

---

## Intégration

---

**Exercice 3.**

Pour la deuxième question, on pourra s'intéresser à  $I + J$ ...

**Exercice 22.**

On cherchera à appliquer la stricte positivité de l'intégrale à une fonction très judicieusement choisie (en fonction de l'objectif).

**Exercice 23.**

On pourra commencer par généraliser : si l'inégalité demandée est vraie, étant donné  $f \in C^0([0, 1])$  (sans hypothèse sur l'intégrale), quelle inégalité obtiendrait-on entre  $\int_0^1 f^2$ ,  $\int_0^1 f$ ,  $\min f$  et  $\max f$  ?

Ce résultat généralisé est peut-être plus facile à démontrer !

**Exercice 24.**

On cherchera à exprimer l'hypothèse en fonction d'une primitive de  $f$ .

**Exercice 27.**

Pour les trois premières questions, on pourra chercher à faire apparaître la fonction  $F : x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  (et faire quelque chose de comparable pour la dernière).

**Exercice 34.**

On pourra tracer le graphe de la fonction  $x \mapsto \frac{1+t^2}{2}$  et chercher à l'encadrer entre deux fonctions affines judicieuses.

**Exercice 35.**

Pour la deuxième intégrale, on pourra s'intéresser aux comportements possibles de

$$F : x \mapsto \int_0^x \sin^2(t) \arctan(t) dt$$

au voisinage de  $+\infty$ , et notamment à la suite  $(F(2\pi n + \alpha) - F(2\pi n + \beta))_{n \in \mathbb{N}}$  pour un choix judicieux de  $\alpha$  et  $\beta$ .

**Exercice 41.**

Dans la première question, on ne cherchera pas à calculer l'intégrale, mais on utilisera l'inégalité triangulaire.

**Exercice 49.**

1. Il s'agit de reconnaître que, quel que soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n$  est le carré d'une somme de Riemann.
2. On somme « en gros » la moitié des termes apparaissant dans la suite précédente et ces termes présentent une symétrie  $k \leftrightarrow \ell$ . Il faut essayer d'exploiter concrètement cette remarque.

**Exercice 56.**

Dans la première question, on pourra raisonner à partir d'un point où  $f$  s'annule, dont on montrera l'existence.

**Autocorrection****Autocorrection A.**

(Pour gagner de la place, on omet abusivement les  $x \mapsto$  en tête des expressions).

- |   |  |
|---|--|
| (i) $-\frac{1}{4}e^{-2x^2} + \kappa;$   | (xi) $\ln \sin x  + \kappa;$   |
| (ii) $\frac{(\ln x)^2}{2} + \kappa;$  | (xii) $\frac{1}{3}\ln 1+x^3  + \kappa;$  |
| (iii) $-\arctan(\cos x) + \kappa;$  | (xiii) $-\ln(1+\cos^2 x) + \kappa;$  |
| (iv) $\sin(\ln x) + \kappa;$  | (xiv) $2\sqrt{\tan x} + \kappa;$   |
| (v) $\frac{1}{2\cos^2 x} + \kappa;$   | (xv) $2\ln(1+\sqrt{x}) + \kappa;$  |
| (vi) $-\frac{1}{3}(1-x^2)^{3/2} + \kappa;$  | (xvi) $\ln x(\ln \ln x - 1) + \kappa;$   |
| (vii) $\frac{\sin^6 x}{6} + \kappa;$  | (xvii) $\exp(e^x) + \kappa;$   |
| (viii) $-\frac{1}{80}\cos(5x) + \frac{5}{48}\cos(3x) - \frac{5}{8}\cos x + \kappa;$ | (xviii) $\arctan(\ln x) + \kappa;$   |
| (ix) $\tan x - x + \kappa;$   | (xix) $2\sqrt{1+\ln x} + \kappa;$  |
| (x) $-\frac{1}{3}\frac{1}{(\ln x)^3} + \kappa;$                                     | (xx) $-\frac{e^{-x}}{5}(\sin 2x + 2\cos 2x) + \kappa;$                                 |
|   | (xxi) $\frac{1}{2}(\sin x \operatorname{ch} x - \cos x \operatorname{sh} x) + \kappa.$ |

