right)\dots\left(1+\frac{n}{n}\right)}$ .
  - 4) Trouver  $\lim_{n\to\infty} \ln\left(1+\frac{\pi}{n}\right) \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2+\cos(3k\pi/n)}$ .

  - 5) Donner un équivalent pour  $n \to \infty$  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  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n}\sum_{k=2}^n A_1 A_k\right)$ .

#### Exercice 15. Calcul de limite

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

## Exercice 16. Moyenne géométrique

Soit 
$$f:[0,1]\to\mathbb{R}$$
 continue. Montrer que  $(1+\frac{1}{n}f(\frac{1}{n}))(1+\frac{1}{n}f(\frac{2}{n}))\dots(1+\frac{1}{n}f(\frac{n}{n}))\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}\exp(\int_{t=0}^1f(t)\,\mathrm{d}t)$ .

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

#### Exercice 17.

- 1) Montrer que :  $\forall x \ge 0, x \frac{1}{2}x^2 \le \ln(1+x) \le x$ .
- 2) Trouver  $\lim_{n\to\infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2 + n^2}\right)^n$ .

### Exercice 18. Maximum-minimum

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

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

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

Montrer que  $I_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \int_{t=a}^b |f(t)| dt$ .

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

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

#### Exercice 25. Calcul d'intégrale

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

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

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

### Exercice 28. Approximation des tangentes

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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 
$$\left| \int_{t=a}^{b} f(t) dt - I_n \right| \le \frac{M_2 (b-a)^3}{24n^2}$$
 où  $M_2 = \sup_{[a,b]} |f''|$ .

Exercice 29. Approximation des trapèzes

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

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  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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  $\left| \int_{t=a}^{b} f(t) dt \right| \leqslant M' \frac{(b-a)^2}{4}$ .
- 2) Quand y a-t-il égalité?

Exercice 32. Échange de décimales

- 1) Soit  $f:[0,1]\to[0,1]$  définie par  $f(0,a_1a_2a_3\ldots)=0,a_2a_1a_3\ldots$  (échange des deux 1ères décimales) et f(1)=1. Montrer que f est continue par morceaux et calculer  $\int_{t=0}^1 f(t) dt$ .
- 2) Soit  $g:[0,1] \to [0,1]$  définie par  $g(0,a_1a_2a_3a_4\ldots) = 0, a_2a_1a_4a_3\ldots$  (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  $h:[0,1] \to [0,1]$  définie par  $h(0,a_1a_2a_3...) = 0, a_{\sigma(1)}a_{\sigma(2)}a_{\sigma(3)}...$  et h(1) = 1 où  $\sigma: \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^*$ 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  $f:[0,2\pi]\to\mathbb{R}$  convexe de classe  $\mathcal{C}^2$ . Quel est le signe de  $I=\int_{t=0}^{2\pi}f(t)\cos t\,\mathrm{d}t$ ?

Exercice 34. Convexité

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

Exercice 35. Primitive seconde

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

**Exercice 36.** Expression d'une primitive n-ème de fSoit  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de classe  $C^{n+p}$  telle que  $f(0) = f'(0) = \ldots = f^{(n-1)}(0) = 0$ . 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  $C^p$  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  $f:[0,a]\to\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  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  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  continues, f positive décroissante. On note  $G(x)=\int_{t=a}^x g(t)\,\mathrm{d}t,\ M=\sup\{G(x),\ x\in[a,b]\}$  et  $m=\inf\{G(x),\ x\in[a,b]\}$ .

- 1) On suppose ici que f est de classe  $C^1$ . Démontrer que  $mf(a) \leq \int_{t=a}^b f(t)g(t) \, \mathrm{d}t \leq Mf(a)$ . 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  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  continues, f décroissante, et  $0\leqslant g\leqslant 1$ . On note  $G(x)=a+\int_{t=a}^xg(t)\,\mathrm{d}t$ . Démontrer que  $\int_{t=a}^bfg(t)\,\mathrm{d}t\leqslant\int_{t=a}^{G(b)}f(t)\,\mathrm{d}t$ .

