

Lycée pilote de Tunis 	Calcul intégrales 1	<i>Terminales maths</i>
Mr Ben Regaya. A	+ Éléments de corrections	www.ben-regaya.net

Exercice 1

1. Calculer les intégrales suivantes:

a) $\int_{-3}^0 (x^3 + 2x^2 - 1) dx$; b) $\int_0^3 \frac{5}{\sqrt{2x+3}} dx$; c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{(\cos^2 x + 1)^2} dx$; d) $\int_{-2}^0 (2x^3 - x + 1) dx$; e) $\int_1^2 \frac{2}{(3u-1)^2} du$;
 f) $\int_0^4 \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx$; g) $\int_{-1}^1 t\sqrt{1-t^2} dt$; h) $\int_1^2 \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(1+2x)^2} dx$; i) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 + \tan^2\left(\frac{u}{2}\right) du$; j) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos^3 x dx$.

2. En intégrant par parties Calculer les intégrales : a) $\int_0^1 t^2 \sin t dt$; b) $\int_0^1 \frac{z}{\sqrt{z+1}} dz$

c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) \sin(3x) dx$; d) $\int_0^1 x\sqrt{x+1} dx$

3. Les fonctions f et g sont définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ et $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$.

a) Montrer que f et g sont dérivables sur \mathbb{R} et calculer leurs fonctions dérivées.

b) Calculer, à l'aide d'une intégration par parties que l'on justifiera, l'intégrale $\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{(1+x^2)^3}} dx$.

Exercice 2

On a représenté ci-dessous dans un repère orthonormé les courbes des fonctions f et g définies par : $f(x) = \frac{1}{x^2}$ et $g(x) = \sqrt{x}$.

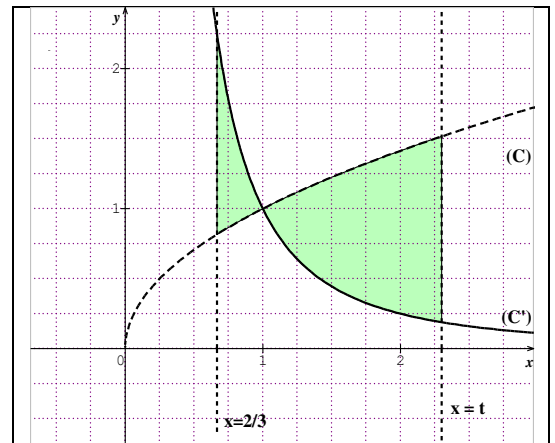
1. Calculer l'aire A du domaine limité par les deux courbes, les

droites d'équations $x = \frac{2}{3}$ et $x = 1$.

2. Soit t un réel strictement supérieur à 1 et a_t l'aire du domaine

limité par les deux courbes, les droites $x = 1$ et $x = t$.

Peut-on trouver t tel que $a_t = A$? Expliquer.



Exercice 3

Soit la suite (u_n) définie pour $n \geq 1$, par : $u_n = \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx$.

1. Calculer $\int_0^1 1 dx$ puis établir que pour $n \geq 1$: $1 - u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^n + 1} dx$

2. Montrer que pour $n \geq 1$: $0 \leq 1 - u_n \leq \frac{1}{n+1}$.

3. Dédire que (u_n) converge et calculer sa limite.

Exercice 4

Soit un entier naturel non nul n .

On considère la suite numérique (u_n) définie par : $u_n = n \int_1^{\pi} \frac{\sin x}{x^n} dx$



1. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que : $u_n = \frac{n}{n-1} \left(\sin 1 + \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right)$
2. Démontrer que $\left| \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right| \leq \int_1^\pi \frac{dx}{x^{n-1}}$
3. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right) = 0$.
Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice 5

On considère la suite u définie sur \mathbb{N} par : $u_n = \int_0^1 x^{2n+1} \sin(\pi x) dx$.

