

**Exercice 1**

On pose :  $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$

- 1) Calculer  $I + J$  et  $I - J$ .
- 2) En déduire  $I$  et  $J$ .

**Exercice 2**

L'objectif est de calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2}}; \quad J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 2}} dx; \quad K = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 2} dx.$$

## 1. Calcul de I

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 2})$ .

- a) Calculer la dérivée de la fonction  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 2}$ .
- b) En déduire la dérivée  $f'$  de  $f$ .
- c) Calculer la valeur de I.

## 2. Calcul de J et de K

- a) Sans calculer explicitement J et K, vérifier que :  $J + 2I = K$ .
- b) À l'aide d'une intégration par parties portant sur l'intégrale K, montrer que :  $K = \sqrt{3} - J$ .
- c) En déduire les valeurs de J et de K.

**Exercice 3**

On pose  $I_0 = \int_1^e x dx$  et  $I_n = \int_1^e x (\ln x)^n dx$  pour tout  $n$  entier non nul.

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ . (on pourra utiliser une intégration par parties).
2. Montrer que pour tout  $n$  entier  $2I_{n+1} + (n+1)I_n = e^2$ . Calculer  $I_2$ .
3. Montrer que pour tout  $n$  entier,  $I_{n+1} \leq I_n$ . En déduire en utilisant la relation du 2°

l'encadrement suivant :  $\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2}$ .

4. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n$

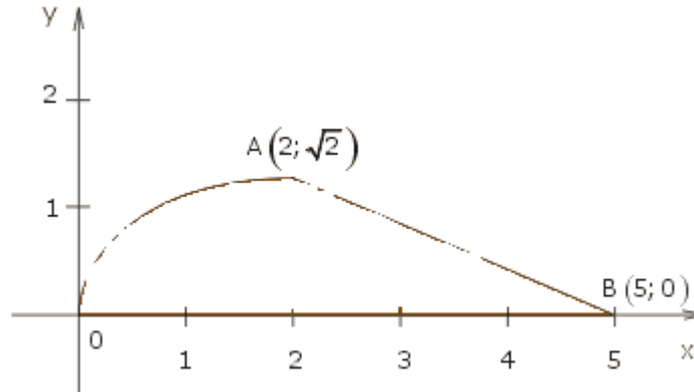
**Exercice 4**

On considère l'intégrale :  $I_n = \int_0^1 t^n e^{2t} dt$ , où  $n$  est un entier naturel non nul.

- 1) En utilisant une intégration par parties, calculer  $I_1$ .
- 2) En utilisant une intégration par parties, trouver une relation entre  $I_{n+1}$  et  $I_n$ .
- 3) En déduire  $I_2$  et  $I_3$ .
- 4) Utiliser les résultats précédents pour calculer l'intégrale :  $I = \int_0^1 (t^3 + 3t^2 + 2t)e^{2t} dt$ .

**Exercice 5**

Dans un repère orthonormal, (unité graphique : 1 cm), on considère la courbe composée de l'arc (OA) d'équation :  $y=\sqrt{x}$ , pour  $x \in [0 ; 2]$ , et du segment [AB], où  $A(2 ; \sqrt{2})$  et  $B(5 ; 0)$ .



Calculer la valeur exacte (en  $\text{cm}^3$ ) du volume  $V$  du solide (S) engendré par la rotation autour de l'axe des abscisses du domaine plan colorié.  
Donner une valeur approchée de  $V$  en  $\text{cm}^3$  (à un  $\text{mm}^3$  près).

**Exercice 6**

Dans cet exercice,  $n$  est un entier naturel non nul.

On considère la suite  $(U_n)$  définie par :  $U_n = \int_0^2 \left(\frac{2t+3}{t+2}\right) e^{\frac{t}{n}} dt$ .

1)a) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $[0 ; 2]$  par :  $\varphi(t) = \frac{2t+3}{t+2}$ . Etudier les variations de  $\varphi$  sur  $[0 ; 2]$ . En déduire que, pour tout réel  $t$  de  $[0 ; 2]$ ,  $\frac{3}{2} \leq \varphi(t) \leq \frac{7}{4}$ .

b) Montrer que, pour tout réel  $t$  de  $[0 ; 2]$ , on a :  $\frac{3}{2} e^{\frac{t}{n}} \leq \varphi(t) e^{\frac{t}{n}} \leq \frac{7}{4} e^{\frac{t}{n}}$ .

c) Par intégration, en déduire que :  $\frac{3}{2} n (e^{\frac{2}{n}} - 1) \leq U_n \leq \frac{7}{4} n (e^{\frac{2}{n}} - 1)$ .

d) On rappelle que :  $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{e^h - 1}{h}\right) = 1$ . Montrer que, si  $(U_n)$  possède une limite  $L$ , alors,  $3 \leq L \leq \frac{7}{2}$ .

