

★

## Exercice 1

Voir correction

Calculer les intégrales suivantes :

a)  $\int_0^1 (t^3 + 4t) dt$

c)  $\int_2^0 \frac{1}{3+2x} dx$

e)  $\int_{-1}^0 5u e^{u^2+2} du$

b)  $\int_{-3}^4 e^{5u} du$

d)  $\int_0^2 \frac{e^{3t}}{6+e^{3t}} dt$

f)  $\int_{-2}^3 \cos(\pi x) dx$

★

## Exercice 2

Voir correction

Calculer les intégrales suivantes :

a)  $\int_{-2}^2 |x| \times (x^2 + 1) dx$

c)  $\int_0^2 \frac{1}{(u+1)^3} du$

e)  $\int_{-\pi}^{\pi} 2 \cos t (\sin t)^4 dt$

b)  $\int_1^2 \frac{8x+4}{(x^2+x)^2} dx$

d)  $\int_0^{\ln(3)} \frac{3e^{2x}}{\sqrt{1+e^{2x}}} dx$

f)  $\int_0^1 (6x^2 - 4x - 3) e^{-x^2} dx$

Pour la dernière intégrale, on pourra chercher une primitive de la fonction à intégrer sous la forme  $F(x) = (ax+b)e^{-x^2}$ .

★

## Exercice 3

Voir correction

On considère les intégrales  $I = \int_0^1 \frac{e^x+1}{e^x+2} dx$  et  $J = \int_0^1 \frac{1}{e^x+2} dx$ .

- 1) Calculer  $I+J$  et  $I-J$
- 2) En déduire les valeurs de  $I$  et  $J$

★

## Exercice 4

Voir correction

On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{e^{2x}}{e^x+2}$ .

- 1) Déterminer  $a$  et  $b$  tels que  $f(x) = a e^x + \frac{b e^x}{e^x+2}$  pour tout réel  $x$ .
- 2) En déduire  $\int_{-1}^0 f(x) dx$

★

## Exercice 5

Voir correction

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \int_0^n e^{-x^2} dx$ . On ne cherchera pas à calculer  $u_n$ .

- 1) Montrer que  $(u_n)$  est croissante
- 2) Démontrer que pour tout réel  $x \geq 0$ , on a :  $-x^2 \leq -2x+1$ , puis  $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$
- 3) En déduire que pour tout entier naturel  $n$  on a  $u_n \leq \frac{e}{2}$
- 4) Démontrer que la suite  $u_n$  est convergente. On ne cherchera pas à calculer sa limite.

★

## Exercice 6

Voir correction

Soit  $I_n$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

- 1) Sans chercher à calculer  $I_n$ , montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$
- 2) Calculer  $I_n + I_{n+1}$
- 3) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ .

★

## Exercice 7

Voir correction

Soient  $f$  la fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$ , et la suite  $(I_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $I_n = \int_0^n f(x) dx$ . On ne cherchera pas à calculer la valeur exacte de  $I_n$  en fonction de  $n$ .

- 1) Étudier la fonction  $x \mapsto \frac{x}{e^x - x}$  sur  $[0; +\infty[$  et en déduire son signe.
- 2) Montrer que la suite  $(I_n)$  est croissante
- 3) On admet que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; +\infty[$ ,  $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$ .
  - a) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $I_n \leq \int_0^n 2x e^{-x} dx$ .
  - b) Soit  $H$  la fonction définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$  telle que  $H(x) = (-x - 1)e^{-x}$ .  
Déterminer la fonction dérivée  $H'$  de la fonction  $H$
  - c) En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $I_n \leq 2$
- 4) Montrer que la suite  $(I_n)$  est convergente. On ne demande pas la valeur de sa limite.

★ ★

## Exercice 8

Voir correction

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ . Montrer que

$$\left( \int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \left( \int_a^b (f(x))^2 dx \right) \left( \int_a^b (g(x))^2 dx \right)$$

*Indication : considérer le signe de  $\int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 dx$  en fonction de  $\lambda$ .*

★ ★

## Exercice 9

Voir correction

Calculer la dérivée de  $f : x \mapsto \int_{x^2}^{x^4} e^{-\sqrt{t}} dt$ .

*Indication : on pourra considérer une primitive  $F$  de  $x \mapsto e^{-\sqrt{x}}$  sans chercher de formule explicite pour cette fonction.*

★ ★

## Exercice 10

Voir correction

**(Inégalité de Young)** Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable et strictement croissante telle que  $f(0) = 0$ .

- 1) Pour tout  $x > 0$ , montrer que  $\int_0^x f(t) dt + \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt = xf(x)$
- 2) En déduire que  $\forall a, b > 0$ ,  $\int_0^a f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \geq ab$ .

★ ★ ★

## Exercice 11

Voir correction

**(D'après Oraux ENS 2019)** Pour tout  $x \in [0, 1]$ , on définit la suite  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  de la manière suivante. On définit la fonction  $f_0 : x \in [0, 1] \mapsto 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x \in [0, 1]$ ,

$$f_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x f_n(t - t^2) dt$$

- 1) Déterminer les fonctions  $f_1$  et  $f_2$
- 2) Soit  $x \in [0, 1]$  fixé. Étudier le sens de variation de  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ .
- 3) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $1 + x \leq f_n(x) \leq e^x$ .
- 4) Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1]$ , la suite  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers une limite que l'on notera  $f(x)$ .
- 5) Montrer que  $\forall (x, y) \in [0, 1]^2$ ,  $|f(x) - f(y)| \leq e|x - y|$
- 6) En déduire que la fonction  $x \mapsto f(x)$  est continue sur  $[0, 1]$ .

## Intégration par partie

★

## Exercice 12

Voir correction

Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une intégration par partie :

a)  $\int_0^1 (x+1)e^x dx$

c)  $\int_1^e x^3 \ln x dx$

e)  $\int_1^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} dt$

b)  $\int_0^\pi x \sin x$

d)  $\int_0^{\ln 2} (x^2 + 3x)e^x$

f)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \sin \theta d\theta$

★ ★

## Exercice 13

Voir correction

Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une intégration par partie :

a)  $\int_1^e \ln x dx$

b)  $\int_1^e (\ln x)^2$

c)  $\int_0^1 \arctan(u) du$

★ ★

## Exercice 14

Voir correction

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On pose  $I_n = \int_a^b f(t) \sin(nt) dt$ .

- 1) À l'aide d'une intégration par partie, montrer que  $I_n = u_n + \frac{1}{n} J_n$  où  $u_n$  est une suite qui tend vers 0 et  $J_n = \int_a^b f'(t) \cos(nt) dt$
- 2) Montrer que la suite  $(J_n)$  est bornée.
- 3) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

★

## Exercice 15

Voir correction

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \int_0^1 u^n e^u du$ .

- 1) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$
- 2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , déterminer une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .
- 3) Trouver un équivalent simple de  $I_n$  lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini.

★

## Exercice 16

Voir correction

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $f(a) = f(b) = 0$ . Soit  $M = \sup_{t \in [a, b]} |f'(t)|$ , c'est à dire un réel tel que  $\forall t \in [a, b], |f'(t)| \leq M$ .

- 1) Montrer que  $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \frac{(b-a)^2}{4} M$
- 2) Déterminer dans quel(s) cas l'égalité précédente est une égalité.

## Changement de variables

★

## Exercice 17

Voir correction

Calculer les intégrales suivantes à l'aide du changement de variable indiqué :

1)  $\int_0^1 \frac{2t \ln(t^2 + 1)}{t^2 + 1} dt, \quad u = t^2 + 1$

3)  $\int_{1/8}^{1/3} \frac{dt}{t\sqrt{t^2 + t}}, \quad u = \frac{1}{t}$

2)  $\int_1^8 \frac{dt}{\sqrt[3]{t} + t}, \quad u = \sqrt[3]{t} = t^{1/3}$

4)  $\int_0^1 \frac{dt}{e^t + e^{-t}}, \quad u = e^t$

★ ★

## Exercice 18

Voir correction

Soit  $T > 0$  un réel et soit  $f$  une fonction périodique de période  $T$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\int_a^{a+T} f(x) \, dx = \int_b^{b+T} f(x) \, dx$$

★

## Exercice 19

Voir correction

- 1) À l'aide du changement de variable  $u = \frac{\pi}{2} - t$ , démontrer que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\sin(t) + \cos(t)} \, dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{\sin(t) + \cos(t)} \, dt$$

- 2) En déduire que  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{\sin(t) + \cos(t)} \, dt = \frac{\pi}{4}$ , puis en déduire la valeur de  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}+x}$

*Indication : on pourra utiliser le changement de variable  $x = \sin(t)$*

★ ★ ★

## Exercice 20

Voir correction

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) \, dx$ , appelée **intégrale de Wallis**.