1. Montrer que $u_0 = \frac{1}{\pi}$.
2. Montrer que la suite u est décroissante.
3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2(n+1)}$. Déduire la limite de u .
4. A l'aide d'une double intégration par parties, montrer que pour tout naturel n on a :

$$u_{n+1} = \frac{1}{\pi} - \frac{(2n+2)(2n+3)}{\pi^2} u_n$$

5. Calculer alors l'intégrale $I = \int_0^1 (x^3 + 2x + 1) \sin(\pi x) dx$.

Exercice 6

Soit pour $n \in \mathbb{N}^*$ $I_n = \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt$ et $I_0 = \int_0^1 \sqrt{1+t} dt$.

1. Calculer I_0 et I_1 .
2. Montrer que la suite (I_n) est décroissante.
3. Montrer que pour tout naturel n on a :

$$\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}. \text{ Déduire la limite de } (I_n).$$

Montrer que pour tout $t \in [0,1]$; $0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$. En déduire la limite de la suite (nI_n) .

Exercice 7

On considère les intégrales : $I = \int_0^\pi \cos^4(x) dx$ et $J = \int_0^\pi \sin^4(x) dx$.

1. a) Montrer que l'intégrale I peut s'écrire : $I = \int_0^\pi \cos x (\cos x - \cos x \sin^2 x) dx$.
b) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que : $I = \int_0^\pi \sin^2 x dx - \frac{1}{3} J$
c) Montrer de même que : $J = \int_0^\pi \cos^2 x dx - \frac{1}{3} I$
2. a) Montrer que $I + J = \frac{3\pi}{4}$.
b) Montrer que $J - I = 0$. En déduire les intégrales I et J .



Exercice 8

Soit la suite (I_n) définie sur \mathbb{N} par : $I_0 = \frac{\pi}{2}$ et pour n naturel non nul, $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$.

- a) Démontrer que la suite (I_n) est positive et décroissante.
b) En déduire que : Pour tout naturel $n \geq 1$, $n I_n^2 \leq n I_n I_{n-1} \leq n I_{n-1}^2$.
- Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1.
A l'aide d'une intégration par parties démontrer que $(n+1) I_{n+1} = n I_{n-1}$.
- Démontrer par récurrence que pour tout naturel $n \geq 1$, $n I_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.
- Démontrer que pour tout naturel n , $I_n > 0$.
- a) Démontrer que pour tout naturel $n \geq 1$, $\sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \leq I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.
b) Déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} I_n$.

Exercice 9

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} \, dx$.

- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $u_{n+1} + u_n = \frac{1}{2(n+1)}$. En déduire u_1 et u_2 en fonction de u_0 .
- a) Montrer que (u_n) est décroissant et positive. Déduire que (u_n) est convergente.
b) Montrer que $u_n \leq \frac{1}{2n+2}$. Calculer alors la limite de (u_n) .
- a) Justifier que pour tout $n \geq 1$ $u_{n+1} + u_n \leq 2u_n \leq u_n + u_{n-1}$.
b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\frac{1}{4(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{4n}$. En déduire la convergence de la suite $(n u_n)$.
- Soit la suite (v_n) définie par $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2(k+1)}$.
a) Montrer que $(-1)^{n+1} u_{n+1} = u_0 - v_n$.
b) Déduire la limite de la suite (v_n) .



Lycée pilote de Tunis 	Calcul intégrales 1	<i>Terminales maths</i>
Mr Ben Regaya. A	Éléments de corrections	www.ben-regaya.net

Exercice 2

Les fonctions carrées et racines étant continues sur $\left[\frac{2}{3}, 1\right]$ et pour $x \in \left[\frac{2}{3}, 1\right]$, $\frac{1}{x^2} \geq \sqrt{x}$ donc

$$A = \int_{\frac{2}{3}}^1 \left(\frac{1}{x^2} - \sqrt{x} \right) dx = \left[-\frac{1}{x} - \frac{2}{3} x\sqrt{x} \right]_{\frac{2}{3}}^1 = \left(-1 - \frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{3}{2} - \frac{4}{9} \sqrt{\frac{2}{3}} \right) = -\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Pour $x \geq 1$, $\sqrt{x} \geq \frac{1}{x^2}$ donc $a(t) = \int_1^t \left(\sqrt{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\frac{2}{3} x\sqrt{x} + \frac{1}{x} \right]_1^t = \frac{2}{3} t\sqrt{t} + \frac{1}{t} - \frac{5}{3}.$

La fonction a étant dérivable sur $[1, +\infty[$ et $a'(t) = \sqrt{t} - \frac{1}{t^2} \geq 0$. La fonction a étant strictement croissante sur $[1, +\infty[$

donc elle réalise une bijection de cet intervalle sur son image $\left[a(1), \lim_{t \rightarrow +\infty} a(t) \right] = [0, +\infty[.$

$A \in a\left([1, +\infty[\right)$ donc il existe t unique dans $[1, +\infty[$ tel que $a(t) = A$.