2)a) Vérifier que, pour tout  $t$  dans  $I$ , on a :  $\frac{2t+3}{t+2} = 2 - \frac{1}{t+2}$ .

En déduire l'intégrale  $I = \int_0^2 \frac{2t+3}{t+2} dt$ .

b) Montrer que, pour tout  $t$  dans  $[0 ; 2]$ , on a :  $1 \leq e^{\frac{t}{n}} \leq e^{\frac{2}{n}}$ . En déduire que :  $I \leq U_n \leq e^{\frac{2}{n}} \times I$ .

c) Montrer que  $(U_n)$  est convergente et déterminer sa limite  $L$ .

**Exercice 7**

L'objectif est d'étudier la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n \geq 0$  par :

$$u_0 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx \text{ et, pour } n \geq 1, u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx.$$

1. a) Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $[0; 1]$  par :

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$ . En déduire  $u_0$ .

b) Calculer  $u_1$ .

2. a) Prouver que la suite  $(u_n)$  est décroissante (on ne cherchera pas à calculer  $u_n$ ).

En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.

b) Montrer que, pour tout nombre réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ , on a :

$$1 \leq \sqrt{1+x^2} \leq \sqrt{2}.$$

En déduire que, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :

$$(1) \quad \frac{1}{(n+1)\sqrt{2}} \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}.$$

Déterminer la limite de  $(u_n)$ .

3. Pour tout entier  $n \geq 3$ , on pose :  $I_n = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1+x^2} dx$ .

a) Vérifier que, pour tout entier  $n \geq 3$ , on a :  $u_n + u_{n-2} = I_n$ .

Par une intégration par parties portant sur  $I_n$ , montrer que, pour tout entier  $n \geq 3$ , on a :

$$nu_n + (n-1)u_{n-2} = \sqrt{2}.$$

b) En déduire que, pour tout entier  $n \geq 3$ , on a :

$$(2) \quad (2n-1)u_n \leq \sqrt{2}.$$

c) À l'aide des inégalités (1) et (2), montrer que la suite  $(nu_n)$  est convergente et calculer sa limite.

**Exercice 1**

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

$$1) I + J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x + \sin x}{\cos x + \sin x} dx \quad \text{d'après la propriété de linéarité}$$

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} 1 \cdot dx = [x]_0^{\frac{\pi}{3}} \quad \text{d'où} \quad \boxed{I + J = \frac{\pi}{3}}$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{u'(x)}{u(x)} dx$$

En posant  $u(x) = \cos x + \sin x$  on a  $u'(x) = \cos x - \sin x$

$$\text{donc} \quad \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{u'(x)}{u(x)} \quad \text{d'où} \quad I - J = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{u'(x)}{u(x)} dx = [\ln(u(x))]_0^{\frac{\pi}{3}} = [\ln(\cos x + \sin x)]_0^{\frac{\pi}{3}}$$

$$\text{soit} \quad I - J = \ln\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right) - \ln 1 \Leftrightarrow \boxed{I - J = \ln\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)}$$

$$2) \text{ On a le système formé des deux équations: } I + J = \frac{\pi}{3} \quad (1) \quad \text{et} \quad I - J = \ln\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right) \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \boxed{I = \frac{\pi}{6} + \frac{1}{2} \times \ln\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)}, \quad (1) - (2) \Rightarrow \boxed{J = \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2} \times \ln\left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)}$$