Le but de cet exercice est d'étudier la suite  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$  où

- Calculer  $W_0$  et  $W_1$ .
- Montrer que  $(W_n)$  converge.
- En posant  $t = \frac{\pi}{2} - x$ , montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) \, dt$
- En déduire  $W_2$ .
- À l'aide d'une intégration par partie, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$ .
- En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+1)W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ .
- Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{W_n}{W_{n+1}} = 1$ , et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} W_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}$ .

## Sommes de Riemann

★

## Exercice 21

Voir correction

- 1) À l'aide du changement de variable  $\sin(t) = x$ , montrer que  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos(2t)}{2} \, dt$

- 2) En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2 - k^2}}{n^2}$

★

## Exercice 22

Voir correction

- 1) Calculer  $\int_0^1 \ln(1+x) \, dx$

- 2) En déduire, à l'aide d'une somme de Riemann, la limite de  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 1$  par  $u_n = \left( \frac{(2n)!}{n^n n!} \right)^{\frac{1}{n}}$

## Correction des exercices

## Correction de l'exercice 1 :

a)

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 (t^3 + 4t) dt &= \left[ \frac{t^4}{4} + 2t^2 \right]_0^1 \\
 &= \frac{1}{4} + 2 \\
 &= \frac{9}{4}
 \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}
 \int_{-3}^4 e^{5u} du &= \left[ \frac{e^{5u}}{5} \right]_{-3}^4 \\
 &= \frac{e^{5 \times 4}}{5} - \frac{e^{-5 \times 3}}{5} \\
 &= \frac{e^{20} - e^{-15}}{5} \\
 &= \frac{e^{35} - 1}{5e^{15}}
 \end{aligned}$$

c) La dérivée de  $x \mapsto \ln(3 + 2x)$  est  $x \mapsto \frac{2}{3 + 2x}$  donc une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{3 + 2x}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2} \ln(3 + 2x)$

$$\begin{aligned}
 \int_2^0 \frac{1}{3 + 2x} dx &= \left[ \frac{1}{2} \ln(3 + 2x) \right]_2^0 \\
 &= \frac{1}{2} \ln(3 + 2 \times 0) - \frac{1}{2} \ln(3 + 2 \times 2) \\
 &= \frac{1}{2} (\ln(3) - \ln(7)) \\
 &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{7}\right)
 \end{aligned}$$

d) La dérivée de  $t \mapsto \ln(6 + e^{3t})$  est  $t \mapsto \frac{3e^{3t}}{6 + e^{3t}}$  donc une primitive de  $t \mapsto \frac{e^{3t}}{6 + e^{3t}}$  est  $t \mapsto \frac{1}{3} \ln(6 + e^{3t})$

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 \frac{e^{3t}}{6 + e^{3t}} dt &= \left[ \frac{1}{3} \ln(6 + e^{3t}) \right]_0^2 \\
 &= \frac{1}{3} (\ln(6 + e^6) - \ln(6 + e^0)) \\
 &= \frac{1}{3} \ln\left(\frac{6 + e^6}{7}\right)
 \end{aligned}$$

e) La dérivée de  $u \mapsto e^{u^2+2}$  est  $u \mapsto 2ue^{u^2+2}$ , donc une primitive de  $u \mapsto 5ue^{u^2+2}$  est  $u \mapsto \frac{5}{2} e^{u^2+2}$ .

$$\begin{aligned}
 \int_{-1}^0 5ue^{u^2+2} du &= \left[ \frac{5}{2} e^{u^2+2} \right]_{-1}^0 \\
 &= \frac{5}{2} (e^2 - e^3)
 \end{aligned}$$

f)

$$\begin{aligned}
 \int_{-2}^3 \cos(\pi x) &= \left[ \frac{1}{\pi} \sin(\pi x) \right]_{-2}^3 \\
 &= \frac{1}{\pi} (\sin(3\pi) - \sin(-2\pi)) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

**Correction de l'exercice 2 :**

a)

$$\begin{aligned}
 \int_{-2}^2 |x|(x^2 + 1) \, dx &= \int_{-2}^0 |x|(x^2 + 1) \, dx + \int_0^2 |x|(x^2 + 1) \, dx && \text{d'après la relation de Chasles} \\
 &= \int_{-2}^0 (-x(x^2 + 1)) \, dx + \int_0^2 x(x^2 + 1) \, dx
 \end{aligned}$$

car sur l'intervalle  $[-2, 0]$  on a  $|x| = -x$  et sur l'intervalle  $[0, 2]$  on a  $|x| = x$ .

$$\begin{aligned}
 &= \int_{-2}^0 (-x^3 - x) \, dx + \int_0^2 (x^3 + x) \, dx \\
 &= \left[ -\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^0 + \left[ \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} \right]_0^2 \\
 &= -\left( -\frac{(-2)^4}{4} - \frac{(-2)^2}{2} \right) + \frac{2^4}{4} + \frac{2^2}{2} \\
 &= 12
 \end{aligned}$$

b) La dérivée de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x}$  est  $x \mapsto -\frac{2x + 1}{(x^2 + x)^2}$

$$\begin{aligned}
 \int_1^2 \frac{8x + 4}{(x^2 + x)^2} \, dx &= \left[ \frac{-4}{x^2 + x} \right]_1^2 \\
 &= \frac{-4}{2^2 + 2} - \frac{-4}{1^2 + 1} \\
 &= \frac{-2}{3} + 2 \\
 &= \frac{4}{3}
 \end{aligned}$$

c) La dérivée de  $u \mapsto \frac{1}{(u+1)^2} = (u+1)^{-2}$  est  $u \mapsto -2(u+1)^{-3} = \frac{-2}{(u+1)^3}$ .

$$\begin{aligned}
 \int_0^2 \frac{1}{(u+1)^3} \, du &= \left[ \frac{-1}{2} \times \frac{1}{(u+1)^2} \right]_0^2 \\
 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{(0+1)^2} - \frac{1}{(2+1)^2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{8}{9} \\
 &= \frac{4}{9}
 \end{aligned}$$

d) La dérivée de  $x \mapsto \sqrt{1 + e^{2x}}$  est  $x \mapsto \frac{2e^{2x}}{2\sqrt{1 + e^{2x}}} = \frac{e^{2x}}{\sqrt{1 + e^{2x}}}$ .

On a donc

$$\begin{aligned}\int_0^{\ln(3)} \frac{3e^{2x}}{\sqrt{1+e^{2x}}} dx &= \left[ 3\sqrt{1+e^{2x}} \right]_0^{\ln(3)} \\ &= 3(\sqrt{1+e^{2\ln(3)}} - \sqrt{1+e^0}) \\ &= 3(\sqrt{1+3^2} - \sqrt{1+1}) \\ &= 3\sqrt{10} - 3\sqrt{2}\end{aligned}$$

e)

$$\begin{aligned}\int_{-\pi}^{\pi} 2 \cos t (\sin t)^4 dt &= \left[ \frac{2(\sin t)^5}{5} \right]_{-\pi}^{\pi} \\ &= \frac{2}{5}((\sin \pi)^5 - (\sin(-\pi))^5) \\ &= 0\end{aligned}$$

f) On suit l'indication de l'énoncé, et on cherche une primitive de  $f : x \mapsto (6x^2 - 4x - 3)e^{-x^2}$  sous la forme  $F : x \mapsto (ax + b)e^{-x^2}$ .