Exercice 3

1. $\int_0^1 dx = [x]_0^1 = 1.$

$$1 - u_n = \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx = \int_0^1 1 dx - \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx = \int_0^1 1 - \frac{1}{x^n + 1} dx = \int_0^1 \frac{x^n}{x^n + 1} dx$$

2. $n \geq 1, 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq x^n \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq 1 + x^n \leq 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1 + x^n} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{x^n}{2} \leq \frac{x^n}{1 + x^n} \leq x^n \Rightarrow 0 \leq \frac{x^n}{1 + x^n} \leq x^n.$

On a : $0 \leq \frac{x^n}{1 + x^n} \leq x^n$ et les fonctions étant continues sur $[0, 1]$ donc par intégration sur $[0, 1]$ on aura :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{x^n}{1 + x^n} dx \leq \int_0^1 x^n dx \Leftrightarrow 0 \leq \int_0^1 \frac{x^n}{1 + x^n} dx \leq \left[\frac{1}{n+1} x^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$

Ainsi pour tout pour $n \geq 1$: $0 \leq 1 - u_n \leq \frac{1}{n+1}.$

3. On a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$ donc par comparaison (u_n) converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1.$

Exercice 4

Intégrons par parties l'intégrale : $\int_1^\pi \frac{\sin x}{x^n} dx$

On pose :

$$\begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x^n} \\ v(x) = \sin x \end{cases} \quad \begin{cases} u(x) = \frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} \\ v'(x) = \cos x \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[1, \pi]$ alors par le théorème d'intégration par parties :

$$\begin{aligned} \int_1^\pi \frac{\sin x}{x^n} dx &= \left[-\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \sin x \right]_1^\pi + \frac{1}{(n-1)} \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx = \frac{1}{(n-1)} \sin(1) + \frac{1}{(n-1)} \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \\ &= \frac{1}{(n-1)} \left(\sin(1) + \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right) \text{ et donc } u_n = \frac{n}{n-1} \left(\sin 1 + \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right). \end{aligned}$$



$$\left| \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right| \leq \int_1^\pi \left| \frac{\cos x}{x^{n-1}} \right| dx = \int_1^\pi \frac{1}{x^{n-1}} |\cos x| dx \leq \int_1^\pi \frac{dx}{x^{n-1}} \text{ en effet } |\cos x| \leq 1 \text{ pour tout } x \text{ réel.}$$

$$\int_1^\pi \frac{dx}{x^{n-1}} = \left[-\frac{1}{(n-2)x^{n-2}} \right]_1^\pi = -\frac{1}{(n-2)(\pi)^{n-2}} + \frac{1}{(n-2)}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{(n-2)(\pi)^{n-2}} + \frac{1}{(n-2)} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right) = 0 \text{ (résultat de cours).}$$

$$\text{Du fait que } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n-1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} = 1 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sin(1)$$

Exercice 5

$$1. \quad u_0 = \int_0^1 x \sin(\pi x) dx$$

Intégrons par parties :

$$\text{On pose : } \begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = \sin(\pi x) \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = -\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, 1]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire :

$$u_0 = \int_0^1 x \sin(\pi x) dx = \left[-\frac{x}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 + \frac{1}{\pi} \int_0^1 \cos(\pi x) dx = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{\pi} \sin(\pi x) \right]_0^1 = \frac{1}{\pi}.$$

2. Montrons que la suite u est décroissante.

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 x^{2n+3} \sin(\pi x) dx - \int_0^1 x^{2n+1} \sin(\pi x) dx = \int_0^1 x^{2n+1} \sin(\pi x) (x^2 - 1) dx. \text{ D'après la linéarité de l'intégrale.}$$

Or $x \in [0, 1] \Leftrightarrow 0 \leq \pi x \leq \pi$ et donc $\sin(\pi x) \geq 0$ et aussi $x^2 - 1 \leq 0$ et donc $x^{2n+1} \sin(\pi x) (x^2 - 1) \leq 0$ pour x réel de $[0, 1]$. La suite u est donc décroissante.