**Exercice 2**

$$1) I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2}}; \quad J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 2}} dx; \quad K = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 2} dx. \quad f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 2})$$

a) Posons  $g(x) = \sqrt{x^2 + 2}$ ,  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée de fonctions dérivables et :

$$g'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 2}} \quad \text{soit} \quad \boxed{g'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}}}$$

b)  $f(x) = \ln(u(x))$ ,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée de fonctions dérivables et :  $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$

$$\text{avec } u(x) = x + \sqrt{x^2 + 2} = x + g(x) \Leftrightarrow u'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2}} \Leftrightarrow u'(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + 2}}$$

$$\text{Donc on a: } f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 2}} \times \frac{x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + 2}} \Leftrightarrow \boxed{f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2}}}$$

$$c) I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2}} = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2}} dx = \int_0^1 f'(x) dx = [f(x)]_0^1 = f(1) - f(0)$$

$$\text{soit } I = \ln(1 + \sqrt{3}) - \ln \sqrt{2} \Leftrightarrow \boxed{I = \ln \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}}$$

$$2) I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}}; \quad J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}} dx; \quad K = \int_0^1 \sqrt{x^2+2} dx$$

$$a) J + 2I = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}} dx + 2 \times \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}} = \int_0^1 \frac{x^2+2}{\sqrt{x^2+2}} dx = \int_0^1 \sqrt{x^2+2} dx \left( \text{car } \frac{a}{\sqrt{a}} = \sqrt{a} \right).$$

Donc on a bien :  $J + 2I = K$

$$b) K = \int_0^1 \sqrt{x^2+2} dx = \int_0^1 1 \times \sqrt{x^2+2} dx$$

En utilise une intégration par parties: on pose  $u'(x) = 1$      $v(x) = \sqrt{x^2+2}$

$$u(x) = x \quad v'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+2}}$$

$$K = \int_0^1 \sqrt{x^2+2} dx = [uv]_0^1 - \int_0^1 u \times v' dx \Leftrightarrow K = \left[ x \times \sqrt{x^2+2} \right]_0^1 - \int_0^1 x \times \frac{x}{\sqrt{x^2+2}} dx$$

$$K = \left[ x \times \sqrt{x^2+2} \right]_0^1 - \int_0^1 x \times \frac{x}{\sqrt{x^2+2}} dx = \left[ x \times \sqrt{x^2+2} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}} dx = \left[ x \times \sqrt{x^2+2} \right]_0^1 - J.$$

Finalement on a :  $K = 3 - J$ .

c) En utilisant les deux relations:  $J + 2I = K$  (1) et  $K = 3 - J$  (2)

On reporte l'equation (2) dans (1) on obtient:  $J + 2I = 3 - J \Leftrightarrow 2J = 3 - 2I \Leftrightarrow J = \frac{3}{2} - I$ .

Soit d'après la question 1)  $J = \frac{3}{2} - \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$

La relation (2) donne  $K = 3 - J$  soit  $K = 3 - \frac{3}{2} + \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow K = \frac{3}{2} + \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ .

### Exercice 3

On considère l'intégrale :  $I_n = \int_0^1 t^n e^{2t} dt$  , où n est un entier naturel non nul.

$$1) I_1 = \int_0^1 t e^{2t} dt \text{ on pose : } u(t) = t \text{ et } v'(t) = e^{2t}, \text{ d'où : } u'(t) = 1 \text{ et } v(t) = \frac{1}{2} e^{2t}$$

$$\text{Donc } I_1 = \left[ t \times \frac{1}{2} e^{2t} \right]_0^1 - \int_0^1 1 \times \frac{1}{2} e^{2t} dt \Leftrightarrow I_1 = \left[ \frac{t}{2} \times e^{2t} \right]_0^1 - \left[ \frac{1}{4} e^{2t} \right]_0^1 \Leftrightarrow I_1 = \frac{e^2 + 1}{4}.$$

$$2) I_n = \int_0^1 t^n e^{2t} dt, \text{ on pose : } u'(t) = t^n \text{ et } v(t) = e^{2t}, \text{ d'où : } u(t) = \frac{t^{n+1}}{n+1} \text{ et } v'(t) = 2e^{2t}$$

$$I_n = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \times e^{2t} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{t^{n+1}}{n+1} \times 2e^{2t} dt \Leftrightarrow I_n = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \times e^{2t} \right]_0^1 - \frac{2}{n+1} \int_0^1 t^{n+1} e^{2t} dt$$

$$\Leftrightarrow I_n = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \times e^{2t} \right]_0^1 - \frac{2}{n+1} \times I_{n+1} \Leftrightarrow I_n = \frac{e^2}{n+1} - \frac{2}{n+1} \times I_{n+1} \Leftrightarrow 2I_{n+1} = e^2 - (n+1)I_n.$$