**Autocorrection B.**

- (i)  $x \mapsto \frac{1}{3}\ln\left|\frac{x-5}{x-2}\right| + \kappa;$
- (ii)  $x \mapsto 2\ln|x-5| - \ln|x-2|;$
- (iii)  $x \mapsto x + \frac{31}{3}\ln|x-5| - \frac{7}{3}\ln|x-2| + \kappa;$
- (iv)  $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + \kappa;$
- (v)  $x \mapsto \frac{1}{2}\ln(x^2+1) + 4\arctan x + \kappa;$
- (vi)  $x \mapsto \frac{2}{\sqrt{7}}\arctan\left(\frac{4x+1}{\sqrt{7}}\right) + \kappa;$
- (vii)  $x \mapsto \frac{1}{3-x} + \kappa;$
- (viii)  $x \mapsto x - \ln((x+2)^2) - \frac{1}{x+2} + \kappa;$
- (ix)  $x \mapsto \frac{1}{2}\ln|x-1| - \frac{1}{18}\ln|x+1| - \frac{4}{9}\ln|x-2| - \frac{1}{3}\frac{1}{x-2} + \kappa;$
- (x)  $x \mapsto -\frac{1}{4}\ln|x-1| + \frac{1}{4}|x+1| + \frac{1}{2}\arctan x + \kappa;$
- (xi)  $x \mapsto -\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4}\ln|x-1| - \frac{1}{4}|x+1| + \frac{1}{4}\ln(1+x^2) + \kappa;$

- (xii)  $x \mapsto \frac{1}{2} \arctan(x^2) + \kappa$  (par la méthode brutale,  $x \mapsto \frac{1}{2} (\arctan(\sqrt{2}x - 1) - \arctan(\sqrt{2}x + 1)) + \kappa'$ , mais c'est pareil);
- (xiii)  $x \mapsto \frac{1}{3} \ln|x - 1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \kappa$ .

### Autocorrection C.

---

- (i)  $e - 2$  (on fait deux IPP, d'abord en dérivant  $t \mapsto t^2$  et en primitivant exp, puis en dérivant  $t \mapsto t$  et en primitivant exp);
- (ii)  $\frac{1}{9} (2e^3 + 1)$  (on dérive ln et on primitive  $t \mapsto t^2$ );
- (iii)  $\frac{\pi}{3}$  (on dérive  $t \mapsto t$  et on primitive  $t \mapsto \sin(3t)$ );
- (iv)  $\frac{4 - 2\sqrt{2}}{3}$  (on dérive  $t \mapsto t$  et on primitive  $t \mapsto \sqrt{t + 1}$ );
- (v)  $\frac{5}{3} \ln 2 - \ln 3$  (on dérive ln et on primitive  $t \mapsto \frac{1}{(t + 1)^2}$ );
- (vi)  $\frac{1}{2}$  (on dérive  $t \mapsto t^2$  et on primitive  $t \mapsto t e^{t^2}$ );
- (vii)  $\frac{\ln 2}{4}$  (on dérive arctan et on primitive  $t \mapsto \frac{1}{(t + 1)^2}$ ; il reste une fraction rationnelle à décomposer en éléments simples, puis à intégrer);
- (viii)  $\frac{\pi^2}{4} - 2$  (on dérive arcsin<sup>2</sup> et on primitive 1; dans une deuxième IPP, on primitive  $\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$  et on dérive arcsin);
- (ix)  $\frac{\ln 2}{3} + \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2}$  (on primitive  $x \mapsto x^2$  et on dérive arctan).

### Autocorrection D.

---

- (i)  $\frac{4 - 2\sqrt{2}}{3}$  ( $u = t + 1$ );
- (ii)  $12 - 4e$  ( $x = u^2$ );
- (iii)  $\frac{5}{48}$  ( $u = t^2$ );
- (iv)  $\frac{\pi}{2}$  ( $x = \cos \theta$ );
- (v)  $2 - \frac{\pi}{2}$  ( $t = e^x$  puis  $t = u^2 + 1$ );
- (vi)  $\frac{1 + e^\pi}{2}$  ( $t = e^x$ , puis on intègre l'exponentielle complexe  $x \mapsto e^{(1+i)x}$ );
- (vii)  $\frac{\pi}{6}$  ( $u = \sqrt{x}$ );
- (viii)  $2(\ln 2)^2 - 4 \ln 2 + 2$  ( $u = \ln x$ );
- (ix)  $\frac{\pi}{12}$  ( $u = x^3$ );
- (x)  $\frac{\pi}{8}$  ( $x = \sin \theta$  ou  $x = \cos \theta$ , puis linéarisation);
- (xi)  $1 + \ln 2 - \ln(e + 1)$  ( $u = e^x$ );
- (xii)  $\frac{\pi}{8}$  (on peut commencer par  $x = u^4$ , puis  $u = \sin \theta$  s'impose...);
- (xiii)  $\frac{\pi}{3\sqrt{3}}$  ( $u = \cos t$ );
- (xiv)  $\frac{7}{2} \ln 2 - \frac{3}{2} \ln 3 - \frac{1}{2}$  ( $t = 1/u$ ; on peut aussi faire une IPP).

**Autocorrection E.**

---

D'après le théorème fondamental, la fonction  $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est de classe  $C^1$ , et  $F' = f$ . En particulier, elle est continue sur  $]a, b[$  et dérivable sur  $]a, b[$ .