3. On a : $x \in [0, 1] \Leftrightarrow 0 \leq \pi x \leq \pi \Leftrightarrow 0 \leq \sin(\pi x) \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq x^{2n+1} \sin(\pi x) \leq x^{2n+1}$ car $x \in [0, 1]$ donc $x^{2n+1} \geq 0$.

Les trois dernières fonctions étant continues sur $[0, 1]$ donc d'après la positivité de l'intégrale on a :

$$0 \leq \int_0^1 x^{2n+1} \sin(\pi x) dx \leq \int_0^1 x^{2n+1} dx \text{ et comme } \int_0^1 x^{2n+1} dx = \left[\frac{1}{2n+2} x^{2n+2} \right]_0^1 = \frac{1}{2n+2}, \text{ on en déduit que}$$

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N} : 0 \leq u_n \leq \frac{1}{2(n+1)}.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2(n+1)} = 0 \text{ le théorème de comparaison permet d'affirmer que } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$

$$4. \quad u_{n+1} = \int_0^1 x^{2n+3} \sin(\pi x) dx.$$

Intégrons par parties :

$$\text{On pose : } \begin{cases} u(x) = x^{2n+3} \\ v'(x) = \sin(\pi x) \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = (2n+3)x^{2n+2} \\ v(x) = -\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, 1]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire :



$$u_{n+1} = \int_0^1 x^{2n+3} \sin(\pi x) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) x^{2n+3} \right]_0^1 + \frac{1}{\pi} (2n+3) \int_0^1 \cos(\pi x) x^{2n+2} dx$$

$$= \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} (2n+3) \int_0^1 \cos(\pi x) x^{2n+2} dx.$$

Intégrons une deuxième fois par parties l'intégrale $\int_0^1 \cos(\pi x) x^{2n+2} dx$

On pose :
$$\begin{cases} u(x) = x^{2n+2} \\ v'(x) = \cos(\pi x) \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = (2n+2)x^{2n+1} \\ v(x) = \frac{1}{\pi} \sin(\pi x) \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, 1]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire :

$$\int_0^1 \cos(\pi x) x^{2n+2} dx = \left[\frac{1}{\pi} \sin(\pi x) x^{2n+2} \right]_0^1 - \frac{1}{\pi} (2n+2) \int_0^1 \sin(\pi x) x^{2n+1} dx \text{ et donc après calcul :}$$

$$\int_0^1 \cos(\pi x) x^{2n+2} dx = 0 - \frac{1}{\pi} (2n+2) u_n \text{ et } u_{n+1} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} (2n+3) \left(-\frac{1}{\pi} (2n+2) u_n \right) \text{ soit encore}$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{\pi} - \frac{(2n+2)(2n+3)}{\pi^2} u_n.$$

5. $I = \int_0^1 (x^3 + 2x + 1) \sin(\pi x) dx = \int_0^1 x^3 \sin(\pi x) dx + 2 \int_0^1 x \sin(\pi x) dx + \int_0^1 \sin(\pi x) dx$ ou encore que

$$I = u_1 + 2u_0 + \int_0^1 \sin(\pi x) dx. \text{ Or}$$

$$u_0 = \frac{1}{\pi}, \quad u_1 = u_{0+1} = \frac{1}{\pi} - \frac{(0+2)(0+3)}{\pi^2} u_0 = \frac{1}{\pi} - \frac{6}{\pi^2} \times \frac{1}{\pi} = \frac{\pi^2 - 6}{\pi^3} \text{ et}$$

$$\int_0^1 \sin(\pi x) dx = \left[-\frac{1}{\pi} \cos(\pi x) \right]_0^1 = \frac{2}{\pi}. \text{ Finalement } I = \frac{\pi^2 - 6}{\pi^3} + \frac{2}{\pi} + \frac{2}{\pi} = \frac{5\pi^2 - 6}{\pi^3}.$$

Exercice 6

1. $I_0 = \int_0^1 \sqrt{1+t} dt = \left[\frac{2}{3} (1+t) \sqrt{1+t} \right]_0^1 = \frac{4}{3} \sqrt{2} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3} (2\sqrt{2} - 1).$

Intégrons par parties $I_1 = \int_0^1 t \sqrt{1+t} dt$

On pose :
$$\begin{cases} u(t) = t \\ v'(t) = \sqrt{1+t} \end{cases} \quad \begin{cases} u'(t) = 1 \\ v(t) = \frac{2}{3} (1+t) \sqrt{1+t} \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, 1]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire :

$$I_1 = \int_0^1 t \sqrt{1+t} dt = \left[\frac{2}{3} t (1+t) \sqrt{1+t} \right]_0^1 - \frac{2}{3} \int_0^1 (1+t) \sqrt{1+t} dt \text{ soit encore}$$

$$I_1 = \frac{4}{3} \sqrt{2} - \frac{2}{3} \left[\int_0^1 (\sqrt{1+t} + t \sqrt{1+t}) dt \right] = \frac{4}{3} \sqrt{2} - \frac{2}{3} \left[\int_0^1 \sqrt{1+t} dt + I_1 \right] \text{ et donc } \frac{5}{3} I_1 = \frac{4}{3} \sqrt{2} - \frac{2}{3} \int_0^1 \sqrt{1+t} dt \text{ ou encore}$$

$$\frac{5}{3} I_1 = \frac{4}{3} \sqrt{2} - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} (2\sqrt{2} - 1) \Leftrightarrow 5I_1 = 4\sqrt{2} - \frac{4}{3} (2\sqrt{2} - 1) \dots \text{achever les calculs.}$$

2. Montrons que la suite (I_n) est décroissante.

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^1 t^{n+1} \sqrt{1+t} dt - \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt = \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} (t-1) dt \text{ et pour tout réel } t \text{ de } [0, 1] \quad t^n \sqrt{1+t} (t-1) \leq 0 \text{ il}$$



en est de même de $I_{n+1} - I_n$ et la suite (I_n) est décroissante.

3. On a pour tout réel t de $[0,1]$: $1 \leq \sqrt{1+t} \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow t^n \leq t^n \sqrt{1+t} \leq t^n \sqrt{2}$

Les trois dernières fonctions étant continues sur $[0,1]$ donc d'après la positivité de l'intégrale on peut écrire

$$\int_0^1 t^n dt \leq \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt \leq \sqrt{2} \int_0^1 t^n dt \text{ et comme } \int_0^1 t^n dt = \left[\frac{1}{n+1} t^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1} \text{ on en déduit que}$$

$$\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2}}{n+1} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0 \text{ le théorème de comparaison permet de conclure que } \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$$

4. Montrons que pour tout $t \in [0,1]$; $0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$.

Idee : Comparer les dérivées puis intégrer

On a pour $t \in [0,1]$; $0 \leq \frac{1}{2\sqrt{1+t}} \leq \frac{1}{2}$ (facile à vérifier) et la fonction $t \mapsto \frac{1}{2\sqrt{1+t}}$ est continue sur $[0,1]$ donc

d'après la positivité de l'intégrale, on a : pour tout $t \in [0,1]$;

$$0 \leq \int_t^1 \frac{1}{2\sqrt{1+x}} dx \leq \int_t^1 \frac{1}{2} dx \Leftrightarrow 0 \leq \left[\sqrt{1+x} \right]_t^1 \leq \frac{1}{2}(1-t)$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t). \text{ C'est le résultat. Bien sur il ya d'autres méthodes ... accroissements finis par}$$

exemple.

$t \in [0,1]$ donc $t^n \geq 0$ et donc l'inégalité $0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$ devient $-\frac{1}{2}(1-t) + \sqrt{2} \leq \sqrt{1+t} \leq \sqrt{2}$ et on

multiplions par $t^n \geq 0$, $t \in [0,1]$ on obtient $-\frac{1}{2}(t^n - t^{n+1}) + t^n \sqrt{2} \leq t^n \sqrt{1+t} \leq t^n \sqrt{2}$.

Toutes les fonctions sont continues sur $[0,1]$ donc d'après la positivité de l'intégrale,

$$-\frac{1}{2} \int_0^1 (t^n - t^{n+1}) dt + \int_0^1 t^n \sqrt{2} dt \leq \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt \leq \int_0^1 t^n \sqrt{2} dt$$

En tenant compte du fait que $\int_0^1 t^n dt = \left[\frac{1}{n+1} t^{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$, on obtient

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) + \frac{\sqrt{2}}{n+1} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1} \text{ et donc en multiplions par } n \geq 0, \text{ on obtient}$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{n}{n+1} - \frac{n}{n+2} \right) + \frac{n\sqrt{2}}{n+1} \leq nI_n \leq \frac{n\sqrt{2}}{n+1} \text{ et le théorème de comparaison permet de conclure que}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n = \sqrt{2}.$$

Exercice 7

1. a) $\cos x (\cos x - \cos x \sin^2 x) = \cos^2 x - \cos^2 x \sin^2 x = \cos^2 x (1 - \sin^2 x) = \cos^4 x$. Donc

$$I = \int_0^\pi \cos x (\cos x - \cos x \sin^2 x) dx$$

b) Intégrons par parties :



$$\text{On pose : } \begin{cases} u(x) = \cos x \\ v'(x) = \cos x - \cos x \sin^2 x \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = -\sin x \\ v(x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, \pi]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire :

$$I = \left[\cos x \left(\sin x - \frac{\sin^3 x}{3} \right) \right]_0^\pi + \int_0^\pi \sin^2 x dx - \frac{1}{3} J \text{ bien sur en tenant compte de la linéarité de l'intégrale.}$$

$$\text{donc } I = \int_0^\pi \sin^2 x dx - \frac{1}{3} J \text{ car } \left[\cos x \left(\sin x - \frac{\sin^3 x}{3} \right) \right]_0^\pi = 0.$$

$$\text{c) On a aussi : } \sin x (\sin x - \sin x \cos^2 x) = \sin^2 x - \cos^2 x \sin^2 x = \sin^2 x (1 - \cos^2 x) = \sin^4 x.$$

$$\text{Donc } J = \int_0^\pi \sin^4(x) dx = \int_0^\pi \sin x (\sin x - \sin x \cos^2 x) dx.$$

Intégrons toujours par parties :

$$\text{On pose : } \begin{cases} u(x) = \sin x \\ v'(x) = \sin x - \cos^2 x \sin x \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = \cos x \\ v(x) = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $[0, \pi]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire

$$J = \left[\sin x \left(-\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} \right) \right]_0^\pi + \int_0^\pi \cos^2 x dx - \frac{1}{3} I.$$

$$\text{donc : } J = \int_0^\pi \cos^2 x dx - \frac{1}{3} I.$$

$$2. \text{ a) } I + J = \int_0^\pi \sin^2 x dx - \frac{1}{3} J + \int_0^\pi \cos^2 x dx - \frac{1}{3} I = \int_0^\pi (\sin^2 x + \cos^2 x) dx - \frac{1}{3} (I + J) \text{ et comme}$$

$$\int_0^\pi (\sin^2 x + \cos^2 x) dx = \pi \text{ on aura donc } I + J = \pi - \frac{1}{3} (I + J) \Leftrightarrow \frac{4}{3} (I + J) = \pi \Leftrightarrow I + J = \frac{3\pi}{4}.$$

$$\text{b) Aussi } J - I = \int_0^\pi \cos^2 x dx - \frac{1}{3} I - \int_0^\pi \sin^2 x dx + \frac{1}{3} J = \int_0^\pi (\cos^2 x - \sin^2 x) dx + \frac{1}{3} (J - I).$$

$$\text{Or } \int_0^\pi (\cos^2 x - \sin^2 x) dx = \int_0^\pi \cos(2x) dx = \left[\frac{1}{2} \sin(2x) \right]_0^\pi = 0, \text{ on aura donc}$$

$$J - I = \frac{1}{3} (J - I) \Leftrightarrow \frac{2}{3} (J - I) = 0 \Leftrightarrow J = I. \text{ On a finalement } I + J = \frac{3\pi}{4} \text{ et } I = J \text{ donc } I = J = \frac{3\pi}{8}.$$

Exercice 8

$$1. \text{ a) Pour tout réel } x \text{ de } \left[0, \frac{\pi}{2} \right], \sin x \geq 0 \text{ donc il en est de même de } \sin^n x \text{ et par suite } I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx \geq 0.$$

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x (\sin x - 1) dx \text{ d'après la linéarité de l'intégrale.}$$

$$\text{Et on a pour tout réel } x \text{ de } \left[0, \frac{\pi}{2} \right], 0 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow \sin x - 1 \leq 0 \text{ et } \sin^n x \geq 0 \text{ donc } I_{n+1} - I_n \leq 0 \text{ et la suite } (I_n)$$

est décroissante.



b) On a la suite (I_n) est décroissante donc pour $n \geq 1$, $I_n^2 \leq I_n I_{n-1} \Leftrightarrow nI_n^2 \leq nI_n I_{n-1}$. On a aussi

$$I_n \leq I_{n-1} \Leftrightarrow nI_n I_{n-1} \leq nI_{n-1}^2 \text{ et donc pour tout naturel } n \geq 1, nI_n^2 \leq nI_n I_{n-1} \leq nI_{n-1}^2.$$

$$2. I_{n+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin^n x \, dx$$

Intégrons par parties :

$$\text{On pose : } \begin{cases} u(x) = \sin^n x \\ v'(x) = \sin x \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = n \cos x \sin^{n-1} x \\ v(x) = -\cos x \end{cases}$$

Les quatre fonctions étant continues sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ alors par le théorème d'intégration par parties, on peut écrire

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

$$I_{n+1} = n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x (1 - \sin^2 x) \, dx = n \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{n-1} x - \sin^{n+1} x) \, dx = nI_{n-1} - nI_{n+1}.$$

Donc $I_{n+1} = nI_{n-1} - nI_{n+1} \Leftrightarrow (n+1)I_{n+1} = nI_{n-1}$ c'est le résultat demandé.

3. Démontrons par récurrence que pour tout naturel $n \geq 1$, $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.

$$\text{Calculons } I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

pour $n=1$, $I_1 \times I_0 = 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ donc vrai pour $n=1$.

Supposons pour $n \geq 1$, $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ et démontrons que $(n+1)I_{n+1} I_n = \frac{\pi}{2}$.

On a : $n \geq 1$, $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow nI_n \times \frac{n+1}{n} I_{n+1} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow (n+1)I_n \times I_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ c'est le résultat.

Conclusion : pour tout $n \geq 1$, $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.

4. Démontrons que pour tout naturel n , $I_n > 0$.

La fonction $x \mapsto \sin^n x$ est positive sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et s'annule uniquement pour $x=0$ et on a $\frac{\pi}{2} > 0$ donc pour tout naturel n , $I_n > 0$.

5. a) Démontrer que pour tout naturel $n \geq 1$ $\sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \leq I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

On a pour $n \geq 1$, $nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ et la suite (I_n) est strictement positive et décroissante.

On a d'une part :

$$nI_n^2 \leq nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow I_n^2 \leq \frac{\pi}{2n} \Leftrightarrow I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}.$$

D'autre part :

$$\text{Pour tout } n \geq 1, nI_n I_{n-1} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} \leq nI_{n-1}^2 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2n} \leq I_{n-1}^2 \Leftrightarrow \sqrt{\frac{\pi}{2n}} \leq I_{n-1} \text{ et donc } \sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \leq I_n.$$



Conclusion pour tout naturel $n \geq 1$ $\sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \leq I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

b) On a pour tout naturel $n \geq 1$ $\sqrt{\frac{\pi}{2(n+1)}} \leq I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ et on multiplie par $\sqrt{n} > 0$, on obtient :

$$\sqrt{\frac{n\pi}{2(n+1)}} \leq \sqrt{n} \times I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n\pi}{2(n+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{n\pi}{2(n+1)}} = \sqrt{\frac{\pi}{2}}. \text{ Donc par comparaison la suite } (\sqrt{n} I_n)$$

converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$.

Exercice 9

1. La linéarité de l'intégrale permet d'écrire : $u_{n+1} + u_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{1+x^2} dx + \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}(x^2+1)}{1+x^2} dx$

$$= \int_0^1 x^{2n+1} dx = \left[\frac{1}{2n+2} x^{2n+2} \right]_0^1 = \frac{1}{2n+2}.$$

$$u_1 + u_0 = \frac{1}{2} \Rightarrow u_1 = \frac{1}{2} - u_0 \dots$$

2. a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in [0, 1]$ on a $\frac{x^{2n+1}}{1+x^2} \geq 0$ donc la suite (u_n) est à termes positives.

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{1+x^2} dx - \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}(x^2-1)}{1+x^2} dx \text{ (Linéarité de l'intégrale)}$$

Or pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in [0, 1]$ on a $\frac{x^{2n+1}(x^2-1)}{1+x^2} \leq 0$ donc $u_{n+1} - u_n \leq 0$ et la suite (u_n) est décroissante.

(u_n) est décroissante et minorée par 0 donc elle est convergente.

b) On a : $u_{n+1} + u_n = \frac{1}{2(n+1)}$ et comme pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 0$ alors $u_n \leq \frac{1}{2(n+1)}$.

On a donc pour tout $n \in \mathbb{N}$; $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2(n+1)}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2(n+1)} = 0$ alors par comparaison $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

3. a) Résultat immédiat compte tenu du fait que (u_n) est décroissante donc $u_{n+1} \leq u_n \leq u_{n-1}$.

b) pour tout $n \geq 1$ $u_{n+1} + u_n \leq 2u_n \leq u_n + u_{n-1}$. D'après la question 1. $\frac{1}{2n+2} \leq 2u_n \leq \frac{1}{2n} \Leftrightarrow$

$$\frac{1}{4n+4} \leq u_n \leq \frac{1}{4n}.$$

La double inégalité $\frac{1}{4n+4} \leq u_n \leq \frac{1}{4n}$ devient en multipliant par n : $\frac{n}{4n+4} \leq nu_n \leq \frac{1}{4}$ et comme

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{4n+4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{4 + \frac{4}{n}} = \frac{1}{4} \text{ alors par comparaison } \lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = \frac{1}{4}.$$

4. a) Réponse 1 :

$$v_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2(k+1)} = \sum_{k=0}^n (-1)^k (u_{k+1} + u_k) = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_{k+1} + \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k \text{ et le changement de variable } p = k+1$$

nous permet la nouvelle écriture



$$v_n = \sum_{p=1}^{n+1} (-1)^{p-1} u_p - \sum_{k=0}^n (-1)^{k-1} u_k = (-1)^n u_{n+1} + \sum_{p=1}^n (-1)^{p-1} u_p - \left(\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} u_k - u_0 \right) = (-1)^n u_{n+1} + u_0$$

après simplification. D'où $(-1)^{n+1} u_{n+1} = u_0 - v_n$.

Réponse 2:

Remarquons que $\int_0^1 x^{2k+1} dx = \frac{1}{2k+2}$

$$v_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2(k+1)} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 x^{2k+1} dx = \sum_{k=0}^n \int_0^1 (-1)^k x \times (x^2)^k dx = \sum_{k=0}^n \int_0^1 x \times (-x^2)^k dx$$

$$= \int_0^1 x \times \left(\sum_{k=0}^n (-x^2)^k \right) dx. \text{ Or } \sum_{k=0}^n (-x^2)^k \text{ est la somme des termes consécutifs d'une suite géométrique de}$$

raison $(-x^2) \neq 1$ donc elle vaut $\frac{1 - (-x^2)^{n+1}}{1 + x^2} = \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1 + x^2}$. Ainsi

$$v_n = \int_0^1 x \times \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1 + x^2} dx = \int_0^1 \frac{x - (-1)^{n+1} x^{2n+3}}{1 + x^2} dx = \int_0^1 \frac{x}{1 + x^2} dx - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{2n+3}}{1 + x^2} dx.$$

Finalement $v_n = u_0 - (-1)^{n+1} u_{n+1}$.

b) On a : $v_n - u_0 = -(-1)^{n+1} u_{n+1} \Rightarrow |v_n - u_0| = u_{n+1}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = 0$ alors par comparaison

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = u_0 = \ln 2.$$