$$3) \text{ on prend } n=1, 2I_2 = e^2 - 2I_1 \Leftrightarrow I_2 = \frac{e^2}{2} - I_1 \Leftrightarrow I_2 = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2+1}{4} \Leftrightarrow \boxed{I_2 = \frac{e^2-1}{4}}$$

$$\text{si } n=2, \text{ alors: } 2I_3 = e^2 - 3I_2 \Leftrightarrow I_3 = \frac{e^2}{2} - \frac{3}{2}I_2 \Leftrightarrow I_3 = \frac{e^2}{2} - \frac{3}{2} \frac{e^2-1}{4} \Leftrightarrow \boxed{I_3 = \frac{e^2+3}{8}}$$

$$4) I = \int_0^1 (t^3 + 3t^2 + 2t)e^{2t} dt .$$

$$I = \int_0^1 (t^3 + 3t^2 + 2t)e^{2t} dt = \int_0^1 t^3 e^{2t} dt + \int_0^1 3t^2 e^{2t} dt + 2 \int_0^1 t e^{2t} dt \quad \text{En utilisant la linéarité de l'intégrale.}$$

$$\boxed{I = I_3 + 3I_2 + 2I_1}$$

$$I = \frac{e^2+3}{8} + 3 \frac{e^2-1}{4} + 2 \frac{e^2+1}{4} \Leftrightarrow I = \frac{e^2 + 6e^2 + 4e^2 + 3 - 6 + 4}{8} \Leftrightarrow \boxed{I = \frac{11e^2 + 1}{8}}$$

#### Exercice 4

On pose  $I_0 = \int_1^e x dx$  et  $I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx$  pour tout n entier non nul.

$$1) I_0 = \int_1^e x dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^e = \frac{e^2-1}{2} .$$

$I_1 = \int_1^e x(\ln x) dx$  , On utilise une intégration par parties:

On pose :  $u'(x) = x$  et  $v(x) = \ln x$  , d'où  $u(x) = \frac{x^2}{2}$  et  $v'(x) = \frac{1}{x}$

$$I_1 = \int_1^e x(\ln x) dx = [u \times v]_1^e - \int_1^e u \times v' dx = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} dx = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{x}{2} dx$$

$$\text{Soit, } I_1 = \left[ \frac{x^2}{2} \ln x \right]_1^e - \left[ \frac{x^2}{4} \right]_1^e \Leftrightarrow I_1 = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{4} + \frac{1}{4} \Leftrightarrow \boxed{I_1 = \frac{e^2+1}{4}}$$

$$2) I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx \Leftrightarrow I_{n+1} = \int_1^e x(\ln x)^{n+1} dx$$

En effectuant une intégration par parties sur  $I_{n+1}$  :

On pose :  $u'(x) = x$  et  $v(x) = (\ln x)^{n+1}$  , d'où  $u(x) = \frac{x^2}{2}$  et  $v'(x) = (n+1) \frac{1}{x} (\ln x)^n$

$$I_{n+1} = \int_1^e x(\ln x)^{n+1} dx = [u \times v]_1^e - \int_1^e u \times v' dx \Leftrightarrow I_{n+1} = \left[ \frac{x^2}{2} \times (\ln x)^{n+1} \right]_1^e - \int_1^e \frac{x^2}{2} \times (n+1) \frac{1}{x} (\ln x)^n dx$$

$$I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} \int_1^e x(\ln x)^n dx \Leftrightarrow I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n , \text{ ainsi on a } \boxed{2I_{n+1} + (n+1)I_n = e^2}$$

$$\text{Pour } n=1 \text{ on a : } 2I_2 + 2I_1 = e^2 \Leftrightarrow I_2 = \frac{e^2}{2} - I_1 \Leftrightarrow I_2 = \frac{e^2}{2} - \frac{e^2+1}{4} \Leftrightarrow \boxed{I_2 = \frac{e^2-1}{4}}$$

3)  $I_{n+1} - I_n = \int_1^e x(\ln x)^{n+1} dx - \int_1^e x(\ln x)^n dx$  en utilisant la linéarité de l'intégrale, on a

$$I_{n+1} - I_n = \int_1^e (x(\ln x)^{n+1} - x(\ln x)^n) dx \text{ en factorisant par } x(\ln x)^n, \text{ on a}$$

$$I_{n+1} - I_n = \int_1^e x(\ln x)^n (\ln x - 1) dx$$

Pour tout  $x$  de l'intervalle  $[1; e]$ ,  $x(\ln x)^n \geq 0$  et  $\ln x - 1 \leq 0$

Donc :  $x(\ln x)^n (\ln x - 1) \leq 0$ , la positivité de l'intégrale permet d'écrire:  $\int_1^e x(\ln x)^n (\ln x - 1) dx \leq 0$

D'où,  $I_{n+1} - I_n \leq 0 \Leftrightarrow \boxed{I_{n+1} \leq I_n}$ , on en conclut que la suite  $(I_n)$  est décroissante.