#### Exercice 41. Une inégalité

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que f(a)=0 et  $\forall\,t\in[a,b],\,0\leqslant f'(t)\leqslant 1$ . Comparer  $\int_{t=a}^bf^3(t)\,\mathrm{d}t$  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  $I_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ .
- 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  $nI_nI_{n-1}=\frac{\pi}{2}$ .
- 5) Démontrer que  $I_n \sim I_{n-1}$  et en déduire un équivalent simple de  $I_n$  puis de  $\binom{2n}{n}$  pour  $n \to \infty$ .

#### Exercice 43. Norme $L^{\infty}$

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}^+$  continue non identiquement nulle. On pose  $I_n=\int_{t=a}^b f^n(t)\,\mathrm{d}t$  et  $u_n=\sqrt[n]{I_n}$ . Soit  $M = \max\{f(x) \text{ tq } a \leqslant x \leqslant b\}$  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  $I_n \geqslant \delta (M \varepsilon)^n$ .
- 3) En déduire  $\lim_{n\to\infty} u_n$ .

### Exercice 44. Lemme de Lebesgue

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continue. Montrer que  $\int_{t=a}^{b} f(t)\cos(nt) dt \longrightarrow 0, \ldots$ 

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

#### Exercice 46. Centrale PC 1998

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

- 1) Montrer qu'il existe une subdivision de [a, b]:  $a = x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$  telle que :  $\forall k \in [0, n-1], \ \int_{t=x_k}^{x_{k+1}} f(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{n} \int_{t=a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t.$  **2)** Étudier  $\lim_{n \to \infty} (\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k)).$

### Exercice 47. Mines MP 2000

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

#### 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  $\int_{x=a}^b f(x) \, \mathrm{d}x$  et  $\int_{x=a}^b x f(x) \, \mathrm{d}x$
- 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  $\int_0^1 f^2 \leqslant -ab$ .

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

#### 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  $\forall n \ge 1$ ,  $\int_0^1 f P_n'' = 0$ . 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 que  $\forall n \in \mathbb{N}, \int_0^1 x^n g = 0$  et conclure.
- 3) Montrer que si f vérifie  $\int_0^1 fg'' = 0$  pour toute fonction g de classe  $\mathcal{C}^2$  nulle avec g' et g'' en 0 et en 1
- 4) Montrer que si f vérifie  $\int_0^1 fg'' = 0$  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  $\operatorname{ppcm}(b+1,\ldots,b+a)$ . 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) 
$$\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left[ \frac{1 + x\sqrt{2} + x^2}{1 - x\sqrt{2} + x^2} \right] + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[ \arctan(1 + x\sqrt{2}) - \arctan(1 - x\sqrt{2}) \right]$$

6) 
$$\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln\left[\frac{1-x\sqrt{2}+x^2}{1+x\sqrt{2}+x^2}\right] + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\arctan(1+x\sqrt{2}) - \arctan(1-x\sqrt{2})\right]$$
7)  $\frac{\arctan x^2}{4} + \frac{x^2}{4(x^4+1)}$ 

7) 
$$\frac{\arctan x^2}{4} + \frac{x^2}{4(x^4+1)^2}$$

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) 
$$\frac{1}{(b-a)^n} \ln \left| \frac{x-b}{x-a} \right| + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k(b-a)^{n-k}(x-a)^k}$$

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) 
$$\sqrt{2} \operatorname{argth}(\sqrt{2} \sin x) - \operatorname{argth}(\sin x)$$

5) 
$$\sqrt{2} \operatorname{argth}(\sqrt{2} \sin x) - \operatorname{argth}(\sin x)$$
  
6)  $-2\sqrt{\frac{1-\sin x}{\sin x}} + \sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{1-\sin x}{2\sin x}} \text{ (poser } u = 1/\sin x)$ 

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) 
$$(\sqrt{x+3}+4)(\sqrt{x+4}-2)-4\ln(1+\sqrt{x+4})+\ln(\sqrt{x+3}+\sqrt{x+4})$$

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) 
$$\frac{(x+\sqrt{a^2+x^2})^{n+1}}{2(n+1)} + a^2 \frac{(x+\sqrt{a^2+x^2})^{n-1}}{2(n-1)} \ (n \neq 1)$$

7) 
$$\frac{(x+\sqrt{a^2+x^2})^{n+1}}{2(n+1)} + a^2 \frac{(x+\sqrt{a^2+x^2})^{n-1}}{2(n-1)} \quad (n \neq 1)$$
8) 
$$\frac{1}{6} \ln \left[ \frac{u^2+u+1}{(u-1)^2} \right] - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2u+1}{\sqrt{3}}, \ u = \sqrt[3]{1+1/x^3} \text{ poser } v = 1/x^3)$$