D'après le théorème des accroissements finis, on peut trouver  $c \in ]a, b[$  tel que  $F'(c) = \frac{F(b) - F(a)}{b - a}$ , ce qui donne

$$f(c) = F'(c) = \frac{1}{b - a} (F(b) - \underbrace{F(a)}_{=0}) = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(t) dt.$$

**Autocorrection F.**

---

La fonction  $F : x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  est l'unique primitive de  $f$  s'annulant en 0.

La fonction de l'énoncé, qui est  $x \mapsto \frac{F(x)}{x} = \frac{F(x) - F(0)}{x}$  converge donc vers  $F'(0) = f(0)$ .

**Autocorrection G.**

---

La fonction  $\tan$  est croissante sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , donc

$$\forall x \in \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right], 0 \leq \underbrace{\tan \frac{\pi}{6}}_{=\frac{1}{\sqrt{3}}} \leq \tan x \leq \underbrace{\tan \frac{\pi}{3}}_{=\sqrt{3}}.$$

Comme la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est à valeurs  $\geq 0$  sur  $\left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right]$ , on peut multiplier cet encadrement par  $\frac{1}{x}$  pour obtenir

$$\forall x \in \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} \right], \frac{1}{x\sqrt{3}} \leq \frac{\tan x}{x} \leq \frac{\sqrt{3}}{x}.$$

On en déduit, par croissance de l'intégrale,

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{x} \leq \int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{\tan x}{x} dx \leq \sqrt{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{x}.$$

Or,

$$\int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{x} = [\ln x]_{x=\pi/6}^{\pi/3} = \ln \left( \frac{\pi}{3} \right) - \ln \left( \frac{1}{2} \frac{\pi}{3} \right) = \ln 2.$$

On en déduit l'encadrement de l'énoncé.

**Autocorrection H.**

---

On peut intégrer l'inégalité  $\forall t \in \mathbb{R}, t - 1 \leq [t] \leq t$  et obtenir, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{x^2}{2} - x \leq \int_0^x (t - 1) dt \leq \int_0^x [t] dt \leq \int_0^x t dt = \frac{x^2}{2}.$$

On en déduit facilement, d'après le théorème des gendarmes, que  $\int_0^x [t] dt \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{x^2}{2}$ .

## Autocorrection I.

---

(i) On a, d'après le théorème sur les sommes de Riemann,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin = \frac{2}{\pi}.$$

$$(ii) \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2 + k^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k/n}{1 + k^2/n^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} [\ln(1+x^2)]_{x=0}^1 = \frac{\ln 2}{2}.$$

$$(iii) \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n+k} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{1+k/n} + \frac{1}{2n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{dx}{1+x} + 0 = \ln 2.$$

## Autocorrection J.

---

(i) La fonction  $f : x \mapsto \ln(1+x)$  est lisse. Sa valeur en 0 est 0.

- ▶ Sa dérivée est  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x}$ , dont la valeur en 0 est  $f'(0) = 1$ .
- ▶ Sa dérivée seconde est  $f'' : x \mapsto -\frac{1}{(1+x)^2}$ , dont la valeur en 0 est  $f''(0) = -1$ .
- ▶ Sa dérivée troisième est  $f''' : x \mapsto \frac{2}{(1+x)^3}$ , dont la valeur en 0 est  $f'''(0) = 2$ , et qui est à valeurs positives sur  $\mathbb{R}_+$ .
- ▶ Sa dérivée quatrième est  $f^{(4)} : x \mapsto -\frac{6}{(1+x)^4}$ , qui est à valeurs négatives sur  $\mathbb{R}_+$ .

D'après la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 2 (que l'on peut appliquer parce que  $f$  est de classe  $C^3$ ), quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} f(x) &= x - \frac{x^2}{2} + \int_0^x \underbrace{\frac{(x-t)^2}{2}}_{\geq 0} \underbrace{f'''(t)}_{\geq 0} dt \\ &\geq x - \frac{x^2}{2}. \end{aligned} \quad (\text{croissance de l'intégrale, } 0 \leq x)$$

De même, d'après la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 3 (que l'on peut appliquer parce que  $f$  est de classe  $C^4$ ), quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} f(x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \int_0^x \underbrace{\frac{(x-t)^3}{6}}_{\geq 0} \underbrace{f^{(4)}(t)}_{\leq 0} dt \\ &\leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}. \end{aligned} \quad (\text{croissance de l'intégrale, } 0 \leq x)$$

(ii) On procède de même pour la fonction  $\sin$ .

- ▶ La formule de Taylor à l'ordre 3 et le fait que la dérivée quatrième,  $\sin^{(4)} = \sin$ , est positive sur le segment  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  montre la première inégalité.
- ▶ La formule de Taylor à l'ordre 5 et le fait que la dérivée sixième,  $\sin^{(6)} = -\sin$ , est négative sur le segment  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  montre la deuxième inégalité.