Soient  $a$  et  $b$  deux réels, et soit  $F : x \mapsto (ax + b)e^{-x^2}$ .  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\begin{aligned}F'(x) &= a e^{-x^2} - 2x(ax + b)e^{-x^2} \\ &= (-2ax^2 - 2bx + a)e^{-x^2}\end{aligned}$$

Par identification des coefficients,  $F$  est une primitive de  $f$  si  $\begin{cases} -2a &= 6 \\ -2b &= -4 \\ a &= -3 \end{cases}$ , ce qui est vrai avec  $a = -3$  et  $b = 2$ .

Ainsi,  $F : x \mapsto (-3x + 2)e^{-x^2}$  est une primitive de  $f$ . On a donc

$$\begin{aligned}\int_0^1 (6x^2 - 4x - 3)e^{-x^2} dx &= \left[ (-3x + 2)e^{-x^2} \right]_0^1 \\ &= -e^{-1} - 2e^0 \\ &= -e^{-1} - 2\end{aligned}$$

### Correction de l'exercice 3 :

1) On a d'une part :

$$\begin{aligned}I + J &= \int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + 2} dx + \int_0^1 \frac{1}{e^x + 2} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{e^x + 1}{e^x + 2} + \frac{1}{e^x + 2} \right) dx && \text{car on intègre sur le même intervalle} \\ &= \int_0^1 \frac{e^x + 2}{e^x + 2} dx \\ &= \int_0^1 1 dx \\ &= 1\end{aligned}$$

et d'autre part :

$$\begin{aligned}
 I - J &= \int_0^1 \left( \frac{e^x + 1}{e^x + 2} - \frac{1}{e^x + 2} \right) dx \\
 &= \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 2} dx \\
 &= [\ln(e^x + 2)]_0^1 \\
 &= \ln(e + 2) - \ln(3) \\
 &= \ln\left(\frac{e+2}{3}\right)
 \end{aligned}$$

2) On résout le système  $\begin{cases} I + J = 1 \\ I - J = \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \end{cases}$

$$\begin{aligned}
 \begin{cases} I + J = 1 \\ I - J = \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \end{cases} &\iff \begin{cases} 2I = 1 + \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \\ 2J = 1 - \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \end{cases} \\
 &\iff \begin{cases} I = \frac{1}{2} \left( 1 + \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \right) \\ J = \frac{1}{2} \left( 1 - \ln\left(\frac{e+2}{3}\right) \right) \end{cases}
 \end{aligned}$$

#### Correction de l'exercice 4 :

1) Soient  $a$  et  $b$  deux réels. On a

$$\begin{aligned}
 a e^x + \frac{b e^x}{e^x + 2} &= \frac{a e^x (e^x + 2) + b e^x}{e^x + 2} \\
 &= \frac{a e^{2x} + (2a + b) e^x}{e^x + 2}
 \end{aligned}$$

donc une condition suffisante pour avoir  $f(x) = a e^x + \frac{b e^x}{e^x + 2}$  est que  $a$  et  $b$  soient solution du système  $\begin{cases} a = 1 \\ 2a + b = 0 \end{cases}$  par identification des coefficients.

$$\begin{cases} a = 1 \\ 2a + b = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \end{cases}$$

donc  $f(x) = e^x - \frac{2 e^x}{e^x + 2}$ .

2)

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = \int_{-1}^0 \left( e^x - \frac{2 e^x}{e^x + 2} \right) dx$$

d'après la question précédente

$$\begin{aligned}
 &= [e^x - 2 \ln(e^x + 2)]_{-1}^0 \\
 &= (e^0 - 2 \ln(e^0 + 2)) - (e^{-1} - 2 \ln(e^{-1} + 2)) \\
 &= 1 - 2 \ln(3) - e^{-1} + 2 \ln(e^{-1} + 2) \\
 &= 2 \ln\left(\frac{e^{-1} + 2}{3}\right) + 1 - e^{-1} \\
 &= 2 \ln\left(\frac{1 + 2e}{3e}\right) + 1 - e^{-1}
 \end{aligned}$$



$$= 2\ln(1+2e) - \ln(9) - 2 + 1 - e^{-1}$$

$$= 2\ln(1+2e) - \ln(9) - 1 - e^{-1}$$

### Correction de l'exercice 5 :

1) Pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \int_0^{n+1} e^{-x^2} dx - \int_0^n e^{-x^2} dx \\ &= \int_n^{n+1} e^{-x^2} dx \end{aligned}$$

Or,  $\forall x \in [n, n+1]$ ,  $e^{-x^2} > 0$  donc  $\int_n^{n+1} e^{-x^2} dx > 0$ .

On en déduit que la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

2) Pour tout réel  $x$ ,  $x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \geq 0$ , donc  $-x^2 \leq -2x + 1$ .

La fonction exponentielle étant croissante sur  $\mathbb{R}$ , on en déduit que  $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ .

3) Pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$\begin{aligned} u_n &= \int_0^n e^{-x^2} dx \\ &\leq \int_0^n e^{-2x+1} dx && \text{car } \forall x \in [0, n], e^{-x^2} \leq e^{-2x+1} \text{ d'après la question précédente.} \\ &\leq \left[ -\frac{1}{2} e^{-2x+1} \right]_0^n \\ &\leq \frac{-e^{-2n+1}}{2} - \left( -\frac{e}{2} \right) \\ &\leq \frac{e}{2} - \frac{e^{-2n+1}}{2} \\ &\leq \frac{e}{2} && \text{car } \forall n \in \mathbb{N}, \frac{e^{-2n+1}}{2} > 0 \end{aligned}$$

4) La suite  $(u_n)$  est croissante d'après la question 1 et majorée par  $\frac{e}{2}$  d'après la question 3, on en déduit donc que  $(u_n)$  converge.

### Correction de l'exercice 6 :

1) Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $1+x \geq 1$  donc  $\frac{1}{1+x} \leq 1$ .

On en déduit que  $\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}, \frac{x^n}{1+x} \leq x^n$ .

Ainsi,

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, I_n &\leq \int_0^1 x^n dx \\ &\leq \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 \\ &\leq \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

De plus, pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\frac{x^n}{1+x} \geq 0$  donc  $I_n \geq 0$  comme intégrale d'une fonction positive.

Finalement, comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , on en déduit par encadrement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

2) Pour tout entier  $n$ , on a

$$\begin{aligned}
 I_n + I_{n+1} &= \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx + \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \\
 &= \int_0^1 \left( \frac{x^n}{1+x} + \frac{x^{n+1}}{1+x} \right) dx && \text{car on intègre sur le même intervalle} \\
 &= \int_0^1 \frac{x^n + x^{n+1}}{1+x} dx \\
 &= \int_0^1 x^n \frac{1+x}{1+x} dx \\
 &= \int_0^1 x^n dx \\
 &= \boxed{\frac{1}{n+1}}
 \end{aligned}$$

3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ .

D'après la question précédente, on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+1} = \frac{1}{n+1} - I_n$ . On a donc

$$\begin{aligned}
 I_1 &= 1 - I_0 \\
 I_2 &= \frac{1}{2} - I_1 \\
 &= \frac{1}{2} - 1 + I_0 \\
 I_3 &= \frac{1}{3} - I_2 \\
 &= \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 1 - I_0 \\
 I_4 &= \frac{1}{4} - I_3 \\
 &= \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1 + I_0 \\
 &\vdots
 \end{aligned}$$

Montrons par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = I_0 + (-1)^{n+1} I_n$ .

— **Initialisation** :  $S_1 = \frac{(-1)^2}{1} = 1$  d'une part, et d'autre part  $I_0 + (-1)^{1+1} I_1 = I_0 + I_1 = 1$  d'après la question 2.

— **Hérédité** : Supposons que la relation soit vraie pour un certain entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Alors  $S_n = I_0 + (-1)^{n+1} I_n$ .

En ajoutant  $\frac{(-1)^{n+2}}{n+1}$  de chaque côté, on obtient

$$\frac{(-1)^{n+2}}{n+1} + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} = I_0 + (-1)^{n+1} I_n + \frac{(-1)^{n+2}}{n+1}$$

$$S_{n+1} = I_0 + (-1)^n (-I_n + \frac{(-1)^2}{n+1})$$

$$S_{n+1} = I_0 + (-1)^n I_{n+1}$$

$$S_{n+1} = I_0 + (-1)^{n+2} I_{n+1}$$

donc la relation est vraie au rang  $n + 1$ .