Exercise 4.
1) 
$$\frac{x^{k+1}}{k+1} \left( \ln x - \frac{1}{k+1} \right)$$

2) 
$$x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctan x$$

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)** 
$$xe^{1/x}$$

5) 
$$x \tan x + \ln|\cos x|$$
  
6)  $2 \arctan \sqrt{e^x - 1}$ 

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) 
$$\left(\frac{2x^2}{5} + \frac{4x}{25} + \frac{39}{125}\right)e^{2x}\cos x + \left(\frac{x^2}{5} - \frac{3x}{25} + \frac{27}{125}\right)e^{2x}\sin x$$

# Exercise 5. 1) $\frac{3\pi}{16}$

- 2)  $\frac{4}{15}$ 3)  $\frac{\pi^2}{4} 2$ 4) 0 5)  $\frac{\pi}{4}$

- 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)  $\frac{\pi}{6}(3-\frac{4}{\sqrt{3}})$
- **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  $1 - \cos u \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \ln(b/a)$ .

#### Exercice 14.

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

### Exercice 17.

**2)**  $\exp(\frac{\pi}{4})$ .

Exercice 18. 
$$a_{n+1} = \begin{cases} b_n & \text{si } b_n < -1 \\ -(b_n - 1)^2 / 4 & \text{si } -1 \leqslant b_n \leqslant 1 \\ 0 & \text{si } b_n > 1, \end{cases} \quad b_{n+1} = \begin{cases} 0 & \text{si } a_n < -1 \\ (a_n + 1)^2 / 4 & \text{si } -1 \leqslant a_n \leqslant 1 \\ a_n & \text{si } a_n > 1. \end{cases}$$

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

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  $\pi/n$ . On obtient  $I_n = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$  pour tout  $n \ge 1$ .

Exercice 26.

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

Exercice 30.

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

Exercice 33.

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

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  $G = F^{-1}$ .  
Alors  $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f \circ G(\frac{k}{n}) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \int_{t=a}^{b} f^2(t) dt / \int_{t=a}^{b} f(t) dt$ .

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  $C^2$  telle que g''=f, g(a)=g'(a)=0:  $g(x)=\int_{t=a}^x (x-t)f(t)\,\mathrm{d}t$  (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

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

et ce système a pour déterminant  $(b-a)^4/12 \neq 0$  donc  $\lambda, \mu$  existent et sont uniques. Soit  $g_1 \in F$  telle que  $g_1'' = f_1 : \int_{x=a}^b g_1''(x)g''(x) \, \mathrm{d}x = 0$  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  $0 \le g \le b - a$  et  $\int_0^1 g = -a$  d'où  $\int_0^1 g^2 \le (b - a) \int_0^1 g = -a(b - a)$  et  $\int_0^1 f^2 = \int_0^1 g^2 + 2a \int_0^1 g + a^2 \le -ab$ .

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

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  $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$  inversible. b) La famille  $(1,X,P_1'',P_2'',\ldots)$  est de degrés étagés ; c'est une base de  $\mathbb{R}[X]$  donc il suffit de prouver que  $\int_0^1 g P_n'' = 0$  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 con-

- vergeant 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
- 4) Le problème consiste à approcher une fonction q 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  $\varphi : \mathbb{R}^+ \to [0,1]$  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 coı̈ncidant avec g sur [2/n,1]. Il s'agit de prouver que  $\|g''-g_n''\|_{\infty} \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} 0$ , donc de majorer uniformément  $|g''(x) - g_n''(x)| \text{ si } 0 \le x \le 2/n.$ 

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 nsuffisament grand pour que  $0 \leqslant x \leqslant 2/n \Rightarrow |g''(x)| \leqslant \varepsilon$  (continuité de g'' en 0). Par intégration on obtient  $|g'(x)| \leqslant \varepsilon x \leqslant 2\varepsilon/n$  et  $|g(x)| \leqslant \varepsilon x^2/2 \leqslant 2\varepsilon/n^2$  d'où  $|g''(x) - g_n''(x)| \leqslant \operatorname{cste} \times \varepsilon$  pour  $0 \leqslant x \leqslant 2/n$ et aussi pour  $x \ge 2/n$ .

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

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.