Montrons que :  $\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2}$ .

La relation du 2° peut s'écrire :  $2I_{n+1} + (n+1)I_n = e^2 \Leftrightarrow I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2}I_n$

Comme  $I_{n+1} \leq I_n$ , alors  $\frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2}I_n \leq I_n$  en remplaçant  $I_{n+1}$  par sa valeur.

$$\frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2}I_n \leq I_n \Leftrightarrow \frac{e^2}{2} \leq I_n + \frac{n+1}{2}I_n \Leftrightarrow \frac{e^2}{2} \leq \left(1 + \frac{n+1}{2}\right)I_n \Leftrightarrow \frac{e^2}{2} \leq \frac{n+3}{2}I_n \text{ soit } \boxed{\frac{e^2}{n+3} \leq I_n}.$$

Pour montrer le deuxième membre de l'inégalité, on utilise le même raisonnement au rang  $n$  :

on a  $I_{n+1} \leq I_n \Leftrightarrow I_n \leq I_{n-1}$

La relation du 2° peut s'écrire au rang  $n$  :  $2I_n + nI_{n-1} = e^2 \Leftrightarrow I_{n-1} = \frac{e^2}{n} - \frac{2}{n}I_n$

$I_n \leq I_{n-1} \Leftrightarrow I_n \leq \frac{e^2}{n} - \frac{2}{n}I_n$ , en remplaçant  $I_{n-1}$  par sa valeur

$$I_n \leq \frac{e^2}{n} - \frac{2}{n}I_n \Leftrightarrow I_n \left(1 + \frac{2}{n}\right) \leq \frac{e^2}{n}, \text{ d'où après simplification: } \boxed{I_n \leq \frac{e^2}{n+2}}$$

En groupant les deux inégalités on obtient:  $\boxed{\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2}}$

4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^2}{n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^2}{n+2} = 0$ , d'après le théorème des gendarmes, on a:  $\boxed{\lim I_n = 0}$ .

La suite  $(I_n)$  converge vers 0.

$$\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+2} \Leftrightarrow \frac{n \times e^2}{n+3} \leq n \times I_n \leq \frac{n \times e^2}{n+2}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \times e^2}{n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \times e^2}{n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \times e^2}{n} = e^2$ , d'après le théorème des gendarmes, on a:  $\boxed{\lim nI_n = e^2}$

La suite  $(nI_n)$  converge vers  $e^2$ .

**Exercice 7**

Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx$  et  $u_0 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ .

1)a) On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0;1]$  par:  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

$f$  est dérivable comme composée de fonctions dérivables et :

$$f'(x) = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}}}{x + \sqrt{1+x^2}} \Leftrightarrow f'(x) = \frac{x + \sqrt{1+x^2}}{x + \sqrt{1+x^2}} \Leftrightarrow \boxed{f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}$$

D'où,  $u_0 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = [f(x)]_0^1 = f(1) - f(0)$ . soit  $\boxed{u_0 = \ln(1 + \sqrt{2})}$ .

b)  $u_1 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^1 \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^1 \frac{h'(x)}{2\sqrt{h(x)}} dx = \left[ \sqrt{h(x)} \right]_0^1 = \left[ \sqrt{1+x^2} \right]_0^1$ . soit  $\boxed{u_1 = \sqrt{2} - 1}$

2)a) Pour tout entier naturel  $n \geq 1$ :  $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{\sqrt{1+x^2}} dx - \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx \\ &= \int_0^1 \frac{x^{n+1} - x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{\sqrt{1+x^2}} dx \quad \text{d'après la linéarité des intégrales.} \end{aligned}$$

Pour tout réel  $x \in [0;1]$ ,  $\frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} \geq 0$  et  $1-x \leq 0$ , donc  $\frac{x^n(1-x)}{\sqrt{1+x^2}} \leq 0$ .