— **Conclusion** : Par principe de récurrence on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $S_n = I_0 + (-1)^{n+1} I_n$ .

De plus, on a  $I_0 = \int_0^1 \frac{x^0}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2)$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$  d'après la question 1, on en déduit que  $S_n$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = I_0 = \ln(2)$ .

### Correction de l'exercice 7 :

1) On admet que  $f$  est définie sur  $[0, +\infty[$ , elle est donc dérivable comme quotient de fonctions dérivables et

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{e^x - x - x(e^x - 1)}{(e^x - x)^2} \\ &= \frac{e^x(1 - x)}{(e^x - x)^2} \end{aligned}$$

Pour tout  $x \in [0; +\infty[$ ,  $e^x > 0$  et  $(e^x - x)^2 \geq 0$  donc  $f'(x)$  est du même signe que  $1 - x$ .

De plus,  $f(0) = 0$  et  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x}{e^x}$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  par croissance comparée.

On en déduit le tableau de variations suivant :

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f$	0	$\frac{1}{e-1}$	0

ainsi,  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $f(x) \geq 0$ .

2) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_0^{n+1} f(x) dx - \int_0^n f(x) dx \\ &= \int_n^{n+1} f(x) dx \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

car  $\forall x \in [n, n+1]$ ,  $f(x) \geq 0$  d'après la question précédente.

La suite  $(I_n)$  est donc croissante.

3) a) On admet que  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$ . On a donc  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $\frac{1}{e^x - x} \leq \frac{2}{e^x} = 2e^{-x}$  donc  $\frac{x}{e^x - x} \leq 2xe^{-x}$ .

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n \leq \int_0^n 2xe^{-x} dx$  par croissance de l'intégrale.

b)  $H$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$  comme produit de fonctions dérivables et  $H'(x) = -e^{-x} - (-x - 1)e^{-x} = xe^{-x}$ .

c) On déduit de la question précédente que  $2H$  est une primitive de  $x \mapsto 2xe^{-x}$ , donc

$$\begin{aligned} \int_0^n 2xe^{-x} &= [2(-x - 1)e^{-x}]_0^n \\ &= 2(-n - 1)e^{-n} + 2 \\ &\leq 2 \end{aligned}$$

car  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $2(-n - 1)e^{-n} \leq 0$

ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n \leq \int_0^n 2xe^{-x} dx \leq 2$

d)  $(I_n)$  est croissante d'après la question 2 et  $(I_n)$  est majorée par 2 d'après la question 3.c, on en déduit donc que  $(I_n)$  converge.

**Correction de l'exercice 8 :** On étudie la fonction  $\varphi : \lambda \mapsto \int_a^b (\lambda f(x) + g(x))^2 dx$ .

Pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $(\lambda f(x) + g(x))^2 \geq 0$ , donc  $\varphi(x) \geq 0$ .

De plus,

$$\begin{aligned} \forall \lambda \in \mathbb{R}, \varphi(\lambda) &= \int_a^b (\lambda^2 (f(x))^2 + 2\lambda f(x)g(x) + (g(x))^2) dx \\ &= \lambda^2 \int_a^b (f(x))^2 dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b (g(x))^2 dx \quad \text{par linéarité de l'intégrale} \end{aligned}$$

On en déduit que  $\varphi$  est une fonction polynôme de degré 2 qui est toujours positive d'après la première remarque. Ainsi, le discriminant de  $\varphi$  est nécessairement négatif (ou nul).

On a donc

$$\begin{aligned} 4 \left( \int_a^b f(x)g(x) \right)^2 - 4 \int_a^b (f(x))^2 dx \int_a^b (g(x))^2 dx &\leq 0 \\ 4 \left( \int_a^b f(x)g(x) \right)^2 &\leq 4 \int_a^b (f(x))^2 dx \int_a^b (g(x))^2 dx \\ \left( \int_a^b f(x)g(x) \right)^2 &\leq \int_a^b (f(x))^2 dx \int_a^b (g(x))^2 dx \end{aligned}$$

d'où le résultat demandé.

**Correction de l'exercice 9 :**  $t \mapsto e^{-\sqrt{t}}$  est une fonction continue donc elle admet une primitive.

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_{x^2}^{x^4} e^{-\sqrt{t}} dt \\ &= F(x^4) - F(x^2) \end{aligned}$$

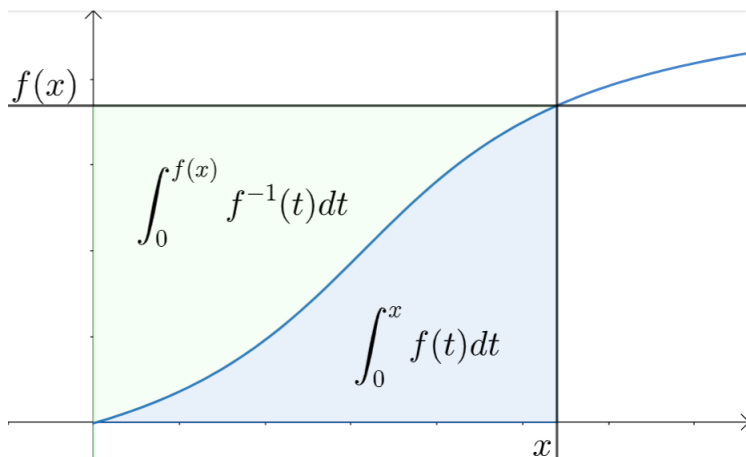
où  $F$  est une primitive de  $x \mapsto e^{-\sqrt{x}}$ .

Ainsi,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme différence de composée de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ , et

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) &= 4x^3 F'(x^4) - 2x F'(x^2) \\ &= 4x^3 e^{-\sqrt{x^4}} - 2x e^{-\sqrt{x^2}} \\ &= 4x^3 e^{-|x|^2} - 2x e^{-|x|} \end{aligned}$$

**Correction de l'exercice 10 :**

- 1) Dans la figure ci-dessous, on représente la fonction  $f$ . L'intégrale  $\int_0^x f(t) dt$  est colorée en bleu et l'intégrale  $\int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt$  est colorée en vert. En effet, la courbe de  $f^{-1}$  s'obtient par symétrie axiale par rapport à la droite  $y = x$ , et cette dernière intégrale est donc l'aire entre la courbe de  $f$  et l'axe des ordonnées. La somme de ces deux aires est alors égale à celle du rectangle de côté  $x$  et  $f(x)$ .



Pour démontrer ce résultat par le calcul, on pose pour tout  $x \geq 0$ ,  $\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt + \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt - xf(x)$ .

D'après le théorème fondamental,  $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  est dérivable et sa dérivée est  $x \mapsto f(x)$ .

De plus,  $f$  est continue (car dérivable) et strictement croissante, donc elle admet une bijection réciproque continue  $f^{-1} : f(\mathbb{R}^+) \rightarrow \mathbb{R}^+$ . De plus, puisque  $f$  est croissante et que  $f(0) = 0$ , on en déduit que  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) \geq 0$ .

$$\forall x \geq 0, \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt = F(f(x)) - F(0)$$

où  $F$  est une primitive de  $f^{-1}$ . La dérivée de  $x \mapsto \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt$  est donc  $x \mapsto f'(x)F'(f(x)) = f'(x)f^{-1}(f(x)) = xf'(x)$ .

Enfin,  $x \mapsto xf(x)$  est dérivable et sa dérivée est  $f(x) + xf'(x)$ .

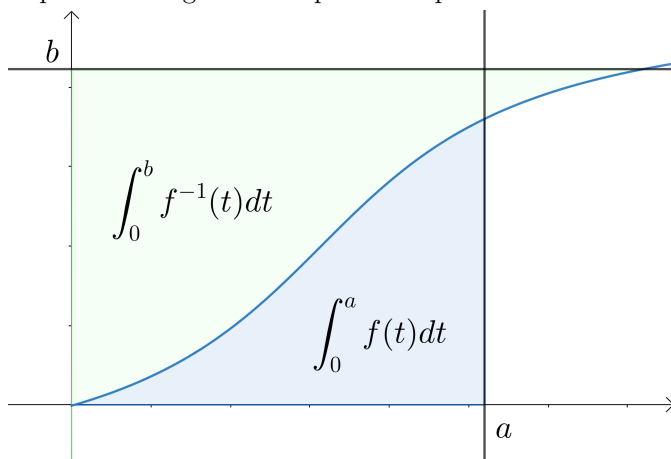
On en déduit que  $\varphi$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et que

$$\forall x \geq 0, \varphi'(x) = f(x) + xf'(x) - x - xf'(x) = 0$$

Ainsi,  $\varphi$  est constante sur  $[0; +\infty[$ , et comme  $F(0) = \int_0^0 f(t) dt + \int_0^{f(0)} f^{-1}(t) dt - 0 = 0$  car  $f(0) = 0$  d'après l'énoncé, on en déduit que  $F$  est constante égale à 0, d'où l'égalité voulue.

2) Soit  $(a, b) \in ]0, +\infty[^2$ .

Reprenons la figure de la question 1 pour des valeurs de  $a$  et  $b$  quelconque :



On comprend pourquoi la somme des deux intégrales excède l'aire du rectangle d'aire  $a \times b$ .

On raisonne par disjonction de cas selon que  $b \geq f(a)$  ou  $b < f(a)$ .

▷ Supposons que  $b \geq f(a)$  (cas représenté sur la figure ci-dessus). Alors,  $\forall t \geq f(a)$ ,  $f^{-1}(t) \geq a$  car  $f^{-1}$  est croissante.

$$\text{Alors, } \int_0^b f^{-1}(t) dt \geq \int_0^{f(a)} f^{-1}(t) dt + \int_{f(a)}^b a dt.$$

$$\int_0^a f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \geq \int_0^a f(t) dt + \int_0^{f(a)} f^{-1}(t) dt + a(b - f(a))$$

$$\geq af(a) + a(b - f(a))$$

d'après la question précédente

$$\geq ab$$

▷ Supposons que  $b \leq f(a)$ . Alors,  $\forall t \geq f^{-1}(b)$ ,  $f(t) \geq b$  car  $f$  est croissante.  
On a donc

$$\begin{aligned} \int_0^a f(t) dt + \int_0^b f(t) dt &= \int_0^{f^{-1}(b)} f(t) dt + \int_{f^{-1}(b)}^a f(t) dt + \int_0^b f(t) dt \\ &\geq \int_0^{f^{-1}(b)} f(t) dt + \int_{f^{-1}(b)}^a b dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \\ &\geq \int_0^{f^{-1}(b)} f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt + b(a - f^{-1}(b)) \\ &\geq f^{-1}(b)f(f^{-1}(b)) + b(a - f^{-1}(b)) \\ &\geq bf^{-1}(b) + ab - bf^{-1}(b) \end{aligned}$$

d'après la question précédente

### Correction de l'exercice 11 :

1) Pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $f_0(t - t^2) = 1$

$$\text{Pour tout } x \in [0, 1], f_1(x) = 1 + \int_0^x f_0(t - t^2) dt = 1 + \int_0^x 1 dt = 1 + x$$

Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} f_2(x) &= 1 + \int_0^x f_1(t - t^2) dt \\ &= 1 + \int_0^x (1 + t - t^2) dt \\ &= 1 + \left[ t + \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^x \\ &= 1 + x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \end{aligned}$$

2) Pour tout entier  $n$ ,  $f_n \geq 0$  entraîne  $f'_{n+1} \geq 0$  donc  $f_{n+1}$  croissante. Si  $f_{n+1}$  est croissante, comme  $f_{n+1}(0) = 1$  on en déduit que  $f_{n+1}$  est positive. Puisque  $f_0 \geq 0$  on en déduit par récurrence immédiate que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est croissante et positive.

Soit  $x \in [0, 1]$  fixé. D'après la question précédente, on conjecture que la suite  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

Montrons par récurrence que pour tout entier  $n$  on a  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $f_{n+1}(x) - f_n(x) \geq 0$

— **Initialisation** :  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $f_1(x) - f_0(x) = 1 + x - 1 = x \geq 0$ .

— **Hérédité** : Supposons que  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $f_{n+1}(x) - f_n(x) \geq 0$ .

Alors,

$$\begin{aligned} \forall x \in [0, 1], f_{n+2}(x) - f_{n+1}(x) &= \left( 1 + \int_0^x f_{n+1}(t - t^2) dt \right) - \left( 1 + \int_0^x f_n(t - t^2) dt \right) \\ &= \int_0^x (f_{n+1}(t - t^2) - f_n(t - t^2)) dt \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

car  $\forall t \in [0, 1]$ ,  $f_{n+1}(t - t^2) - f_n(t - t^2) \geq 0$  par hypothèse de récurrence

— **Conclusion** : Par principe de récurrence on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $\forall x \in [0, 1]$ ,  $f_{n+1}(x) - f_n(x) \geq 0$ .

On en déduit que quel que soit  $x \in [0, 1]$  fixé, la suite  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

3) On raisonne par récurrence, on note pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{P}(n) : \forall x \in [0, 1], 1 + x \leq f_n(x) \leq e^x$ .

— **Initialisation** : On a déjà montré que  $\forall x \in [0, 1], f_1(x) = 1 + x \geq 1 + x$ , et on sait que  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$  (par étude de la fonction  $g : x \mapsto e^x - x - 1$  par exemple).

Ainsi,  $\mathcal{P}(1)$  est vraie.

— **Hérédité** : Supposons que  $\mathcal{P}(n)$  soit vrai pour un certain rang  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Alors,  $\forall x \in [0, 1], 1 + x \leq f_n(x) \leq e^x$ .

On a donc,  $\forall t \in [0, 1], 1 + t - t^2 \leq f_n(t - t^2) \leq e^{t-t^2}$ .

Le polynôme  $t - t^2$  a deux racines, 0 et 1, on en déduit ses variations :

$t$	0	$\frac{1}{2}$	1
$t - t^2$	0	$\frac{1}{4}$	0

Ainsi, on a déjà  $\forall t \in [0, 1], 1 \leq f_n(t - t^2)$ . On en déduit que  $\forall x \in [0, 1], 1 + \int_0^x f_n(t - t^2) dt \geq 1 + \int_0^x 1 dt \geq 1 + x$ .

Ainsi,  $f_{n+1}(x) \geq 1 + x$ .

Pour démontrer l'autre inégalité, on utilise le fait que  $\forall t \in [0, 1], t - t^2 \leq t$  donc  $e^{t-t^2} \leq e^t$ . En intégrant l'inégalité  $f_n(t - t^2) \leq e^{t-t^2}$  sur  $[0, x]$ , on obtient

$$\int_0^x f_n(t - t^2) dt \leq \int_0^x e^t dt \leq e^x - e^0$$

Ainsi,  $f_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x f_n(t - t^2) dt \leq 1 + e^x - 1 \leq e^x$ .

— **Conclusion** : Par principe de récurrence on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $\forall x \in [0, 1], 1 + x \leq f_n(x) \leq e^x$ .

4) Pour un réel  $x$  fixé, la suite  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante d'après la question 2 et majorée par  $e^x$ , donc cette suite converge. On note  $f(x)$  la limite.

5) Par récurrence immédiate, pour tout entier  $n$ ,  $f_n$  est dérivable.

D'après le théorème fondamental,  $\forall x \in [0, 1], f'_{n+1}(x) = f_n(x - x^2) \leq e^{x-x^2} \leq e^x \leq e$  car  $x \in [0, 1]$ .

Ainsi,  $e$  est un majorant de  $|f'_{n+1}(x)|$  sur  $[0, 1]$ . Soient  $(x, y) \in [0, 1]^2$ , d'après l'inégalité des accroissements finis on a  $|f_{n+1}(x) - f_{n+1}(y)| \leq e|x - y|$ .

Puisque les suites  $(f_{n+1}(x))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(f_{n+1}(y))_{n \in \mathbb{N}}$  convergent respectivement vers  $f(x)$  et  $f(y)$ , on en déduit par passage à la limite que  $|f(x) - f(y)| \leq e|x - y|$ .

6) Montrons que pour tout  $a \in [0, 1], \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Soit  $a \in [0, 1]$  fixé, pour tout  $x \in [0, 1]$  on a :

$$0 \leq |f(x) - f(a)| \leq e|x - a|$$

et  $\lim_{x \rightarrow a} e|x - a| = 0$  donc par encadrement  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x) - f(a)| = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . Ainsi  $f$  est continue en  $a$ , et ce raisonnement est valable quel que soit  $a \in [0, 1]$  donc  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ .

### Correction de l'exercice 12 :

a)

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x+1)e^x dx &= [(x+1)e^x]_0^1 - \int_0^1 e^x dx \\ &= 2e - 1 - [e^x]_0^1 \\ &= 2e - 1 - e + 1 \\ &= e \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \int_0^\pi x \sin x &= [-x \cos x]_0^\pi - \int_0^\pi -\cos x dx \\ &= -\pi(-1) + 0 + [\sin x]_0^\pi \\ &= \pi \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned}
 \int_1^e x^3 \ln(x) \, dx &= \left[ \frac{x^4}{4} \ln(x) \right] - \int_1^e \frac{x^4}{4} \times \frac{1}{x} \, dx \\
 &= \frac{e^4}{4} \ln(e) - \frac{e^4}{4} \ln(1) - \int_1^e \frac{x^3}{4} \, dx \\
 &= \frac{e^4}{4} - \left[ \frac{x^4}{16} \right]_1^e \\
 &= \frac{e^4}{4} - \frac{e^4}{16} + \frac{1}{16} \\
 &= \boxed{\frac{3e^4 + 1}{16}}
 \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\ln(2)} (x^2 + 3x) e^x \, dx &= [(x^2 + 3x) e^x]_0^{\ln(2)} - \int_0^{\ln(2)} (2x + 3) e^x \, dx \\
 &= ((\ln(2))^2 + 3 \ln(2)) e^{\ln(2)} - 0 - \left( [(2x + 3) e^x]_0^{\ln(2)} - \int_0^{\ln(2)} 2 e^x \, dx \right) \\
 &= 2(\ln(2))^2 + 6 \ln(2) - (2(2 \ln(2) + 3) - 3) + [2 e^x]_0^{\ln(2)} \\
 &= 2(\ln(2))^2 + 6 \ln(2) - 4 \ln(2) - 6 + 3 + 4 - 2 \\
 &= \boxed{2(\ln(2))^2 + 2 \ln(2) - 1}
 \end{aligned}$$

e)

$$\begin{aligned}
 \int_1^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} \, dt &= [(\ln(t))^2]_1^{e^2} - \int_1^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} \, dt \\
 2 \int_1^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} \, dt &= (\ln(e^2))^2 - (\ln(1))^2 \\
 &= \boxed{\frac{(\ln(e^2))^2}{2} = 2}
 \end{aligned}$$

f)

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \sin \theta \, d\theta &= [-e^\theta \cos \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -e^\theta \cos \theta \, d\theta \\
 &= -e^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - (-1 \cos(0)) + [e^\theta \sin \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \sin \theta \, d\theta \\
 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \sin \theta \, d\theta &= 1 + e^{\frac{\pi}{2}} \sin(\pi/2) - 0
 \end{aligned}$$

donc  $\boxed{\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \sin \theta \, d\theta = \frac{1}{2} (1 + e^{\frac{\pi}{2}})}$

**Correction de l'exercice 13 :**

1)

$$\begin{aligned}
 \int_1^e \ln x \, dx &= \int_1^e 1 \times \ln x \, dx \\
 &= [x \ln(x)]_1^e - \int_1^e \frac{x}{x} \, dx
 \end{aligned}$$



$$= e - 0 - (e - 1)$$

$$\boxed{= 1}$$

2)

$$\begin{aligned} \int_1^e (\ln(x))^2 dx &= [x(\ln(x))^2]_1^e - \int_1^e 2x \ln x \times \frac{1}{x} dx \\ &= e - 0 - \int_1^e 2 \ln(x) dx \\ &= e - 2[x \ln x - x]_1^e \\ &= e - 2(e - e - (0 - 1)) \end{aligned}$$

$$\boxed{= e - 2}$$

3)

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arctan(u) du &= [u \arctan u]_0^1 - \int_0^1 \frac{u}{1+u^2} du \\ &= \arctan(1) - \left[ \frac{1}{2} \ln(1+u^2) \right]_0^1 \end{aligned}$$

$$\boxed{= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(2)}$$

**Correction de l'exercice 14 :**

1) Par intégration par partie, comme  $f$  est  $\mathcal{C}^1$ , on a

$$\begin{aligned} I_n &= \left[ -\frac{1}{n} f(t) \cos(nt) \right]_a^b + \int_a^b \frac{1}{n} f'(t) \cos(nt) dt \\ &= \frac{f(a) \cos(na) - f(b) \cos(nb)}{n} + \frac{1}{n} J_n \end{aligned}$$

Il ne reste plus qu'à montrer que la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{f(a) \cos(na) - f(b) \cos(nb)}{n}$  tend vers 0.

$f$  est continue sur  $[a, b]$ . Une fonction continue sur un segment est bornée. Il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $|f(x)| \leq M$ . De plus,  $\forall x \in [a, b]$ ,  $|\cos(nx)| \leq 1$ .

On en déduit que  $|f(a) \cos(na) - f(b) \cos(nb)| \leq |f(a)| \times |\cos(na)| + |f(b)| \times |\cos(nb)| \leq 2M$

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| \leq \frac{2M}{n}$  donc  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ .

2)  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$  donc  $f'$  est continue sur  $[a, b]$ . Une fonction continue sur un segment est bornée donc il existe  $Q \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \in [a, b]$ ,  $|f'(x)| \leq Q$ .

Alors,

$$\begin{aligned} |J_n| &= \left| \int_a^b f'(t) \cos(nt) dt \right| \\ &\leq \int_a^b |f'(t) \cos(nt)| dt \\ &\leq \int_a^b M dt \end{aligned}$$

car  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in [a, b]$ ,  $|\cos(nt)| \leq 1$ .

$$\leq M(b - a)$$

Donc  $|J_n|$  est majoré par  $M(b - a)$  donc  $J_n$  est bornée.

- 3) Comme  $J_n$  est bornée on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} J_n = 0$  donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$  par somme de limites.

### Correction de l'exercice 15 :

$$1) \forall n \in \mathbb{N}, \forall u \in [0, 1], 0 \leq u^n e^u \leq u^n e \text{ donc } 0 \leq I_n \leq e \int_0^1 u^n du = e \left[ \frac{u^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{e}{n+1}.$$

$$\text{Or } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e}{n+1} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0.$$

- 2) Par intégration par partie, pour tout entier naturel  $n$  on a

$$\begin{aligned} I_n &= \left[ \frac{u^{n+1} e^u}{n+1} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{u^{n+1} e^u}{n+1} du \\ &= \frac{e}{n+1} - \frac{1}{n+1} I_{n+1} \end{aligned}$$

- 3) D'après la question précédente,  $(n+1)I_n = e - I_{n+1}$  et  $I_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)I_n = e$ .

$$\text{Ainsi, } I_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{e}{n+1} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{e}{n}.$$

### Correction de l'exercice 16 :

- 1)  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $M$  est un majorant de  $|f'(t)|$  sur  $[a, b]$ . D'après l'inégalité des accroissements finis, pour tout  $t \in [a, b]$  on a  $|f(t) - f(a)| \leq M|t - a|$  et  $|f(b) - f(t)| \leq M|b - t|$  donc  $|f(t)| \leq M(t - a)$  et  $|f(t)| \leq M(b - t)$ . Le problème est symétrique par rapport à  $\frac{a+b}{2}$ , on sépare l'intégrale en deux :

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(t) dt \right| &= \left| \int_a^{\frac{a+b}{2}} f(t) dt + \int_{\frac{a+b}{2}}^b f(t) dt \right| \\ &\leq \left| \int_a^{\frac{a+b}{2}} f(t) dt \right| + \left| \int_{\frac{a+b}{2}}^b f(t) dt \right| \\ &\leq \int_a^{\frac{a+b}{2}} |f(t)| dt + \int_{\frac{a+b}{2}}^b |f(t)| dt \\ &\leq \int_a^{\frac{a+b}{2}} M(t - a) dt + \int_{\frac{a+b}{2}}^b M(b - t) dt \\ &\leq M \left[ \frac{(t - a)^2}{2} \right]_a^{\frac{a+b}{2}} - M \left[ \frac{(b - t)^2}{2} \right]_{\frac{a+b}{2}}^b \\ &\leq \frac{M}{2} \left( \left( \frac{a+b}{2} - a \right)^2 \right) + \frac{M}{2} \left( b - \frac{a+b}{2} \right)^2 \\ &\leq \frac{M}{2} \left( \frac{(b-a)^2}{4} + \frac{(b-a)^2}{4} \right) \\ &\leq \frac{M(b-a)^2}{4} \end{aligned}$$

- 2) L'inégalité précédente est une égalité si et seulement si chacune des inégalité utilisées sont des égalités. Ainsi, pour tout  $t \in [a, \frac{a+b}{2}]$ ,  $|f(t)| = M(t - a)$  et pour tout  $t \in [\frac{a+b}{2}, b]$ ,  $|f(t)| = M(b - t)$ .

On a donc  $\forall t \in [a, \frac{a+b}{2}]$ ,  $f(t)^2 = M^2(t - a)^2$  et  $\forall t \in [\frac{a+b}{2}, b]$ ,  $f(t)^2 = M^2(b - t)^2$ .

Or  $f^2$  est dérivable comme carré d'une fonction dérivable. Sur  $[a, \frac{a+b}{2}]$  on a  $f'(t) = 2M^2(t - a)$  et sur  $[\frac{a+b}{2}, b]$  on a  $f'(t) = -2M^2(b - t)$ . Ainsi,  $f'(\frac{a+b}{2}) = 2M^2 \frac{b-a}{2} = -2M^2 \frac{b-a}{2}$ , ce qui n'est possible que si  $M = 0$ , donc  $f$  est la fonction nulle.

### Correction de l'exercice 17 :

- 1)  $u = t^2 + 1 \iff t = \sqrt{u-1}$   
 $du = 2t dt$

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{2t \ln(t^2 + 1)}{t^2 + 1} dt &= \int_{0^2+1}^{1^2+1} \frac{\ln(u)}{u} du \\
 &= \left[ \frac{(\ln(u))^2}{2} \right]_1 \\
 &= \frac{(\ln(2))^2}{2}
 \end{aligned}$$

2)  $u = t^{1/3} \iff t = u^3$   
 $du = \frac{1}{3} t^{-2/3} dt = \frac{1}{3(\sqrt[3]{t})^2} dt$  donc  $dt = 3u^2 du$ .

$$\begin{aligned}
 \int_1^8 \frac{dt}{\sqrt[3]{t} + t} &= \int_{\sqrt[3]{1}}^{\sqrt[3]{8}} \frac{3u^2 du}{u + u^3} \\
 &= \int_1^2 \frac{3u}{1 + u^2} du \\
 &= \left[ \frac{3}{2} \ln(1 + u^2) \right]_1 \\
 &= \frac{3}{2} \ln(5) - \frac{3}{2} \ln(2) \\
 &= \frac{3}{2} \ln\left(\frac{5}{2}\right)
 \end{aligned}$$

3)  $u = \frac{1}{t} \iff t = \frac{1}{u}$   
 $du = -\frac{1}{t^2} dt = -u^2 dt$  donc  $dt = -\frac{du}{u^2}$ .

$$\begin{aligned}
 \int_{1/8}^{1/3} \frac{dt}{t\sqrt{t^2 + t}} &= \int_2^1 \frac{u}{\sqrt{\frac{1}{u^2} + \frac{1}{u}}} \times \left(-\frac{du}{u^2}\right) \\
 &= \int_3^8 \frac{-du}{u\sqrt{\frac{1}{u^2} + \frac{1}{u}}} \\
 &= \int_3^8 \frac{du}{\sqrt{1 + u}} \\
 &= [2\sqrt{1 + u}]_3^8 \\
 &= 2\sqrt{9} - 2\sqrt{4} \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

4)  $u = e^t$   
 $du = e^t dt = u dt$  donc  $dt = \frac{du}{u}$

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\ln(\sqrt{3})} \frac{dt}{e^t + e^{-t}} &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{du}{u(u + \frac{1}{u})} \\
 &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{du}{u^2 + 1} \\
 &= \arctan(\sqrt{3}) - \arctan(1)
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{\pi}{12}$$

**Correction de l'exercice 18 :** D'après la relation de Chasles,

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(x) \, dx &= \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^{b+T} f(x) \, dx + \int_{b+T}^{a+T} f(x) \, dx \\ &= \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^{b+T} f(x) \, dx + \int_b^a f(u+T) \, du && \text{en posant } u = x - T, \, du = dx \\ &= \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^{b+T} f(x) \, dx + \int_b^a f(u) \, du && \text{car } f \text{ est } T\text{-périodique} \\ &= \int_b^{b+T} f(x) \, dx + \int_a^b f(x) \, dx && \text{d'après la relation de Chasles} \\ &= \int_b^{b+T} f(x) \, dx \end{aligned}$$

**Correction de l'exercice 19 :**

1) On pose  $u = \frac{\pi}{2} - t$  donc  $du = -dt$ . Ainsi on a

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\sin(t) + \cos(t)} \, dt &= \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \frac{-\cos(\frac{\pi}{2} - u)}{\sin(\frac{\pi}{2} - u) + \cos(\frac{\pi}{2} - u)} \, du \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - u)}{\sin(\frac{\pi}{2} - u) + \cos(\frac{\pi}{2} - u)} \, du \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(u)}{\cos u + \sin u} \, du \end{aligned}$$

par application des formules de trigonométrie.

$$2) \text{ On en déduit que } 2 \times \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} \, dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t + \sin t}{\sin t + \cos t} \, dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \, dt = \frac{\pi}{2}, \text{ d'où } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t + \cos t} \, dt = \frac{\pi}{4}.$$

En posant  $x = \sin t$ , on a  $dx = \cos t \, dt$  et  $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - x^2}$  sur l'intervalle  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

Ainsi,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t \, dt}{\sin t + \cos t} &= \int_{\sin(0)}^{\sin(\frac{\pi}{2})} \frac{dx}{x + \sqrt{1 - x^2}} \\ &= \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2} + x} \end{aligned}$$

$$\text{on en conclut que } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2} + x} = \frac{\pi}{4}.$$

**Correction de l'exercice 20 :**

1)

$$\begin{aligned} W_0 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^0(x) \, dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \, dx \\ &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 W_1 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \, dx \\
 &= [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= -\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cos 0 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_n \geq 0$  car c'est l'intégrale d'une fonction positive sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

De plus,  $(W_n)$  est une suite décroissante. En effet, pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $0 \leq \sin(x) \leq 1$  donc  $\sin^{n+1}(x) \leq \sin^n(x)$ . Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$\begin{aligned}
 W_{n+1} &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1}(x) \, dx \\
 &\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) \, dx \\
 &\leq W_n
 \end{aligned}$$

$(W_n)$  est donc une suite décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel  $\ell \geq 0$ .

3) On pose le changement de variable  $t = \frac{\pi}{2} - x$ , donc  $dt = -dx$ .

On a donc

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) \, dx &= \int_{\frac{\pi}{2}-0}^{\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{2}} \sin^n\left(\frac{\pi}{2} - t\right)(-dt) \\
 &= - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^n(t) \, dt \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) \, dt
 \end{aligned}$$

4) On en déduit que  $W_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) \, dx$ .

donc

$$\begin{aligned}
 2W_2 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) \, dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2(x) + \cos^2(x)) \, dx \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \, dx \\
 &= \frac{\pi}{2}
 \end{aligned}$$

On en déduit que  $W_2 = \frac{\pi}{4}$ .

5) Pour tout entier naturel  $n$ , on a par intégration par partie

$$W_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2}(x) \, dx = [-\cos(x) \sin^{n+1}(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\cos(x) \times (n+1) \cos(x) \sin^n(x) \, dx$$

$$\begin{aligned}
&= 0 + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(x) \sin^n(x) \, dx \\
&= (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2(x)) \sin^n(x) \, dx \\
&= (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) \, dx - (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2}(x) \, dx \\
&= (n+1)W_n - (n+1)W_{n+2}
\end{aligned}$$

On en déduit donc

$$(n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n$$

$$\boxed{W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}W_n}$$

6) Montrons que la suite  $((n+1)W_nW_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite constante.

On note pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $V_n = (n+1)W_nW_{n+1}$ . Alors

$$\begin{aligned}
\forall n \in \mathbb{N}, V_{n+1} &= (n+2)W_{n+1}W_{n+2} \\
&= (n+2)W_{n+1} \frac{n+1}{n+2}W_n && \text{d'après la question 5} \\
&= (n+1)W_nW_{n+1} \\
&= V_n
\end{aligned}$$

donc  $(V_n)$  est bien une suite constante, et de plus  $V_0 = (0+1)W_0W_1 = 1 \times \frac{\pi}{2} \times 1 = \frac{\pi}{2}$  d'après la question 1.

Finalement, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $V_n = \frac{\pi}{2}$  donc  $(n+1)W_nW_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ .

7) On a montré à la question 2 que  $(W_n)$  convergeait vers un réel  $\ell$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_nW_{n+1} = \frac{\pi}{2(n+1)}$  d'après la question précédente. Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} W_{n+1} = \ell$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2(n+1)} = 0$

donc par passage à la limite on obtient  $\ell^2 = 0$  donc  $\boxed{\ell = 0}$ .

Intéressons nous maintenant à la suite  $\frac{W_n}{W_{n+1}}$ .

On a montré à la question 2 que  $(W_n)$  était décroissante, ainsi pour tout entier  $n$  on a  $W_{n+1} \leq W_n$  et  $W_{n+2} \leq W_{n+1}$ .

Ainsi,  $\frac{W_n}{W_{n+1}} \geq 1$  et de plus,  $\frac{n+2}{n+1} = \frac{W_n}{W_{n+2}} \geq \frac{W_n}{W_{n+1}} \geq 1$  car  $W_n > 0$ .

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n+2} = 1$ , on en déduit par théorème d'encadrement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{W_{n+1}}{W_n} = 1$ .

On a ainsi  $W_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} W_{n+1}$ , donc d'après la question précédente  $\frac{\pi}{2} = (n+1)W_nW_{n+1} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} nW_n^2$ . Ainsi,  $\sqrt{n}W_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$

donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n}W_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .

8) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , d'après la question 5, on a

$$\begin{aligned}
W_{2n} &= \frac{2n-1}{2n}W_{2n-2} \\
&= \frac{(2n-1)(2n-3)}{2n(2n-2)}W_{2n-4} \\
&= \frac{(2n-1) \times (2n-3) \times \cdots \times 1}{2n \times (2n-2) \times \cdots \times 2} \times W_0 \\
&= \frac{(2n-1) \times (2n-3) \times \cdots \times 1}{2n \times (2n-2) \times \cdots \times 2} \times \frac{\pi}{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{((2n-1) \times (2n-3) \times \cdots \times 1) \times (2n \times (2n-2) \times \cdots \times 2)}{(2n \times (2n-2) \times \cdots \times 2)^2} \times \frac{\pi}{2} \\
&= \frac{(2n)!}{2^{2n} \times (n \times (n-1) \times \cdots \times 1)^2} \times \frac{\pi}{2} \\
&= \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}
\end{aligned}$$

Pour le rédiger plus rigoureusement, on raisonne par récurrence :

- **Initialisation** : Pour  $n = 0$ ,  $W_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $\frac{0!}{2^0 \times 0!^2} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ , donc l'égalité est vraie au rang 0.
- **Hérédité** : Supposons qu'il existe un entier naturel  $n$  tel que  $W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}$ , et montrons que  $W_{2n+2} = \frac{(2n+2)!}{2^{2n+2}(n+1)!^2} \frac{\pi}{2}$ .

Alors,

$$\begin{aligned}
W_{2(n+1)} &= W_{2n+2} \\
&= \frac{2n+1}{2n+2} W_{2n} && \text{d'après la question 5} \\
&= \frac{(2n+1)(2n)!}{(2n+2)2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2} && \text{par hypothèse de récurrence} \\
&= \frac{(2n+2)!}{(2n+2)^2 2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2} && \text{en multipliant par } \frac{2n+2}{2n+2} \\
&= \frac{(2n+2)!}{2^2(n+1)^2 2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2} \\
&= \frac{(2n+2)!}{2^{2n+2}((n+1)!)^2} \frac{\pi}{2}
\end{aligned}$$

donc l'égalité est vraie au rang  $n+1$

- **Conclusion** : Par principe de récurrence on en conclut que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}$ .

### Correction de l'exercice 21 :

- 1) On fait le changement de variable  $x = \sin t$ , donc  $dx = \cos t \, dt$ .  
On a donc

$$\begin{aligned}
\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx &= \int_{\sin(0)}^{\sin(\frac{\pi}{2})} \sqrt{1-x^2} \, dx \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2(t)} \cos t \, dt \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) \cos(t) \, dt
\end{aligned}$$

car sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  on a  $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t}$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\cos(2t)}{2} \, dt \quad \text{d'après la formule de linéarisation du cosinus}$$

- 2) Notons pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{n^2-k^2}}{n^2}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{n\sqrt{1-\frac{k^2}{n^2}}}{n^2}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2} \\
&= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \quad \text{avec } f : x \mapsto \sqrt{1 - x^2}.
\end{aligned}$$

Or  $f$  est une fonction continue sur  $[0, 1]$  donc d'après la propriété des sommes de Riemann,  $S_n$  converge et

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n &= \int_0^1 f(x) \, dx \\
&= \int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx
\end{aligned}$$

On calcule cette intégrale à l'aide de la question précédente :

$$\begin{aligned}
\int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos(2t)}{2} \, dt \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \, dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(2t)}{2} \, dt \\
&= \frac{\pi}{4} + \left[ \frac{\sin(2t)}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
&= \frac{\pi}{4} + \frac{\sin(\pi)}{4} - \frac{\sin 0}{4}
\end{aligned}$$

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

Ainsi 
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{n^2 - k^2}{n^2} = \frac{\pi}{4}$$

### Correction de l'exercice 22 :

1) Par intégration par partie :

$$\begin{aligned}
\int_0^1 \ln(1+x) \, dx &= [(1+x) \ln(1+x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{1+x}{1+x} \, dx \\
&= \boxed{2 \ln(2) - 1}
\end{aligned}$$

Remarque : on pouvait aussi faire le changement de variable  $u = x+1$  et utiliser la primitive  $x \mapsto x \ln x - x$  de  $x \mapsto \ln x$ .

2)  $u_n$  n'est pas sous forme de somme, on s'intéresse à la suite  $(v_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $v_n = \ln(u_n)$ .

$$\begin{aligned}
\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n &= \frac{1}{n} (\ln((2n)!) - \ln(n^n) - \ln(n!)) \\
&= \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^{2n} \ln k - n \ln n - \sum_{k=1}^n \ln k \right) \\
&= \frac{1}{n} \left( \sum_{k=n+1}^{2n} \ln k - n \ln n \right) \\
&= \frac{1}{n} \left( \sum_{j=1}^n \ln(n+j) - n \ln n \right) \\
&= \frac{1}{n} \left( \sum_{j=1}^n (\ln(n+j) - \ln n) \right)
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \ln \left( 1 + \frac{j}{n} \right) \\
&= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f \left( \frac{j}{n} \right)
\end{aligned}$$

avec  $f : x \mapsto \ln(1+x)$  continue sur  $[0, 1]$

Ainsi, d'après la propriété des sommes de Riemann,  $(v_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \int_0^1 f(x) \, dx = 2 \ln(2) - 1$  d'après la question précédente.

Puisque  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = e_n^v$ , on en déduit que  $(u_n)$  converge et que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^{2 \ln(2) - 1}$  par composition de limites.

Ainsi,  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = (e^{\ln(2)})^2 e^{-1} = 4 e^{-1}}$