Par passage à l'intégral (positivité de l'intégrale ou conservation de l'ordre), on en déduit que:

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{\sqrt{1+x^2}} dx \leq 0, \text{ la suite } (u_n) \text{ est donc décroissante.}$$

$$\frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} \geq 0 \Leftrightarrow u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx \geq 0. \text{ La suite } (u_n) \text{ est minorée par } 0.$$

$(u_n)$  est minorée et décroissante, elle est donc convergente.

b) Pour tout réel  $x \in [0;1]$ , on a:  $0 \leq x^2 \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq 1+x^2 \leq 2 \Leftrightarrow 1 \leq \sqrt{1+x^2} \leq \sqrt{2}$ .

En prenant l'inverse on a:  $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \leq 1$ , en multipliant par  $x^n$  qui est positif, on obtient:

$$\frac{x^n}{\sqrt{2}} \leq \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} \leq x^n, \text{ le passage à l'intégral donne: } \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{2}} dx \leq \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx \leq \int_0^1 x^n dx$$

$$\text{d'où: } \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 \leq u_n \leq \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 \Leftrightarrow \boxed{\frac{1}{\sqrt{2}(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}} \quad (1).$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{2}(n+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , le théorème des gendarmes permet de conclure que  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0}$

3)a) Pour tout entier naturel  $n \geq 3$ , on pose:  $I_n = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1+x^2} dx$ .

on a  $u_n + u_{n-2} = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx + \int_0^1 \frac{x^{n-2}}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^1 \frac{x^{n-2}(x^2+1)}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{x^2+1} dx$  (car  $\frac{a}{\sqrt{a}} = \sqrt{a}$ ).

Donc on a bien  $u_n + u_{n-2} = I_n$ .

En utilisant une intégration par parties:

$$I_n = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1+x^2} dx = \int_0^1 v'(x) \times w(x) dx \quad \text{en posant : } v'(x) = x^{n-2} \quad v(x) = \frac{x^{n-1}}{n-1}$$

$$w(x) = \sqrt{1+x^2} \quad w'(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

D'où:  $I_n = [v(x) \times w(x)]_0^1 - \int_0^1 v(x) \times w'(x) dx$ ,

soit  $I_n = \left[ \sqrt{1+x^2} \times \frac{x^{n-1}}{n-1} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{n-1}}{n-1} \times \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx$

$I_n = \frac{\sqrt{2}}{n-1} - \frac{1}{n-1} \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx$  car:  $\frac{x^{n-1}}{n-1} \times \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{x^n}{(n-1)\sqrt{1+x^2}}$

Donc finalement on a:  $I_n = \frac{\sqrt{2}}{n-1} - \frac{1}{n-1} u_n$ .

comme  $u_n + u_{n-2} = I_n$ , en remplaçant l'expression de  $I_n$ ,

on obtient après simplification:  $nu_n + (n-1)u_{n-2} = \sqrt{2}$ .

b) La suite  $(u_n)$  est décroissante, donc on a :

$$u_n \leq u_{n-2} \Leftrightarrow (n-1)u_n \leq (n-1)u_{n-2} \quad \text{en multipliant par } (n-1)$$

$$\Leftrightarrow nu_n + (n-1)u_n \leq nu_n + (n-1)u_{n-2} \quad \text{en ajoutant } nu_n$$

$$\Leftrightarrow nu_n + (n-1)u_n \leq \sqrt{2} \quad \text{puisque } nu_n + (n-1)u_{n-2} = \sqrt{2}$$

ainsi on a:  $(2n-1)u_n \leq \sqrt{2}$  (2)

c) La relation (2) donne  $(2n-1)u_n \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow u_n \leq \frac{\sqrt{2}}{2n-1}$   $2n-1 > 0$

d'où en utilisant la relation (1)  $\frac{1}{\sqrt{2}(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{n+1} \leq \frac{\sqrt{2}}{2n-1}$

on a l'encadrement:  $\frac{1}{\sqrt{2}(n+1)} \leq u_n \leq \frac{\sqrt{2}}{2n-1}$  et en multipliant par  $n$ ,  $\frac{n}{\sqrt{2}(n+1)} \leq nu_n \leq \frac{1}{n+1} \leq \frac{n\sqrt{2}}{2n-1}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{2}(n+1)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n\sqrt{2}}{2n-1} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  (en utilisant la limite du quotient de deux polynômes).

Le théorème des gendarmes permet de conclure que:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

La suite  $(nu_n)$  converge vers  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .