#### **Cours: CALCULS INTEGRALES**

## Avec Exercices de rappels et d'applications et de réflexions avec solutions

## **CALCULS INTEGRALES**

PROF: ATMANI NAJIB 2BAC SM

## I) INTEGRATION D'UNE FONCTION CONTINUE.

## 1) Activité:

Le plan est muni d'un repère orthonormal  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}\right)$  l'unité choisie étant le centimètre .

On considère la fonction f définie sur IR par :

f(x) = 3 et on note C sa courbe représentative. Soit R la partie du plan limitée par C , l'axe des abscisses , et les droites d'équations :

$$x = -1$$
 et  $x = 2$ .

- a) Calculer l'aire A en cm² de R.
- b) Déterminer une primitive F de f sur IR et calculer F (2) F (-1).
- c) ) Déterminer une autre primitive G de f sur IR et calculer G (2) G (-1).

## 2) Intégral et primitive.

#### 2.1 Définition :

Soit f une fonction continue sur un intervalle I, a et b deux éléments de I; et F une fonction primitive de f sur I. Le nombre F(b) - F(a) s'appelle l'intégrale de la fonction f entre a et b on écrit :

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left[F(x)\right]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

on lit somme f(x)dx de  ${\bf a}$  à  ${\bf b}$  et on l'appelle intégrale de a à b.

Le réel a s'appelle la borne inférieure de l'intégrale et le réel b s'appelle la borne supérieure de l'intégrale.

**Remarque :**1)Dans l'écriture :  $\int_a^b f(t)dt$ 

la variable t s'appelle une variable muette, on peut le changer par n'importe qu'elle variable tant qu'elle ne figure pas dans l'une des deux bornes.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} f(s)ds = \left[F(x)\right]_{a}^{b}$$

2) Si  $F_1$  et  $F_2$  sont deux fonctions primitive de f sur I

alors :(
$$\forall x \in I$$
)(  $F_2(x) = F_1(x) + C$ ) ( $C$  constante)

Et on aura : 
$$F_2(b) - F_2(a) = (F_1(b) + c) - F_2(a) + c$$

 $F_2(b) - F_2(a) = F_1(b) - F_1(a)$  donc pour le calcul d'une intégrale, on prend C = 0.

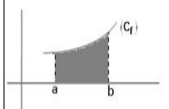
## 2.2) Interprétation géométrique de l'intégrale.

si f est une fonction continue et positive sur [a, b].

l'intégrale de  ${\pmb a}$  à  ${\pmb b}$  de la fonction f represente l'aire

du domaine délimité par :

- L'axe des abscisses
- Les droites d'équation : x = a et x = b
- La courbe de f .



**2.3 Propriété** :Toute fonction continue sur [a, b] est intégrable sur [a, b] c'est-à-dire  $\int_a^b f(x)dx$  existe et finie.

## 2.4 Exemples:

Calculer les intégrales suivantes :

1) 
$$I = \int_2^4 3x dx$$
 2)  $J = \int_0^1 (2x+3) dx$ 

3) 
$$K = \int_{e}^{e^2} \frac{1}{t} dt$$
 4)  $L = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta$ 

**Solution**:1)la fonction  $x \mapsto 3x$  est continue sur [2;4] Une primitive sur [2;4] est:  $x \mapsto \frac{3}{2}x^2$ 

Donc: 
$$I = \int_2^4 3x dx = \left[\frac{3}{2}x^2\right]_2^4 = \frac{3}{2} \times 4^2 - \frac{3}{2} \times 2^2 = 18$$

2) 
$$J = \int_0^1 (2x+3) dx = \left[x^2 + 3x\right]_0^1 = (1+3) - (0) = 4$$

3) 
$$K = \int_{e}^{e^2} \frac{1}{t} dt = \left[\ln t\right]_{e}^{e^2} = \ln e^2 - \ln e = 2 - 1 = 1$$

4) 
$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta = \left[ \frac{1}{2} \sin(2\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin \theta = \frac{1}{2}$$

1) 
$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx$$

1) 
$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx$$
 2)  $I_2 = \int_{-1}^1 (x^4 - 4x^3 + 2) dx$ 

3) 
$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$$
 4)  $I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt$ 

4) 
$$I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt$$

5) 
$$I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt$$

5) 
$$I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt$$
 6)  $I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx$ 

7) 
$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

7) 
$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$
 8)  $I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx$ 

$$9) I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

9) 
$$I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$
 10)  $I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx$ 

**11)** 
$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx$$

11) 
$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx$$
 12)  $I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx$ 

$$13I_{13} = \int_{1}^{2} \frac{3}{(3x-4)^{5}} dx \quad 14)$$

13 
$$I_{13} = \int_{1}^{2} \frac{3}{(3x-4)^{5}} dx$$
 14)  $I_{14} = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (2-\cos 3x) dx$ 

$$15) \ I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

**15)** 
$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$
 **16)**  $I_{16} = \int_0^1 \left( \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx$ 

17) 
$$I_{17} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3} x}{x} dx$$

17) 
$$I_{17} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3} x}{x} dx$$
 18)  $I_{18} = \int_{0}^{1} (x-1)e^{(x-1)^{2}} dx$ 

19) 
$$I_{19} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$
 20)  $I_{20} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^{2} dx$ 

**21)** 
$$I_{21} = \int_{1}^{e} \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx$$

**Solution :1)** 
$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx = \left[ 2\frac{x^2}{2} - x \right]_0^2 = \left[ x^2 - x \right]_0^2$$

$$I_1 = (2^2 - 2) - (0^2 - 0) = 4 - 2 = 2$$

$$I_2 = \int_{-1}^{1} \left( x^4 - 4x^3 + 2 \right) dx = \left[ \frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{4} x^4 + 2x \right]_{-1}^{1} = \left[ \frac{1}{5} x^5 - 1x^4 + 2x \right]_{-1}^{1}$$

$$I_2 = \left[\frac{1}{5}x^5 - 1x^4 + 2x\right]_{-1}^1 = \left(\frac{1}{5}1^5 - 1^4 + 2\right) - \left(\frac{1}{5}(-1)^5 - (-1)^4 - 2\right)$$

$$I_2 = \left(\frac{1}{5} - 1 + 2\right) - \left(-\frac{1}{5} - 1 - 2\right) = \frac{1}{5} - 1 + 2 + \frac{1}{5} + 1 + 2 = \frac{2}{5} + 4 = \frac{22}{5}$$

3) 
$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^2 = \left( -\frac{1}{2} \right) - \left( -\frac{1}{1} \right) = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

**4)** 
$$I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt = \int_0^{\ln 2} \frac{1}{2} (2t)' e^{2t} dt = \left[ \frac{1}{2} e^{2t} \right]_0^{\ln 2} = \frac{1}{2} e^{2\ln 2} - \frac{1}{2} e^{2\times 0}$$

$$I_4 = \frac{1}{2}e^{\ln 2^2} - \frac{1}{2}e^0 = \frac{1}{2}4 - \frac{1}{2}e^0 = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

5) 
$$I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} -\frac{1}{2} (-t^2)' e^{-t^2} dt = \left[ -\frac{1}{2} e^{-t^2} \right]_0^{\sqrt{\ln 2}}$$

$$I_5 = \left[ -\frac{1}{2} e^{-t^2} \right]_0^{\sqrt{\ln 2}} = -\frac{1}{2} e^{-\left(\sqrt{\ln 2}\right)^2} + \frac{1}{2} e^{-0^2} = -\frac{1}{2} e^{-\left(\sqrt{\ln 2}\right)^2} + \frac{1}{2}$$

$$I_5 = -\frac{1}{2}e^{-\ln 2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}\frac{1}{e^{\ln 2}} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

6) 
$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} \times \ln^2 x dx = \int_1^e \ln' x \times \ln^2 x dx$$

$$I_6 = \left[\frac{1}{2+1}\ln^{2+1}x\right]_1^e = \frac{1}{3}\ln^3e - \frac{1}{3}\ln^31 = \frac{1}{3}$$

7) 
$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \int_0^{\ln 2} \frac{\left(e^x + 1\right)'}{e^x + 1} dx = \left[\ln\left|e^x + 1\right|\right]_0^{\ln 2}$$

$$I_7 = \ln \left| e^{\ln 2} + 1 \right| - \ln \left| e^0 + 1 \right| = \ln \left| 3 \right| - \ln \left| 2 \right| = \ln 3 - \ln 2 = \ln \left( \frac{3}{2} \right)$$

8) 
$$I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{\left(e^x - e^{-x}\right)'}{e^x - e^{-x}} dx = \left[\ln\left|e^x - e^{-x}\right|\right]_{\ln 2}^{\ln 3}$$

$$I_8 = \ln \left| e^{l\,{\bf n}\,3} - e^{-l\,{\bf n}\,3} \right| - \ln \left| e^{l\,{\bf n}\,2} - e^{-l\,{\bf n}\,2} \right| = \ln \left| 3 - \frac{1}{e^{l\,{\bf n}\,3}} \right| - \ln \left| e^{l\,{\bf n}\,2} - \frac{1}{e^{l\,{\bf n}\,2}} \right|$$

$$I_8 = \ln \left| 3 - \frac{1}{3} \right| - \ln \left| 2 - \frac{1}{2} \right| = \ln \left( \frac{8}{3} \right) - \ln \left( \frac{3}{2} \right) = \ln \left( \frac{\frac{8}{3}}{\frac{3}{2}} \right) = \ln \left( \frac{16}{9} \right)$$

9) 
$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \int_1^e (\ln x)' (\ln x)' dx = \left[ \frac{1}{1+1} (\ln x)^{1+1} \right]_1^e$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \frac{1}{2} (\ln e)^2 - \frac{1}{2} (\ln 1)^2$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$

$$I_{10} = \int_{2}^{3} \frac{2x+3}{\sqrt{x^{2}+3x-4}} dx = 2 \int_{2}^{3} \frac{\left(x^{2}+3x-4\right)'}{2\sqrt{x^{2}+3x-4}} dx = 2 \left[\sqrt{x^{2}+3x-4}\right]_{2}^{3}$$

$$I_{10} = 2\left[\sqrt{x^2 + 3x - 4}\right]_2^3 = 2\left(\sqrt{14} - \sqrt{6}\right)$$

$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (2x+1)' (2x+1)^{\frac{1}{2}} dx = 2 \left[ \frac{1}{\frac{1}{2}+1} (2x+1)^{\frac{1}{2}+1} \right]_0^1$$

$$I_{11} = 2\left[\frac{2}{3}(2x+1)^{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{1} = \frac{4}{3}(3)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{3}(1)^{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3}\left(\sqrt{3}\right)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{3}\left(\sqrt{3}\right)^{\frac$$

12) 
$$I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)' \sin^3 x dx = \left[ \frac{1}{4} \sin x^{3+1} \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$I_{12} = \frac{1}{4}\sin^4\frac{\pi}{2} - \frac{1}{4}\sin^40 = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$$

$$I_{13} = \int_{1}^{2} \frac{3}{(3x-4)^{5}} dx = 3 \int_{1}^{2} (3x-4)^{-5} dx = \int_{1}^{2} (3x-4)^{2} (3x-4)^{-5} dx$$

$$I_{13} = \left[\frac{1}{-5+1} \left(3x-4\right)^{-5+1}\right]_{1}^{2} = \left[\frac{1}{-4} \left(3x-4\right)^{-4}\right]_{1}^{2} = \frac{1}{-4} \left(2\right)^{-4} - \frac{1}{-4} \left(-1\right)^{-4}$$

$$I_{13} = \frac{1}{-4} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{64} + \frac{16}{64} = \frac{15}{64}$$

**14)** 
$$I_{14} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 - \cos 3x) dx = \left[ 2x - \frac{1}{3} \sin 3x \right]_0^{\frac{\pi}{3}}$$

$$I_{14} = \left(2\frac{\pi}{3} - \frac{1}{3}\sin\pi\right) - 0 = \frac{2\pi}{3}$$

15) 
$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

(on a :  $\cos^2 a = \frac{1 + c \cos 2a}{2}$  : linearization) Donc:

$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + c \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + c \cos 2x) dx$$

$$I_{15} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + c \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left[ x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$I_{15} = \frac{\pi + 2}{9}$$

**16)** 
$$I_{16} = \int_0^1 \left( \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx = \int_0^1 \left( \frac{(x+1)'}{(x+1)^2} + \frac{1}{2} \frac{(2x+1)'}{2x+1} \right) dx$$
 **2)**  $\int_a^b \alpha dx = \left[ \alpha x \right]_a^b = \alpha \left( b - a \right)$ 

$$= \left[ -\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \ln |2x+1| \right]_0^1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln |3| + 1 - \frac{1}{2} \ln |1| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \ln 3$$

17) 
$$I_{17} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3} x}{x} dx = \int_{1}^{e} \frac{1}{x} \times \ln^{3} x dx = \int_{1}^{e} \ln' x \times \ln^{3} x dx$$

$$I_{17} = \left[\frac{1}{3+1} \ln^{3+1} x\right]_{1}^{e} = \frac{1}{4} \ln^{4} e - \frac{1}{4} \ln^{4} 1 = \frac{1}{4}$$

$$I_{18} = \int_0^1 (x-1)e^{(x-1)^2} dx = \int_0^1 \frac{1}{2} ((x-1)^2)' e^{(x-1)^2} dt = \left[ \frac{1}{2} e^{(x-1)^2} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{2}e^{0} - \frac{1}{2}e^{1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e = \frac{1}{2}(1-e)$$

19) 
$$I_{19} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_{1}^{2} \frac{\frac{1}{x}}{(1+\ln x)} dx$$

$$I_{19} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_{1}^{2} \frac{(1+\ln x)'}{(1+\ln x)} dx = \left[\ln |1+\ln x|\right]_{1}^{2}$$

$$I_{19} = \ln |1 + \ln 2| - \ln |1 + \ln 1| = \ln |1 + \ln 2| = \ln (1 + \ln 2)$$

20) 
$$I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 + (\tan x)^2 - 1 dx$$

$$I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \left( 1 + (\tan x)^2 \right) - 1 \right) dx = \left[ \tan x - x \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$$

$$I_{20} = \tan\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

21) 
$$I_{21} = \int_{1}^{e} \frac{8x^{9} - 4x + 2}{x} dx = \int_{1}^{e} \left(8x^{8} - 4 + \frac{2}{x}\right) dx$$
$$= \left[\frac{8}{9}x^{9} - 4x + 2\ln x\right]_{1}^{e} = \frac{8}{9}e^{9} - 4e + \frac{46}{9}$$

Formules importantes :  $c \cos(2a) = 1 - 2\sin^2 a$ 

$$c \cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$
 ;  $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$  ;  $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$ 

 $\sin(2a) = 2\sin a \times \cos a$ 

## 3) Intégral et operation et règles de calculs

**Propriété1 :** Soient f, g et f' des fonctions continues sur un intervalle I, a, b et c trois éléments de I et  $\alpha$  un réel, on a :

1) 
$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

2) 
$$\int_a^b \alpha dx = \left[\alpha x\right]_a^b = \alpha \left(b - a\right)$$

$$3) \int_a^a f(x) dx = 0$$

4) 
$$\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx$$

5) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

(Relation de Chasles)

6) 
$$\int_{a}^{b} (f+g)(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx$$
 (linéarité)

7) 
$$\int_{a}^{b} (\alpha f)(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Preuve : démontrons par exemple la Relation de Chasles

f étant une fonction continue sur I, elle admet une primitive sur cet intervalle.

Notons F une primitive de f sur I.

Pour démontrer l'égalité annoncée, calculons séparément chaque membre de l'égalité :

$$\int_{a}^{c} f(x)dx = F(c) - F(a) \text{ par définition}$$

$$\int_{c}^{b} f(x)dx = F(b) - F(c)$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx = F(c) - F(a) + F(b) - F(c)$$
= F(b) - F(a)

L'égalité annoncée est donc vraie.

Exemple1 : Calculer les intégrales suivantes :

1) 
$$I = \int_0^3 |x - 1| dx$$

2) 
$$J = \int_{-2}^{0} |x(x+1)| dx$$

Solution :1)on a  $x \in [0,3]$ 

 $x-1=0 \Leftrightarrow x=1$  on va étudier le signe de : x-1

x	$-\infty$	1	$+\infty$
x $-1$	_	Ó	+

la Relation de Chasles donne :

$$I = \int_0^3 |x - 1| dx = \int_0^1 |x - 1| dx + \int_1^3 |x - 1| dx$$

$$I = \int_0^1 (1-x)dx + \int_1^3 (x-1)dx$$

$$I = \left[ x - \frac{x^2}{2} \right]^1 + \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]^3 = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{9}{2} - 3 \right) - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{5}{2}$$

2) 
$$J = \int_{0}^{0} |x(x+1)| dx$$

$$x(x+1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = -1$$

on va étudier le signe de : x(x+1)

a)si 
$$x \in [-2, -1]$$
 alors:  $x(x+1) \ge 0$ 

donc: 
$$|x(x+1)| = x(x+1)$$

b)si 
$$x \in [-1;0]$$
 alors:  $x(x+1) \le 0$ 

$$|x(x+1)| = -x(x+1)$$

La Relation de Chasles donne :

$$J = \int_{-2}^{0} |x(x+1)| dx = \int_{-2}^{-1} |x(x+1)| dx + \int_{-1}^{0} |x(x+1)| dx$$

$$J = \int_{-2}^{-1} (x^2 + x) dx + \int_{-1}^{0} (-x^2 - x) dx$$

$$J = \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2\right]_{-2}^{-1} + \left[-\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2\right]_{-1}^{0}$$

$$J = \left(\frac{1}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right)\right) + \left(0 - \left(-\frac{1}{6}\right)\right) = 1$$

**Exemple2:** on pose:  $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$  et  $J = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$ 

- 1)Calculer I+J et I-J
- 2)en déduire I et J

#### Solution:

1) 
$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x + \sin^2 x) dx$$

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 dx = \left[ x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx = \frac{1}{2} \left[ \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left( \sin \frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{1}{2}$$

$$I = \left[x - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - x\right]_1^3 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{9}{2} - 3\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right) = \frac{5}{2}$$
2) 
$$\begin{cases} I + J = \frac{\pi}{4} \text{ par sommation on trouve:} \\ I - J = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$2I = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$$
 donc:  $I = \frac{\pi + 2}{8}$  et on replace dans

dans la 1ère équation et on trouve: 
$$\frac{\pi+2}{8}+J=\frac{\pi}{4}$$

Donc: 
$$J = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi + 2}{8} = \frac{2\pi - \pi - 2}{8} = \frac{\pi - 2}{8}$$

#### Exercice 2:

on pose : 
$$I = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx$$
 et  $J = \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx$ 

- 1)Calculer I+J et I-3J
- 2)en déduire I et J

## Solution:1)

$$I + J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx + \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \left( \frac{e^x + 3}{e^x + 4} + \frac{1}{e^x + 4} \right) dx$$

$$I + J = \int_0^{\ln 16} \left( \frac{e^x + 4}{e^x + 4} \right) dx = \left[ x \right]_0^{\ln 16} = \ln 16 - 0 = 4\ln 2$$

$$I - 3J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx - 3 \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \left( \frac{e^x + 3}{e^x + 4} - \frac{3}{e^x + 4} \right) dx$$

$$I - 3J = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x}{e^x + 4} dx = \int_0^{\ln 16} \frac{\left(e^x + 4\right)'}{e^x + 4} dx = \left[\ln\left|e^x + 4\right|\right]_0^{\ln 16}$$

$$I - 3J = \ln |e^{\ln 16} + 4| - \ln |e^{0} + 4| = \ln |20| - \ln |5| = \ln 20 - \ln 5$$

$$I - 3J = \ln \frac{20}{5} = \ln 4 = 2 \ln 2$$

2) 
$$\begin{cases} I + J = 4l \text{ n } 2 \\ I - 3J = 2l \text{ n } 2 \end{cases}$$
 par soustraction on trouve:

$$4J = 2l \, \text{n} \, 2$$
 donc:  $J = \frac{l \, \text{n} \, 2}{2}$ 

Et on replace dans dans la 1ére équation et on trouve :

$$\frac{l n 2}{2} + I = 4l n 2$$
 donc:  $I = 4l n 2 - \frac{l n 2}{2} = \frac{7l n 2}{2}$ 

Exercice3 : Calculer les intégrales suivantes :

1) 
$$I = \int_{1}^{3} \frac{|x-2|}{(x^{2}-4x)^{2}} dx$$
 2)  $I = \int_{0}^{\ln 3} |2-e^{x}| dx$ 

3) 
$$I = \int_{0}^{2} |x^{2} - x - 2| dx$$

**Solution :** 1)  $x-2=0 \Leftrightarrow x=2$ 

étude du signe de: x-2

$$\begin{array}{c|cccc} x & -\infty & 2 & +\infty \\ \hline x-2 & - & 0 & + \end{array}$$

La Relation de Chasles donne :

$$I = \int_{1}^{3} \frac{|x-2|}{\left(x^{2}-4x\right)^{2}} dx = \int_{0}^{2} \frac{|x-2|}{\left(x^{2}-4x\right)^{2}} dx + \int_{2}^{3} \frac{|x-2|}{\left(x^{2}-4x\right)^{2}} dx$$

$$= \int_0^2 \frac{-(x-2)}{(x^2-4x)^2} dx + \int_2^3 \frac{x-2}{(x^2-4x)^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{-\left(x^2 - 4x\right)'}{\left(x^2 - 4x\right)^2} dx + \frac{1}{2} \int_2^3 \frac{\left(x^2 - 4x\right)'}{\left(x^2 - 4x\right)^2} dx$$

$$I = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x^2 - 4x} \right]_1^2 - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{x^2 - 4x} \right]_2^3$$

$$I = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{-4} + \frac{1}{3} \right) - \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) = \frac{2}{6} - \frac{2}{8} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

2) 
$$I = \int_0^{\ln 3} \left| 2 - e^x \right| dx$$

$$2 - e^x \ge 0 \Leftrightarrow e^x \le 2 \Leftrightarrow x \le \ln 2$$

$$I = \int_0^{\ln 2} \left| 2 - e^x \right| dx + \int_{\ln 2}^{\ln 3} \left| 2 - e^x \right| dx$$

$$I = \int_0^{\ln 2} (2 - e^x) dx + \int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x - 2 dx$$

$$I = \frac{1}{2} \left[ 2x - e^x \right]_0^{\ln 2} + \left[ e^x - 2x \right]_{\ln 2}^{\ln 3}$$

$$I = ((2\ln 2 - 2) + 1) + ((3 - 2\ln 3) - (2 - 2\ln 2)) = \ln\left(\frac{16}{9}\right)$$

**Exercice 4:**on pose :  $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx$  et

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

1)Calculer K+L et K-L

2) en déduire K et L

#### Solution:

1) 
$$K + L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

La linéarité de l'intégrale donne :

$$K + L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} + \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx$$

$$K + L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\cos x + \sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 dx = \left[ x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$$

La linéarité de l'intégrale donne :

$$K - L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} - \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx$$

$$K - L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\left(\cos x + \sin x\right)'}{\cos x + \sin x} \right) dx$$

$$K - L = \left[ \ln \left| \cos x + \sin x \right| \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \ln 2$$

2) 
$$\begin{cases} K + L = \frac{\pi}{4} \\ K - L = \frac{1}{2} \ln 2 \end{cases}$$
 par sommation et soustraction

on trouve: 
$$2K = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$
 et  $2L = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$ 

Donc: 
$$K = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4} \ln 2$$
 et  $L = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4} \ln 2$ 

$$I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} \, dx$$

Exercice 5: Calculer l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} \, dx$$

Solution: On remarque que:

$$\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} \right)$$

donc: 
$$I = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} dx = \int_0^1 \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} \right) dx$$

et la linéarité de l'intégrale donne :

$$I = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x - 2} dx - \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x + 2} dx$$

$$I = \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x - 2} dx - \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{x + 2} dx$$

$$I = \frac{1}{4} \left[ \ln|x - 2| \right]_0^1 - \frac{1}{4} \left[ \ln|x + 2| \right]_0^1$$

$$I = -\frac{1}{4} \ln 2 - \frac{1}{4} (\ln 3 - \ln 2) = -\frac{1}{4} \ln 3$$

**Exercice 6:**on pose :  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx$ 

1)montrer que :  $\cos^4 x = \frac{1}{8} (\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$ 

 $\forall x \in \mathbb{R}$  (linéarisation de  $\cos^4 x$ )

2)en déduire l'intégrale I

**Solution :**1)on a :  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  donc :

$$\cos^{4} x = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{4}$$

$$= \frac{1}{16} \left(\left(e^{ix}\right)^{4} + 4\left(e^{ix}\right)^{3} \cdot \left(e^{-ix}\right) + 6\left(e^{ix}\right)^{2} \cdot \left(e^{-ix}\right)^{2} + 4\left(e^{ix}\right)^{1} \cdot \left(e^{-ix}\right)^{3} + \left(e^{-ix}\right)^{4}\right)$$

$$= \frac{1}{16} \left(e^{4ix} + 4e^{i3x}e^{-ix} + 6e^{2ix}e^{-2ix} + 4e^{ix}e^{-3ix} + e^{-4ix}\right)$$

$$= \frac{1}{16} \left(e^{4ix} + e^{-4ix} + 4e^{2ix} + 4e^{2ix} + 6\right)$$

$$= \frac{1}{16} \left(\left(e^{4ix} + e^{-4ix}\right) + 4\left(e^{2ix} + e^{2ix}\right) + 6\right)$$

Or on sait que:

$$2\cos x = e^{ix} + e^{-ix}t \ 2\cos nx = e^{inx} + e^{-inx}$$

Donc: 
$$\cos^4 \theta = \frac{1}{16} ((2\cos 4x) + 4(2\cos 2x) + 6)$$

Donc: 
$$\cos^4 x = \frac{1}{8} (\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$$

2) 
$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx = \frac{1}{8} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos 4x + 4\cos 2x + 3) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left[ \frac{1}{4} \sin 4x + 4 \frac{1}{2} \sin 2x + 3x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{8} \left( \frac{1}{4} \sin 2\pi + 4 \frac{1}{2} \sin \pi + 3 \frac{\pi}{2} \right) = \frac{3\pi}{16}$$

#### 4) Intégrales et ordre

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et  $a \in I$  et  $b \in I$  et  $a \le b$ 

1)Si f est positive sur [a ; b], alors  $\int_{a}^{b} f(x) dx \ge 0$ 

2) Si 
$$(\forall x \in [a;b])$$
;  $f(x) \le g(x)$  alors:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} g(x) dx$$

3) 
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \le \left| \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx \right| \right|$$

**Preuve :**1) Soit *F* une fonction primitive de la

fonction 
$$f$$
 sur  $I$ . on a :  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ 

Et comme f(x) = F'(x) est positive alors F est croissante et par suite  $(a < b) F(b) - F(a) \ge 0$ 

2) On pose h(x) = f(x) - g(x) et on applique la propriété précédente

3)On a 
$$(\forall x \in [a, b])$$
:  $-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$ 

En passant à l'intégrale on en déduit :

$$-\left|\int_{a}^{b}\left|f(x)\right|dx \le \int_{a}^{b}f(x)dx\right|\int_{a}^{b}\left|f(x)\right|dx$$

$$-\int_{a}^{b} \left| f(x) \right| \le \int_{a}^{b} f(x) \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right|$$

Et par suite : 
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \le \left| \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx \right| \right|$$

**Remarques :** Les réciproques de chacun des points de cette propriété sont fausses.

1) Par exemple :  $\int_0^2 (x^2 - 1) dx = \frac{2}{3}$  mais pourtant, la

fonction :  $x \rightarrow x^2-1$  n'est pas positive sur [0 ; 2] : car l'image de 0 est -1.

2) De même  $\int_0^2 1 dx \le \int_0^2 x^2 dx$  puisque  $2 \le \frac{6}{3}$ 

mais la fonction  $x \rightarrow x^2$  n'est pas toujours Supérieure à 1 sur [0 ; 2].

**Exemple1**: d'application Soit f:  $x \rightarrow e^{-x^2}$ 

Définie sur R.

Pour tout réel  $a \ge 1$ , on s'intéresse à l'intégrale

$$F(a) = \int_{1}^{a} f(x) dx$$

1)Démontrer que pour tout réel  $x \ge 1$ :

$$0 \le f(x) \le e^{-x}.$$

2) En déduire que pour tout réel  $a \ge 1$ :

$$0 \le F(a) \le e^{-1}.$$

Solution :1) Une exponentielle étant toujours

positive :  $0 \le f(x)$  pour tout réel x et donc en

particulier pour tout  $x \ge 1$ . De plus, si  $x \ge 1$ , alors

 $x \le x^2$ , c'est-à-dire  $-x \ge -x^2$  et donc  $e^{-x} \ge f(x)$  par

croissance de la fonction exponentielle.

On en déduit donc que pour tout réel  $x \ge 1$ 

$$0 \le f(x) \le e^{-x}$$

2) À partir de l'inégalité obtenue, on utilise la propriété précédente sur l'intervalle [1 ; a] et ainsi

$$\int_{1}^{a} 0 dx \le \int_{1}^{a} f(x) dx \le \int_{1}^{a} e^{-x} dx$$

$$0 \le F(a) \le \left[ -e^{-x} \right]_{1}^{a} \mathsf{Donc}$$

$$0 \le F(a) \le -e^{-a} + e^{-1} \le e^{-1}$$

Donc :  $0 \le F(a) \le e^{-1}$  ce qui démontre l'inégalité voulue.

**Exemple2**: Montrer que :  $\frac{1}{6} \le I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \le \frac{1}{3}$ 

**Solution** :on a  $x \in [0,1] \Leftrightarrow 0 \le x \le 1$ 

$$\Leftrightarrow 1 \le x + 1 \le 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \le \frac{1}{x+1} \le 1$$

Donc: 
$$\frac{x^2}{2} \le \frac{x^2}{1+x} \le x^2$$

Donc: 
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{2} dx \le \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1+x} dx \le \int_{0}^{1} x^{2} dx$$

Donc: 
$$\left[\frac{x^3}{6}\right]_0^1 \le I \le \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1$$
 Donc:  $\frac{1}{6} \le I \le \frac{1}{3}$ 

**Exercice7**: soit la suite numérique  $(u_n)$  définie

$$par: u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1)Montrer que  $(u_n)$  est croissante
- 2) Montrer que :  $\frac{1}{2} \le u_n \le 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Solution :1)** 
$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^{n+1}} dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$$

$$= \int_0^1 \left( \frac{1 + x^n - 1 - x^{n+1}}{(1 + x^n)(1 + x^{n+1})} \right) dx = \int_0^1 \frac{x^n (1 - x)}{(1 + x^n)(1 + x^{n+1})} dx$$

On sait que :  $0 \le x \le 1$  donc :  $0 \le 1 - x$ 

Et on a: 
$$\frac{x^n}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \ge 0$$
 car  $0 \le x$ 

Donc: 
$$\frac{x^n (1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \ge 0$$

Donc: 
$$\int_0^1 \frac{x^n (1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx \ge 0$$

Donc: 
$$u_{n+1} - u_n \ge 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Donc: 
$$(u_n)$$
 est croissante

2) Montrons que : 
$$\frac{1}{2} \le u_n \le 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

On a: 
$$x \in [0,1] \Leftrightarrow 0 \le x \le 1 \Leftrightarrow 0 \le x^n \le 1$$

$$\Leftrightarrow 1 \le x^n + 1 \le 2 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \le \frac{1}{x^n + 1} \le 1$$

Donc: 
$$\int_{0}^{1} \frac{1}{2} dx \le \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{n} + 1} dx \le \int_{0}^{1} 1 dx$$

Donc: 
$$\frac{1}{2}[x]_0^1 \le \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx \le [x]_0^1$$

Donc: 
$$\frac{1}{2} \le u_n \le 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

## **Exercice8** : soit la suite numérique $(u_n)$

définie par : 
$$u_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1 + e^x} dx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

#### 1)Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in [0;1] : \frac{e^{nx}}{1+e} \le \frac{e^{nx}}{1+e^x} \le \frac{e^{nx}}{2}$$

2) En déduire: 
$$\lim_{n\to+\infty} u_n$$
 et  $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{u_n}{e^n}\right)$ 

## II) LA VALEUR MOYENNE ET THEOREME DE LA MEDIANE

#### Théorème et définition :

si f est une fonction continues sur un intervalle I et  $a \in I$  et  $b \in I$  et  $a \le b$  alors il existe au moins un réel c dans [a ; b].

Tel que : 
$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$
 S'appelle La valeur moyenne de f sur [a; b]

**Preuve**: On a : f est continue sur [a, b] donc  $\exists (m, M) \in \mathbb{R}^2$ tels que :  $m \le f(x) \le M$  en passant à l'intégrale :

$$\int_{a}^{b} m dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M dx$$

d'où:
$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a)$$

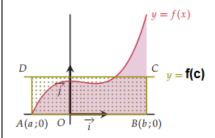
Finalement: 
$$m \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \le M$$

Donc et d'après le T.V.I II existe au moins un élément c de ]a, b[ tel que :  $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ 

## Interprétation géométrique :

: Dans le cas où f est positive et continue sur [a ; b], la valeur moyenne de f entre a et b représente la hauteur du rectangle construit sur l'intervalle [a ; b]. et L'aire du rectangle ABCD est égale, en u.a., à l'aire du domaine coloré car d'après la

définition : 
$$f(c)(b-a) = \int_a^b f(x) dx$$



Exemple : on considére la fonction numérique

définie sur 
$$\mathbb{R}$$
 par :  $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$ 

Déterminer La valeur moyenne de f sur [0; ln 2]

**Solution**: La valeur moyenne de f sur  $[0; \ln 2]$ 

Est: 
$$f(c) = \frac{1}{\ln 2 - 0} \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{\left(e^x + 1\right)^2} dx = \frac{1}{\ln 2 - 0} \int_0^{\ln 2} \frac{\left(e^x + 1\right)'}{\left(e^x + 1\right)^2} dx$$

$$= \frac{1}{\ln 2} \left[ -\frac{1}{e^x + 1} \right]_0^{\ln 2} = \frac{1}{\ln 2} \left( -\frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{2}{3 \ln 2}$$

**Exercice 9:**Considérons la fonction F définie sur

$$[0, +\infty[ par : F(0) = 0 et (\forall x > 0)(F(x) = \int_{x}^{4x} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt )$$

1- a) Montrer que  $(\forall x > 0)(\exists c \in ]x, 4x[)$ 

tel que : 
$$F(x) = 3x \frac{e^{-c}}{\sqrt{c}}$$

b) En déduire que :  $(\forall x > 0)$  :

$$\frac{3}{2}\sqrt{x}e^{-4x} \le F(x) \le 3x\sqrt{x}e^{-x}$$

c) Calculer les limites  $\lim_{x \to +\infty} F(x)$  et  $\lim_{x \to 0^+} F(x)$ 

d) Calculer :  $\lim_{x\to 0^+} \frac{F(x)}{x}$  .que pouvez-vous en

déduire?

2- a) Montrer que F est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer F'(x)

b) Dresser le tableau de variation de F.

c) Construire la courbe CF

## III)TECHNIQUES DE CALCULS D'UNE INTEGRALE.

# 1) L'utilisation directe des fonctions primitives :

#### 1-1Rappelle

Tableau des fonctions primitives usuelles.

La fonction	Sa fonction primitive
$\alpha \ (\alpha \in \mathbb{R})$	$\alpha x + c$
$x^n \ (n \in \mathbb{N})$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+c$
$\sqrt{x}$	$\frac{2}{3}\sqrt{x^3} + c$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{x^{n+1}}$
$x^r \ (r \in \mathbb{Q}/\{-1\})$	$\frac{1}{r+1}x^{r+1}+c$
sin(ax + b)	$\frac{-1}{a}\cos(ax+b)+c$
cos(ax+b)	$\frac{1}{a}\sin(ax+b)+c$
$\frac{a}{1+x^2}$	$a \times arcta n(x) + c$

#### Opérations sur les fonctions primitives.

Les seules opérations sur les fonctions primitives sont : la somme et le produit par un réel

La fonction	Sa fonction primitive
u' + v'	$u + v + C^{te}$
$\alpha u'$	$\alpha u + C^{te}$
$u'u^n (n \in \mathbb{N})$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1} + C^{te}$
$\frac{u'}{u^2}$	$\frac{-1}{u} + C^{te}$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\sqrt{u} + C^{te}$
$u'\sqrt[n]{u} \ (n \in \mathbb{N}^*)$	$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{u^{n+1}} + C^{te}$
$u'u^r \ (r \in \mathbb{Q}/\{-1\})$	$\frac{1}{r+1}u^{r+1} + C^{te}$
$u' \times v'ou$	vou + C <sup>te</sup>
$\frac{u'}{u^2+1}$	arctan(u) + C

La ligne en couleur gaune est une généralisation des 4 lignes précédentes.

#### 1-2 Exemples

Calculer les intégrales suivantes :

1) 
$$A = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$$
 2)  $B = \int_1^e \frac{(\ln x)^3}{x} dx$ 

3) 
$$C = \int_0^1 2x \sqrt{x^2 + 1} dx$$

Solution : 1) 
$$A = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$= \left[ ar \tan t \right]_0^1 = ar \tan 1 - ar \tan 0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

2) 
$$B = \int_{1}^{e} \frac{(\ln x)^{3}}{x} dx = \int_{1}^{e} (\ln x)' (\ln x)^{3} dx$$

$$= \left\lceil \frac{(\ln x)^4}{4} \right\rceil^e = \frac{(\ln e)^4}{4} - \frac{(\ln 1)^4}{4} = \frac{1}{4}$$

3) 
$$C = \int_0^{\sqrt{3}} 2x \sqrt{x^2 + 1} dx = \int_0^{\sqrt{3}} (x^2 + 1)(x^2 + 1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$= \left[ \frac{\left(x^2+1\right)^{1+\frac{1}{2}}}{1+\frac{1}{2}} \right]_{1}^{\sqrt{3}} = \left[ \frac{2}{3} \sqrt{\left(x^2+1\right)^3} \right]_{1}^{\sqrt{3}} = \frac{2}{3} (2-1) = \frac{2}{3}$$

## 2)Intégration par partie :

#### 2-1 Introduction:

Considérons l'intégrale  $I = \int_{1}^{e} f(x) dx$ 

On ne peut pas trouver une fonction primitive usuelle de la fonction : $x \mapsto x \ln(x)$  donc on ne peut pas calculer I en se basant directement sur le tableau des fonctions usuelles.

Preuve: (d'une propriété)

Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I et u' et v' sont continue sur I et soient a et b deux éléments de l'intervalle I.

On sait que  $(\forall x \in I)$ :

$$((u \cdot v)'(x) = u'(x) \cdot v(x) + v'(x) \cdot u(x)$$

Par suite:

$$(\forall x \in I)(u'(x). \ v(x) = (u \ . \ v)'(x) - v'(x). \ u(x)$$

En passant à l'intégrale :

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx = \int_{a}^{b} (uv)'(x)dx - \int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx$$

Or u. v est une fonction primitive de (u. v)' donc :

$$\int_a^b u'(x)v(x)dx = \left[u(x)v(x)\right]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x)dx$$

Cette égalité porte le nom d'une intégration par partie

2-2**Propriété**: Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I et u' et v' sont continue sur I et soient a et b deux éléments de l'intervalle I on a :

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx = \left[u(x)v(x)\right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx$$

#### 2-3 Exemples:

Calculer l'intégrale suivante :

$$1) I = \int_0^\pi x \sin x dx$$

2) 
$$J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$$

$$3) K = \int_1^e \ln x dx$$

**Solution :1)**  $I = \int_0^{\pi} x \sin x dx$ 

On pose: 
$$u'(x) = \sin x$$
 et  $v(x) = x$ 

et 
$$v(x) = x$$

$$u(x) = -\cos x$$
 et  $v'(x) = 1$ 

On a u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle  $[0;\pi]$  et u' et v' sont continue sur  $[0;\pi]$ donc:

$$I = \left[ -x\cos x \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} -\cos x dx = \left[ -x\cos x \right]_0^{\pi} - \left[ -\sin x \right]_0^{\pi} = \pi$$

2) 
$$J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$$

On pose : 
$$u'(x) = e^x$$
 et  $v(x) = x$ 

Donc 
$$u(x) = e^x$$
 et  $v'(x) = 1$ 

On a u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle  $[0; \ln 2]$  et u' et v' sont continue sur

 $[0; \ln 2]$ 

Donc: 
$$J = \left[xe^x\right]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} 1e^x dx = \ln 2e^{\ln 2} - \left[e^x\right]_0^{\ln 2}$$

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

3) 
$$K = \int_{1}^{e} \ln x dx$$
 on a  $K = \int_{1}^{e} \ln x dx = \int_{1}^{e} 1 \times \ln x dx$ 

On pose : u'(x) = 1 et  $v(x) = \ln x$ 

Donc: 
$$u(x) = x \text{ et } v'(x) = \frac{1}{x}$$

On a u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle [1;e] et u' et v' sont continue sur [1;e]

Donc: 
$$K = [x \ln x]_1^e - \int_1^e x \times \frac{1}{x} dx = e \ln e - \int_1^e x \times \frac{1}{x} dx$$

$$K = e - \int_{1}^{e} 1 dx = e - [x]_{1}^{e} = e - e + 1 = 1$$

#### Remarque:

Pour le choix des fonctions on utilise A. L. P. E. T

A: Arc tangente L: logarithme P: polynôme E: exponentielle T: fonctions trigonométrique Exercice10: En utilisant une intégration par partie calculer:

1) 
$$I = \int_0^1 x e^{2x} dx$$
 2)  $J = \int_1^{e^3} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx$ 

3) 
$$K = \int_0^1 x \sqrt{e^x} dx$$

3) 
$$K = \int_0^1 x \sqrt{e^x} dx$$
 4)  $L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$ 

5) 
$$M = \int_{1}^{e} (x \ln x) dx$$
 6)  $N = \int_{1}^{e} \cos(\ln x) dx$ 

Solution: 1)

 $I = \int_0^1 xe^{2x} dx$  la démarche est la même

$$I = \int_0^1 x e^{2x} dx = \frac{1}{2} \left[ x e^{2x} \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2x} dx$$
$$I = \frac{1}{2} \left[ x e^{2x} \right]_0^1 - \frac{1}{4} \left[ e^{2x} \right]_0^1 = \frac{1}{4} \left( e^2 + 1 \right)$$

$$I = \int_{1}^{e^{3}} \frac{\ln x}{3\sqrt{2}} dx = \int_{1}^{e^{3}} x^{-\frac{2}{3}} \ln x dx$$

$$= \left[ 3x^{\frac{1}{3}} \ln x \right]_{1}^{e^{3}} - \int_{1}^{e^{3}} 3x^{\frac{1}{3}} \frac{1}{x} dx = \left[ 3x^{\frac{1}{3}} \ln x \right]_{1}^{e^{3}} - 3\int_{1}^{e^{3}} x^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= \left[ 3x^{\frac{1}{3}} \ln x \right]_{1}^{e^{3}} - 9 \left[ x^{\frac{1}{3}} \right]_{1}^{e^{3}} = 9$$

Exercice11 : En utilisant une intégration par

partie calculer :  $J = \int_0^1 (x-1)e^{-x} dx$ 

$$K = \int_0^1 \ln\left(1 + \sqrt{x}\right) dx$$

$$M = \int_{1}^{e} x (1 - \ln x) dx$$
  $N = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^{2} x} dx$ 

$$R = \int_{1}^{e} x \ln x dx \qquad \qquad Q = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} \cos x dx$$

**Exercice 12:** On pose :  $I_0 = \int_0^1 \sqrt{x+3} dx$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{x+3} dx$$

1- a) Calculer I<sub>0</sub>

- b) Calculer I, en utilisant une I.P.P
- 2- Montrer que la suite  $(I_n)_n$  est décroissante.
- 3- a) En utilisant un encadrement adéquat,

montrer que : 
$$\frac{\sqrt{3}}{n+1} \le I_n \le \frac{2}{n+1}$$

b) En déduire la limite de la suite  $(I_n)_n$ 

## 3) Intégration par changement de variable :

- **3-1) Propriété** : Soient g une fonction dérivable sur
- [a, b] telle que g' continue sur [a, b] et f une fonction continue sur g ([a, b]) on a :

$$\int_{a}^{b} (f \circ g)(t).g'(t)dt = \int_{g(a)}^{g(b)} f(x).dx$$

Cette propriété s'appelle propriété du changement de variable.

#### Preuve:

Soit F une fonction primitive de la fonction f sur g([a, b]) on a :

$$\int_{a}^{b} (f \circ g)(t) \cdot g'(t) dt = \int_{a}^{b} (F' \circ g)(t) \cdot g'(t) dt$$

$$= \int_{a}^{b} (F \circ g)'(t) dt = \left[ (F \circ g)(t) \right]_{a}^{b} = (F \circ g)(b) - (F \circ g)(a)$$

$$= \left[ F(x) \right]_{g(a)}^{g(b)}$$

**3-2) Exemples :** En utilisant une intégration par changement de variable.

Calculer les intégrales suivantes :

1) 
$$I_1 = \int_1^3 \frac{dt}{(1+t)\sqrt{t}}$$
 on pose  $x = \sqrt{t}$ 

2) 
$$I_2 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{3x} + e^{2x} + 3e^x}{1 + e^{2x}} dx$$
 on pose  $t = e^x$ 

3) 
$$I_3 = \int_{e^{-2}}^{e} \frac{1}{t\sqrt{3 + \ln t}} dt$$
 on pose  $x = \ln t$ 

4) 
$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$$
 on pose  $x = \frac{\pi}{4} - t$ 

**Solution :** 1) 
$$I_1 = \int_1^3 \frac{dt}{(1+t)\sqrt{t}}$$
 on pose  $x = \sqrt{t}$ 

On a: 
$$x = \sqrt{t}$$
 donc: 
$$\begin{cases} t = 1 \Rightarrow x = 1 \\ t = 3 \Rightarrow x = \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{t}} \Rightarrow dx = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$$

$$I_{1} = \int_{1}^{3} \frac{dt}{(1+t)\sqrt{t}} = \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{2x}{(1+x^{2})x} dt = \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{2}{1+x^{2}} dt$$

$$I_1 = \left[ 2 \arctan x \right]_1^{\sqrt{3}} = 2 \arctan \sqrt{3} - 2 \arctan 1 = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6}$$

2) 
$$I_2 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{3x} + e^{2x} + 3e^x}{1 + e^{2x}} dx$$
 on pose  $t = e^x$ 

On a: 
$$t = e^x$$
 donc: 
$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow t = 1 \\ x = \ln 2 \Rightarrow t = 2 \end{cases}$$

$$\frac{dt}{dx} = e^x \Rightarrow dt = e^x dx$$
 on en déduit que :  $\frac{dt}{t} = dx$ 

$$I_2 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{3x} + e^{2x} + 3e^x}{1 + e^{2x}} dx = \int_1^2 \frac{t^3 + t^2 + 3t}{1 + t^2} \frac{dt}{t}$$

$$I_2 = \int_1^2 \frac{t^2 + t + 3}{1 + t^2} dt = \int_1^2 \left( t + \frac{3}{1 + t^2} \right) dt$$

$$I_2 = \left[\frac{1}{2}t^2 + 3\arctan x\right]^2$$
 (Continuer les calculs)

3) 
$$I_3 = \int_{e^{-2}}^{e} \frac{1}{t\sqrt{3 + \ln t}} dt$$

On a 
$$I_3 = \int_{e^{-2}}^{e} \frac{(\ln t)'}{\sqrt{3 + \ln t}} dt$$
 on pose  $x = \ln t$   
 $x = \ln t \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$ 

On a: 
$$x = \ln t$$
 donc: 
$$\begin{cases} t = e^{-2} \Rightarrow x = -2 \\ t = e \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$I_3 = \int_{e^{-2}}^{e} \frac{1}{t\sqrt{3 + \ln t}} dt = \int_{-2}^{1} \frac{1}{\sqrt{3 + x}} dx$$

On sait que:  $x \rightarrow 2\sqrt{3+x}$  est une primitive de :

$$x \to \frac{1}{\sqrt{3+x}}$$
 donc:  $I_3 = \left[2\sqrt{3+x}\right]_{-2}^{1}$  donc:  $I_3 = 2$ 

4) 
$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$$
 on pose  $x = \frac{\pi}{4} - t$ 

On trouve:

$$I_4 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{0} \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) - dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) dt$$

On sait que : 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right) = \frac{\tan\frac{\pi}{4} - \tan t}{1 + \tan\frac{\pi}{4}\tan t} = \frac{1 - \tan t}{1 + \tan t}$$

$$Donc: 1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right) = \frac{2}{1 + \tan t}$$

Donc: 
$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{2}{1+\tan t}\right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\ln 2 - \ln\left(1+\tan t\right)\right) dt$$

Donc: 
$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2dt - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \ln \left( 1 + \tan t \right) \right) dt$$

$$I_4 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2dt - I_4$$
 Donc:

$$2I_4 = \ln 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} 1 dt \Rightarrow 2I_4 = \frac{\pi}{4} \ln 2 \Rightarrow I_4 = \frac{\pi}{8} \ln 2$$

## V) INTEGRALE ET SURFACE.

Dans tout ce qui va suivre : Cf est la courbe représentative de la fonction f sur [a, b] dans un repère orthonormé  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ 

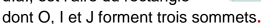
1 u.a.

## 1) DÉFINITION(unité d'aire)

On note I et J les points tels

que : 
$$\vec{i} = \overrightarrow{OI} = \text{et } \vec{j} = \overrightarrow{OJ}$$

L'unité d'aire, que l'on note u.a., est l'aire du rectangle





Activité 1:  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec  $\|\vec{i}\| = 1cm$ 

Soit f définie sur[1;3] par : f(x) = 2x + 1

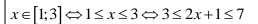
- 1) verifier que f est continue et positif sur [1;3]
- 2)tracer Cf la courbe représentative de la fonction  $f \, \text{sur}[1;3]$
- 3) calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites : x = 1 et x = 3

4)calculer l'intégrale :  $I = \int_{1}^{3} f(x) dx$ 

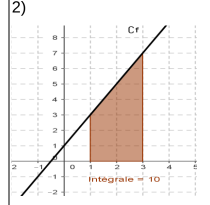
Que peut-on dire?

Solution:1)f est une fonction polynôme donc

continue sur [1;3]



Donc :f est continue et positif sur [1;3]



3) Le domaine colorié est un trapèze dont l'aire est

$$A(\Delta_f) = 2 \times 3 + \frac{4 \times 2}{2} = 2 \times 3c^2m + \frac{4 \times 2}{2}c^2m = 10c^2m$$

4) 
$$I = \int_{1}^{3} f(x) dx = \int_{1}^{3} (2x+1) dx = \left[x^{2} + x\right]_{1}^{3}$$

$$I = (3^2 + 3) - (1^2 + 1) = 12 - 2 = 10$$

5)on remarque que :  $A(\Delta_f) = \int_1^3 f(x) dx.ua$ 

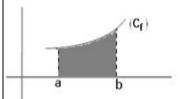
Avec: 
$$u.a = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\| = 1 \times 1 = 1$$

## Proposition1:

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle [a ; b] et Cf la courbe représentative de f dans un repère orthonormé  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ 

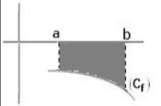
L'intégrale de a à b de f est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine situé entre la courbe Cf, l'axe des abscisses et les droites d'équation x = a et x = b.

$$A(\Delta_f) = \int_a^b f(x) dx.ua$$



**Remarque :** si f une fonction continue et négatif sur un intervalle [a ; b]

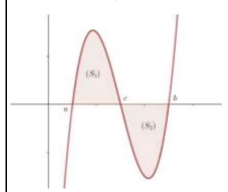
$$A(\Delta_f) = -\int_a^b f(x) dx$$
 ua



## Proposition2:

Soit f une fonction continue sur un intervalle [a ; b] 2) calculer S la surface du domaine limité par : l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine situé entre la courbe Cf, l'axe des abscisses et les droites d'équation : x = a et x = b.

est: 
$$A(\Delta_f) = \int_a^b |f(x)| dx$$
 ua



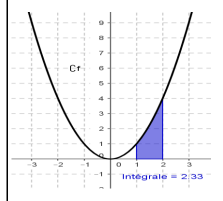
Preuve : Il suffit de déterminer les racines de l'équation f(x) = 0 dans l'intervalle[a, b] et d'appliquer les propriétés précédentes et la relation de Chasles.

**Exemple1** :  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec

$$\|\vec{i}\| = 2cm$$
 et Soit f définit par :  $f(x) = x^2$ 

1)tracer  $C_f$  la courbe représentative de f2) calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites : x = 1et x = 2

## Solution:1)



2) f est continue et positif sur [1;3] on a donc :

$$A = \int_{1}^{2} |f(x)| dx = \int_{1}^{2} |x^{2}| dx = \int_{1}^{2} x^{2} dx$$

$$A = \left[ \frac{1}{3}x^{3} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{3} \times 2^{3} - \frac{1}{3} \times 1^{3} = \frac{7}{3} \times 2cm \times 2cm = \frac{28}{3}c^{2}m \right] I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |f(x)| dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |1 - e^{x}| dx$$

**Exemple2**:  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthogonale avec

 $\|\vec{i}\| = 2cm$  et  $\|\vec{j}\| = 3cm$ 

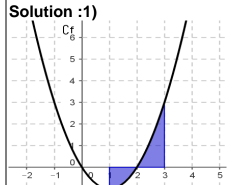
Soit f définit par :  $f(x) = x^2 - 2x$ 

Prof/ATMANI NAJIB

1)tracer *Cf* la courbe représentative de *f* 

Cf. l'axe des abscisses et les droites :

$$x = 1 \text{ et } x = 3$$



2) f est une fonction polynôme donc continue sur

[1,3] donc: 
$$A = \int_{1}^{3} |f(x)| dx = \int_{1}^{3} |x^{2} - 2x| dx$$

Etudions le signe de :  $x^2 - 2x$  dans [1;3]  $x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x(x-2) = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou x = 2

$$A = \int_{1}^{3} |x^{2} - 2x| dx = \int_{1}^{2} |x^{2} - 2x| dx + \int_{2}^{3} |x^{2} - 2x| dx$$

$$A = \int_{1}^{2} -(x^{2} - 2x)dx + \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x)dx$$

$$A = -\left[\frac{1}{3}x^3 - x^2\right]^2 + \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2\right]^3 = \left[-\frac{1}{3}x^3 + x^2\right]^2 + \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2\right]^3$$

$$= -\frac{1}{3} \times 2^{3} + 2^{2} + \frac{1}{3} \times 1^{3} - 1^{2} + \frac{1}{3} \times 3^{3} - 3^{2} - \frac{1}{3} \times 2^{3} + 2^{2}$$

$$= -\frac{2}{3} \times 2^{3} + 8 + \frac{1}{3} - 1 + \frac{27}{3} - 9 = -\frac{16}{3} + \frac{1}{3} + \frac{27}{3} - 2$$

$$A = 2 \times 2cm \times 3cm = 12c^2m$$

**Exercice13**:  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec  $|\vec{i}| = 2cm$ 

Soit f définit par :  $f(x) = 1 - e^x$ 

Calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites :

 $x = \ln 2$  et  $x = \ln 4$ 

**Solution**: il suffit de calculer:  $I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |f(x)| dx$ 

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |f(x)| dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |1 - e^x| dx$$

On sait que :  $\ln 2 \le x \le \ln 4$  donc :  $e^{\ln 2} \le e^x \le e^{\ln 4}$ 

Donc:  $2 \le e^x \le 4$  donc  $e^x > 1$  par suite:  $1 - e^x < 0$ 

Donc:

$$I = \int_{\ln 2}^{\ln 4} |1 - e^x| dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} -(1 - e^x) dx = \int_{\ln 2}^{\ln 4} (e^x - 1) dx$$
$$I = \left[ e^x - x \right]_{\ln 2}^{\ln 4} = (e^{\ln 4} - \ln 4) - (e^{\ln 2} - \ln 2)$$

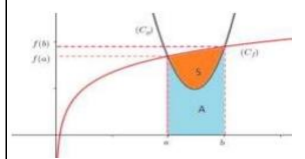
$$I = (4-2\ln 2)-(2-\ln 2) = 4-2\ln 2-2+\ln 2 = 2-\ln 2$$

Donc: 
$$A = (2 - \ln 2) \times 2cm \times 2cm = 4(2 - \ln 2)c^2m$$

**Propriété**: Soit f et g deux fonctions continues sur [a, b] et soit S la surface du domaine limité par  $\left(C_f\right)$ ;  $\left(C_g\right)$  et les droites x=a; x=b on a :

$$S = \int_{a}^{b} \left| f(x) - g(x) \right| dx \text{ Ua}$$

#### Preuve:



Il suffit d'étudier les cas :

Par exemple si  $f \ge 0$  et  $g \ge 0$  et  $f \ge g$  sur [a, b]

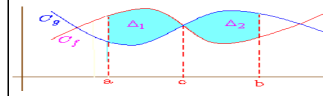
On aura : 
$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx - A = \int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$S = \int_{a}^{b} \left| f(x) - g(x) \right| dx$$

Et de la même façon on étudie les autres cas.

## Remarques:

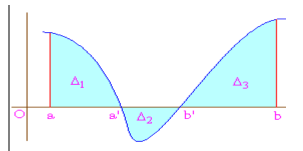
a) Si on a par exemple:



$$S = \int_{a}^{b} \left| f(x) - g(x) \right| dx$$

$$S = \int_{a}^{c} (f(x) - g(x)) dx + \int_{c}^{b} (g(x) - f(x)) dx$$

b) Si on a par exemple:



$$A(\Delta) = \int_a^{a'} f(x)dx + \int_{a'}^{b'} -f(x)dx + \int_{b'}^{b} f(x)dx$$

**Exemple :**  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  orthonormé avec  $||\vec{i}|| = 2cm$ Soit f et g deux fonctions tels que:

$$f(x) = \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x}$$
 et  $g(x) = e^{-x}$ 

calculer en  $cm^2 S$  la surface du domaine limité par

:  $(C_f)$ ;  $(C_g)$  et les droites x = 0 et  $x = \ln 2$ 

Solution : il suffit de calculer :

$$I = \int_{1}^{e} |f(x) - g(x)| dx$$

$$I = \int_0^{\ln 2} \left| \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x} - e^{-x} \right| dx = \int_0^{\ln 2} \left| \frac{2e^x}{e^x + 1} \right| dx = \int_0^{\ln 2} \frac{2e^x}{e^x + 1} dx$$

Car: 
$$\frac{2e^x}{e^x + 1} > 0$$

Donc: 
$$I = \int_0^{\ln 2} \frac{2e^x}{e^x + 1} dx = 2 \int_0^{\ln 2} \frac{\left(e^x + 1\right)'}{e^x + 1} dx = \left[2\ln\left|e^x + 1\right|\right]_0^{\ln 2}$$

Donc:

$$I = 2\ln\left|e^{\ln 2} + 1\right| - 2\ln\left|e^{0} + 1\right| = 2\ln 3 - 2\ln 2 = 2\ln\frac{3}{2}$$

Donc: 
$$A = 2 \ln \frac{3}{2} \times 2cm \times 2cm = 8 \ln \frac{3}{2}c^2m$$

**Exercice14** :  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec

 $|\vec{i}| = 0.5cm$  et Soit f définit par :  $f(x) = x^2 - 8x + 12$ 

et (D)la tangente à la courbe  $\left(C_{\scriptscriptstyle f}\right)$ au point

A(3; f(3))

Calculer A la surface du domaine limité par :

 $(C_f)$  et les droites : (D) et x=1 et x=e

Solution : l'équation de la tangente à la courbe

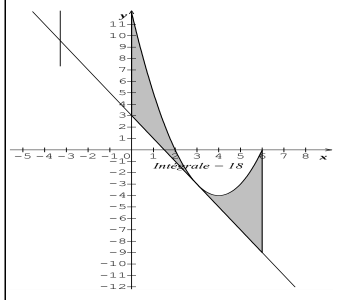
$$(C_f)$$
 au point  $A(3; f(3))$  est :  $y = f(3) + f'(3)(x-3)$ 

$$f'(x) = 2x - 8$$
 et  $f'(3) = -2$  et  $f(3) = -3$ 

et 
$$f'(3) = -$$

et 
$$f(3) = -3$$

$$(D): y = -2x + 3$$



il suffit de calculer :

$$I = \int_0^6 |f(x) - y| dx = \int_0^6 (x^2 - 6x + 9) dx = \int_0^6 (x + 3)' (x + 3$$

$$I = \left[\frac{(x+3)^3}{3}\right]_0^6 = 18$$
 donc:

$$A = 18 \times (0.5cm)^2 = 4.5cm^2$$

**Exercice15**:  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 1cm$  et Soit f définit par :  $f(x) = x - 1 + \frac{\ln x}{x}$ 

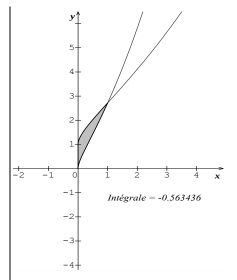
Calculer A la surface du domaine limité par :  $C_f$  et les droites : y = x - 1 et x = 1 et x = e

**Exercice16**:  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé

Soit f et g deux fonctions tels que:  $f(x) = e^{\sqrt{x}}$  et  $g(x) = \sqrt{x}e^{\sqrt{x}}$  Calculer A la surface du domaine

limité par :  $\left(C_{\scriptscriptstyle f}\right)$  ;  $\left(C_{\scriptscriptstyle g}\right)$  et les droites  $x\!=\!0$  et  $x\!=\!1$ 

Solution:



$$\int_{0}^{1} |f(x) - g(x)| dx \text{ Ua}$$

$$S = \int_0^1 \left| e^{\sqrt{x}} - \sqrt{x} e^{\sqrt{x}} \right| dx = \int_0^1 e^{\sqrt{x}} \left| 1 - \sqrt{x} \right| dx$$

On sait que :  $0 \le x \le 1$  donc :  $0 \le \sqrt{x} \le 1$  donc :

$$0 \le 1 - \sqrt{x}$$
 donc:  $S == \int_0^1 e^{\sqrt{x}} (1 - \sqrt{x}) dx$ 

On utilisant deux intégration l'une par  $I = \int_0^6 \left| f(x) - y \right| dx = \int_0^6 \left( x^2 - 6x + 9 \right) dx = \int_0^6 \left( x + 3 \right)' \left($ 

$$S == \int_0^1 e^{\sqrt{x}} \left( 1 - \sqrt{x} \right) dx = \left[ \left( 6 \left( \sqrt{x} - 1 \right) - 2x \right) e^{\sqrt{x}} \right]_0^1$$

$$S = 6 - 2e$$
 Ua

**Exercice17**: Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

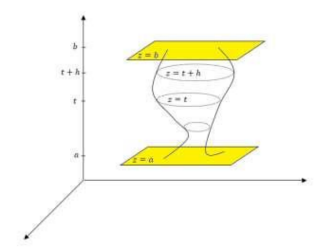
$$f(x) = \frac{xe^x + x + 1}{e^x + 1}$$

- 1) Déterminer la fonction dérivée de la fonction f et vérifier qu'elle est strictement croissante.
- 2) Déterminer la surface S<sub>1</sub> du domaine limité par l'axe (Ox); la courbe  $C_f$  et les droites: x = 0 et x = 1.
- 3) Déterminer la surface S2 du domaine limité par la droite ( $\Delta$ ) y = x; la courbe  $C_f$  et les droites: x = 0 et x = 1.

## VI) INTEGRALE ET CALCUL DES VOLUMES 1) Volume d'un solide :

#### Activité:

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $R(o;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ .On considère un solide (S) compris



entre les plan z = a et z = b (a < b) Soit t un élément de [a, b] et h > 0 tel que :  $t + h \in [a, b]$ 

Soit S(t) la surface de l'intersection du solide (S)

et du plan z = t.

v(t) le volume du solide compris entre les plans : z = t et z = t + h.

V(t) le volume du solide compris entre les plans : z = a et z = t.

Remarquez que V(t + h) - V(t) = v(t)

D'autre part : (pour h > 0) :

 $h \times S(t) \le v(t) \le h \times S(t+h)$ 

Donc : $S(t) \le v(t)/h \le S(t+h)$ 

Et donc : $S(t) \le (V(t+h)-V(t))/h \le S(t+h)$ 

Et comme la fonction  $t \mapsto S(t)$  et continue sur

[a, b] alors :  $\lim_{h \to 0^+} S(t+h) = S(t)$ 

On aura donc:

$$\lim_{h\to 0^+} (V(t+h)-V(t))/h = S(t)$$

De la même façon on montre que :

$$\lim_{h\to 0^-} (V(t+h)-V(t))/h = S(t)$$

donc:  $\lim_{h\to 0} (V(t+h)-V(t))/h = S(t)$ 

et donc  $t \mapsto V(t)$  est dérivable sur [a, b]

et  $(\forall t \in [a, b])(V'(t) = S(t))$  et par suite :

 $\int_{a}^{a} V'(t)dx = \int_{a}^{a} S(t)dt$  Ce qui signifie que :

$$\int_{a}^{b} S(t)dx = \int_{a}^{b} V'(t)dx = \left[V(t)\right]_{a}^{b} = V(b) - V(a)$$

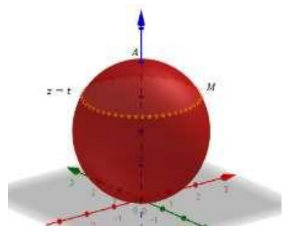
Et comme V(a) = 0 et  $V(b) = V_{(S)}$  le volume du

solide alors est :  $V_{(S)} = \int_a^b S(t)dt$ 

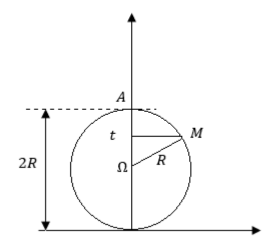
**Propriété**: Soit (S) un solide compris entre les plans Z=a et z=b e volume par unité de volume du solide (S) est :  $V_{(S)}=\int_a^b S(t)dt$  Où S(t) est la surface de l'intersection du solide S et du plan z=t

## Applications:

1)Volume d'une sphère :



Soit S la sphère de centre  $\Omega$  et de rayon R Après découpage de la sphère (Suivant le plan x = 0) on obtient la figure suivante :



Le plan z=t coupe la sphère suivant un cercle de rayon r et d'après le théorème de Pythagore dans le triangle  $\Omega MN$  on a : $MN^2=R^2-\Omega N^2$  donc  $r^2=R^2-(t-R)^2=2tR-t^2$ 

D'où  $s(t) = \pi r^2 = 2\pi t R - \pi t^2$  et le volume de la sphère S est :

$$V_{(S)} = \int_{0}^{2R} S(t)dt = \int_{0}^{2R} \left(2\pi t R - \pi t^{2}\right) dt$$

$$V_{(S)} = \left[\pi t^2 R - \frac{1}{3}\pi t^3\right]_0^{2R} = \frac{4}{3}\pi R^3$$

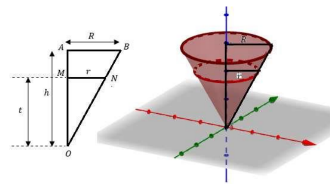
## Remarque:

On pouvait prendre  $\Omega = 0$  le centre du repère et le volume de la sphère sera :

$$V_{(S)} = \int_{-R}^{R} S(t)dt = \int_{-R}^{R} (R^2 - t^2)dt$$

et on trouvera le même résultat.

## 2) Volume d'un cône :

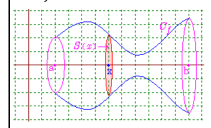


Soit ( $\mathcal{C}$ ) le cône de rayon R et de hauteur h z=t coupe le cône ( $\mathcal{C}$ ) suivant un cercle  $\Gamma(t)$  de rayon r

- 1- En utilisant le théorème de Thalès, déterminer r en fonction de h, R et t
- 2- Déterminer la surface S(t) de  $\Gamma(t)$
- 3- Calculer le volume du cône ( $\mathcal{C}$ )

# 2) Volume d'un solide engendré par la rotation d'une courbe .

Soit f une fonction continue sur [a, b]



La rotation de la courbe  $(C_f)$  autours de (Ox)

engendre un solide (S)

un plan x = fixe coupe le solide ( $\mathcal{S}$ )suivant un cercle de rayon f(x) donc :  $s(x) = \pi(f(x))^2$ 

Et le volume du solide (S) est :  $V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx$ 

**Propriété**: Soit f une fonction continue sur [a, b]. La rotation de la courbe  $(C_f)$  au tour de l'axe des abscisses engendre un solide de volume  $V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx \quad u.v \text{ (par unité de volume)}$ 

**Remarque :** si le repere est :  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ 

$$u.v = \left\| \vec{i} \right\| \left\| \vec{j} \right\| \left\| \vec{k} \right\|$$

**Exemple 1:**  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  orthonormé avec  $\left\|\vec{i}\right\| = 2cm$ Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}^+$  par :  $f(x) = \sqrt{x}$ 

Déterminer en  $cm^3$  le volume du solide engendré par La rotation de la courbe  $C_f$  au tour de l'axe des abscisses entre a = 0 et b = 4

**Solution**: La rotation de la courbe  $C_f$  au tour de l'axe des abscisses entre a = 0 et b = 4 engendre un solide :

$$I = \int_0^4 \pi (f(x))^2 dx = \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx = \pi \int_0^4 x dx$$

$$I = \pi \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 8\pi \quad \text{et on a} :$$

$$u.v = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\| \|\vec{k}\| = 8cm^3$$

Donc le volume est :  $V = 8\pi \times 8cm^3 = 64\pi cm^3$ 

**Exemple 2:**  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  orthonormé avec  $\left\|\vec{i}\right\| = \frac{2}{3}cm$ 

Soit la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par :

$$f(x) = \sqrt{x(e^x - 1)}$$
 et  $(C)$  la courbe de  $f$ 

Déterminer en  $cm^3$  le volume du solide engendré par La rotation de la courbe  $C_f$  au tour de l'axe des abscisses dans l'intervalle [0;1]

**Solution : on calcul :**  $\int_0^1 x(e^x - 1) dx$ 

$$I = \int_0^1 \pi (f(x))^2 dx = \int_0^1 \pi (\sqrt{x(e^x - 1)})^2 dx = \pi \int_0^1 x(e^x - 1) dx$$

On utilise une intégration par partie :

On pose : 
$$u'(x) = e^x - 1$$
 et  $v(x) = x$ 

Donc: 
$$u(x) = e^x - x$$
 et  $v'(x) = 1$ 

Donc: 
$$\int_0^1 x(e^x - 1) dx = \left[ x(e^x - x) \right]_0^1 - \int_0^1 1(e^x - x) dx$$

$$\int_0^1 x (e^x - 1) dx = e - 1 - \left[ e^x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$\int_0^1 x \left( e^x - 1 \right) dx = e - 1 - e + \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

Donc :  $I = \frac{1}{2}\pi$  par suite :

$$V = \frac{1}{2}\pi \times \frac{8}{27}c^{3}m = \frac{4\pi}{27}c^{3}m$$

**Exercice18:**  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  orthonormé avec  $\left\|\vec{i}\right\| = 2cm$ 

Soit la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \sqrt{\ln x}$  et (C) la courbe de f

Déterminer en  $cm^3$  le volume du solide engendré par La rotation de la courbe  $C_f$  au tour de l'axe des abscisses dans l'intervalle [1;e]

**Exercice19:**  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$  orthonormé avec  $\left\|\vec{i}\right\| = 2cm$ 

Soit la fonction f définit par :

$$f(x) = x\sqrt{1 - lnx}$$
 et  $(C)$  la courbe de  $f$ 

Déterminer en  $cm^3$  le volume du solide engendré par La rotation de la courbe  $C_f$  au tour de l'axe des abscisses dans l'intervalle  $\lceil 1; e \rceil$ 

## **VII) SOMMES DE RIEMANN**

#### Théorème1:

Soit f une fonction continue sur [a, b].  $a \prec b$ 

 $\forall n \in \mathbb{N} - \{0:1\}$  On considére les nombres :

$$x_0 = a$$
 et  $x_n = b$  et  $x_k = a + k \frac{b - a}{n}$ :  $0 \le k \le n$ 

 $\forall k \in [0; n-1]$  soit  $M_k$  et  $m_k$  la valeur maximal et

minimal de f sur  $[x_k; x_{k+1}]$ 

On pose :  $\lambda_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} M_k$  et  $\mu_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} m_k$ 

On a donc:  $\mu_n \le \int_a^b f(x) dx \le \lambda_n \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{0:1\}$ 

## Théorème2 et définition :

Soit f une fonction continue sur [a, b];  $a \prec b$ 

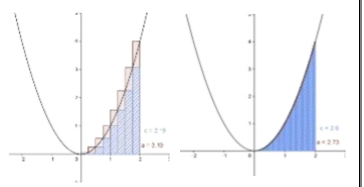
On pose: 
$$s_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$$
 et

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

Les sommes  $s_n$  et  $S_n$  s'appelle les somme de Riemann.

Les suites  $(s_n)_n$  et  $(S_n)_n$  sont convergentes et :

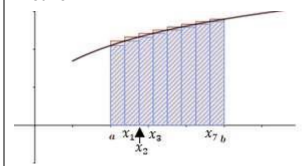
$$\lim_{n \to +\infty} s_n = \lim_{n \to +\infty} S_n = \int_a^b f(x) dx$$



Pour n fixé

l'Iorsque n augmente

#### Preuve:



On suppose que f est positive.

On pose : 
$$x_0 = a$$
 et  $x_n = b$  et  $x_{k+1} - x_k = \frac{b-a}{n}$ 

On a: 
$$x_1 - x_0 = \frac{b-a}{n}$$
$$x_2 - x_3 = \frac{b-a}{n}$$
$$\vdots$$
$$x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}$$

En faisant la somme :  $x_k - x_0 = k \frac{b-a}{n}$ 

Or: 
$$x_0 = a \text{ donc}$$
:  $x_k = a + k \frac{b - a}{n}$ 

 $s_n$  est la somme des rectangles contenus dans le domaine  $(\mathcal{D})$  la largeur de chaque rectangle est  $\frac{b-a}{n} \text{ et sa longueur est}: \ f\left(x_k\right) = f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$  où  $k \in \{0,1,\ldots,n-1\}$ 

L'air de chaque rectangle est :

$$a_k = \frac{b-a}{n} f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$$
 donc:

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

De même :  $S_n$  est la somme des rectangles qui contient le domaine  $(\mathcal{D})$  la largeur de chaque rectangle est  $\frac{b-a}{n}$  et sa longueur est :

$$f\left(x_{k}\right) = f\left(a + k\frac{b - a}{n}\right)$$

où  $k \in \{1,2, ..., n\}$ . L'air de chaque rectangle est :

$$A_k = \frac{b-a}{n} f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$$
 donc:

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

On a: 
$$S_n - s_n = \frac{b-a}{n} (f(x_n) - f(x_0))$$

(Tous les termes vont se simplifier sauf le premier et le dernier)

Or:  $x_n = b$  et  $x_0 = a$  donc:

$$S_n - s_n = \frac{b - a}{n} (f(b) - f(a))$$

$$\lim_{n\to +\infty} S_n - s_n = 0 \text{ donc}: \lim_{n\to +\infty} S_n = \lim_{n\to +\infty} s_n$$

Finalement et puisque : l'aire du domaine  $(\mathcal{D})$  est  $\int_a^b f(x) dx \, (f \text{ positive}) \, \text{donc} :$ 

$$\lim_{n \to +\infty} s_n = \lim_{n \to +\infty} S_n = \int_a^b f(x) dx$$

#### Exemple1:

En utilisant les somme de Riemann calculer :

$$\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n\frac{n}{n^2+k^2}$$

**Solution**: Pour cet exemple il faut faire apparaitre les bornes (*a* et *b*) puis l'expression de la fonction *f*:

Si on factorise par n à l'intérieur de la somme on aura :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2 + k^2} = \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2 \left(1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2\right)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2}$$

et d'après cette expression on conclut que :

$$a = 0$$
 et  $a = 1$  et  $f(x) = \frac{1}{1 + x^2}$ 

On aura :  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2 + k^2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2}$ 

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^{2}} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x^{2}} dx$$

$$= [ar \tan x]_0^1 = ar \tan 1 - ar \tan 0 = \frac{\pi}{4}$$

#### Exemple2:

En utilisant les somme de Riemann calculer :

1) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k}$$
 2)  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{n+k}$ 

3) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}}$$

Solution: 1)

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n\left(1+\frac{k}{n}\right)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(1+\frac{k}{n}\right)$$

De l'expression on peut remarquer que :

$$a=1$$
 et  $b=2$  et  $f(x)=\frac{1}{x}$  et puisque f est

continue sur [1;2] alors:

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx = \left[ \ln(x) \right]_{1}^{2} = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$$

2) On pose (changement d'indice)

j = k - n on obtient :  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i + 2n}$ 

(n + k = n + j + n = 2n + j)

Donc:

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{n+k} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{j+2n}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{\left(\frac{j}{n}\right) + 2}$$

De l'expression on peut remarquer que :

$$a = 0$$
 et  $b = 1$  et  $f(x) = \frac{1}{2+x}$ 

Donc: 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{n+k} = \int_0^1 \frac{1}{2+x} dx$$

$$= \left[ \ln \left( 2 + x \right) \right]_0^1 = \ln 3 - \ln 2 = \ln \left( \frac{3}{2} \right)$$

3) 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n\sqrt{1 + \frac{k}{n}}}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} g\left(1 + \frac{k}{n}\right)$$

De l'expression on peut remarquer que :

$$a=1$$
 et  $b=2$  et  $g(x)=\frac{1}{\sqrt{x}}$ 

Donc: 
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2(\sqrt{2} - 1)$$

#### Exercices20:

1) Calculer les limites des sommes suivantes :

$$S_1 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n\sqrt{4n^2 - k^2}}$$
 et  $S_2 = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2 + k^2}$ 

2) a) Calculer en utilisant une intégration par partie:  $\int_0^1 \ln(1+x^2) dx$ 

b) En déduire la limite de la suite :

$$u_n = \frac{1}{n^2} \prod_{k=1}^n \left( n^2 + k^2 \right)^{\frac{1}{n}}$$

(Introduire ln dans l'expression de  $u_n$ )

## VII) DERIVATION DE $\int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$

## 1) La fonction primitive d'une fonction continue sur I et qui s'annule en a

Considérons une fonction f continue sur I et  $a \in I$ . Soit F la fonction primitive de f sur I et qui s'annule en a on a :

 $(\forall t \in I)(F'(t) = f(t))$  et par suite :

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = \int_{a}^{x} F'(t)dt = \left[F(t)\right]_{a}^{x} = F(x) - F(a)$$

Donc:  $\int_{-x}^{x} f(t) dt = F(x)$ 

**Propriété :** Soit f une fonction continue sur Iet  $a \in I$ ; la fonction F définie par :

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$
 est la fonction primitive de la

fonction f qui s'annule en a.

La fonction F est dérivable sur I

Et  $(\forall x \in I) (F'(x) = f(x))$ 

#### **Exemple:**

Déterminer la fonction primitive de la fonction lnxqui s'annule en e.

**Solution**: La fonction primitive de la fonction *lnx* qui s'annule en e est  $F(x) = \int_{a}^{x} \ln t dt$  On va procéder par une I.P.P

on a [e;x]

On pose : u'(t) = 1 et  $v(t) = \ln t$ 

Donc: u(t) = t et  $v'(t) = \frac{1}{t}$ 

On a u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle [e;x] et u' et v' sont continue sur [e;x]

Donc:

$$F(x) = \int_{e}^{x} \ln t dt = \left[ t \ln t \right]_{e}^{x} - \int_{e}^{x} t \times \frac{1}{t} dt = x \ln x - e - \int_{1}^{e} 1 dt$$

$$F(x) = x \ln x - e - [t]_e^x = x \ln x - e - x + e = x \ln x - x$$

La fonction primitive de la fonction lnx qui

s'annule en e est :  $F(x) = x \ln x - x$ 

# 2) Dérivée de la fonction $\int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$

**Propriété :** Soit *f* une fonction continue sur un intervalle I, u et v deux fonctions définie,

dérivable sur *I* telles que :  $u(I) \subset I$  et  $v(I) \subset I$ . La

fonction  $F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$  est dérivable sur

$$I \text{ et } : (\forall x \in I)(F'(x) = v'(x) \times f(v(x)) - u'(x) \times f(u(x))$$

Preuve: 
$$F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$$
; Montrons que

F est dérivable sur I et déterminons sa fonction dérivée.

Soit  $\varphi$  une fonction primitive de f sur J on a :  $\varphi$  est dérivable sur J et  $(\forall x \in J)$   $(\varphi'(x) = f(x))$ .

D'autre part :

$$F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt = \left[\varphi(t)\right]_{u(x)}^{v(x)}$$

$$= \varphi(v(x)) - \varphi(u(x)) = (\varphi o v)(x) - (\varphi o u)(x)$$

La fonction  $(\varphi ov)$  et  $(\varphi ou)$  sont dérivables sur I car  $\varphi$  est dérivable sur J et u et v sont dérivable sur I et  $u(I) \subset J$  et  $v(I) \subset I$  et :

$$F'(x) = (\varphi o v)'(x) - (\varphi o u)'(x)$$

$$=v'(x)\times\varphi'(v(x))-u'(x)\times\varphi'(u(x))$$

$$= v'(x) \times f(v(x)) - u'(x) \times f(u(x))$$

Exemple1 : étudier la dérivabilité de la fonction

$$F$$
 définit par :  $F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{\ln x} e^{-t^2} dt$  sur  $\mathbb{R}^{*+}$  et

calculer  $F'(x) \ \forall x \in \mathbb{R}^{*+}$ 

#### Solution:

est dérivable sur  $\mathbb{R}^{*+}$  car  $x \to \frac{1}{x}$  et  $x \mapsto lnx$  sont

dérivables sur  $\mathbb{R}^{*+}$  et la fonction f:  $t \to e^{-t^2}$  est

Continue sur  $\mathbb R$  soit  $\varphi$  une fonction primitive de f.

$$F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{\ln x} e^{-t^2} dt = \left[ \varphi(t) \right]_{\frac{1}{x}}^{\ln x}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{++}$$
  $F'(x) = (\varphi o v)'(x) - (\varphi o u)'(x)$ 

$$=v'(x)\times\varphi'(v(x))-u'(x)\times\varphi'(u(x))$$

$$=v'(x)\times f(v(x))-u'(x)\times f(u(x))$$

$$= (\ln x)' e^{-(\ln x)^2} - \left(\frac{1}{x}\right)' e^{-\left(\frac{1}{x}\right)^2}$$

$$F'(x) = \frac{1}{x} e^{-(\ln x)^2} + \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}$$

**Exemple:** soit la fonction F définit par :

$$F(x) = \int_0^{x^2 + 2x} \sqrt{1 + t} dt \quad \forall x \in [-1; +\infty[$$

1)Étudier la dérivabilité de la fonction F

et calculer 
$$F'(x) \ \forall x \in [-1; +\infty[$$

2) calculer F(x) sans intégrale

#### Solution:

la fonction  $x \to \sqrt{1+x}$  est continue sur  $[-1; +\infty[$ 

et la fonction:  $v: x \rightarrow x^2 + 2x$  est est dérivable sur

$$\mathbb{R}$$
 et  $v(\mathbb{R}) = [-1; +\infty[$ 

donc F est définie et dérivable sur  $\mathbb R$  et on a :

$$|F'(x) = v'(x) f(v(x)) = 2(x+1)|x+1|$$

2) 
$$F(x) = \int_{0}^{x^2+2x} \sqrt{1+t} dt =$$

$$\int_{0}^{x^{2}+2x} (1+t)' (1+t)^{\frac{1}{2}} dt$$

$$= \left[\frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{x^{2}+2x} = \left[\frac{2}{3}(1+t)\sqrt{1+t}\right]_{0}^{x^{2}+2x}$$

$$F(x) = \frac{2}{3}(x+1)^2 |x+1|$$

Exemple2 : étudier les variations de la fonction

$$F$$
 définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_0^x e^{t^2} (t^2 - 4) dt$ 

**Solution**: la fonction:  $t \rightarrow e^{t^2}(t^2-4)$  est

Continue sur  $\mathbb{R}$  donc Fest dérivable sur  $\mathbb{R}$ 

$$F'(x) = e^{x^2} (x^2 - 4)$$
 le signe de  $F'(x)$  est le signe

de  $x^2-4$  donc:

a)Sur 
$$[2; +\infty[$$
 et  $]-\infty; -2]$   $F$  est croissante

b)Sur [-2;2] F est décroissante

**Exemple3 :** soit h la fonction définie sur :

$$\left| -\frac{1}{2}; +\infty \right|$$
 par :  $h(x) = \left(1 + 2x\right)^{\frac{1}{x}}$  si  $x \neq 0$ 

et 
$$h(0) = e^2$$

1)Montrer que h est Continue sur  $\left] -\frac{1}{2} \right] + \infty$  et en

déduire que :

$$H: x \to \int_0^x h(t)dt$$
 est dérivable sur  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ 

2)calculer: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \int_0^x h(t)dt$$

**Solution :1)** 
$$h(x) = (1+2x)^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{1}{x}\ln(1+2x)}$$

$$\lim_{x \to 0} h(x) = \lim_{x \to 0} e^{\frac{1}{x} \ln(1 + 2x)}$$

On a 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \ln(1+2x) = \lim_{x\to 0} 2 \frac{\ln(1+2x)}{2x} = 2$$

Donc: 
$$\lim_{x\to 0} h(x) = e^2 = h(0)$$
 donc  $h$  est Continue

Et puisque h est la composée de fonction sur  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[ \text{continues alors } h \text{ est Continue sur} \right] -\frac{1}{2}; +\infty \left[$ 

Donc: 
$$H: x \to \int_0^x h(t)dt$$
 est dérivable  $\sup \left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ 

2)on a: 
$$H'(x) = h(x) - h(0)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} h(t)dt = H'(0) = e^{2}$$

**Exercice21**: Soit la fonction f définie sur ]1, + $\infty$ [

$$par (\forall t \in ]0, +\infty[) (f(t) = e^{\frac{1}{\ln t}}$$

- 1) Etudier les variations de f sur ]1, + $\infty$  [.
- 2) Considérons la fonction définie sur ]1, +∞ [

$$par: F(x) = \int_{x}^{x+1} f(t) dt$$

a) Montrer que  $(\forall x \in ]1, +\infty [)$ :

$$(f(x+1) \le F(x) \le f(x))$$

- b) En déduire  $\lim_{x \to +\infty} F(x)$
- 3) a) Montrer que  $(\forall t \in ]0, +\infty[)(e^t \ge t+1)$
- b) En déduire que :  $(\forall x > 1)$  : ln

$$F(x) - 1 \ge \int_x^{x+1} \frac{1}{\ln t} dt$$

- 4)a) Montrer que :  $(\forall t \in ]0, +\infty[)(\ln t \le t 1)$
- b) En déduire que  $(\forall x > 1)(F(x) 1 \ge \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$

- c) En déduire  $\lim_{x \to 1^+} F(x)$
- 5) Montrer que F est dérivable sur ]1, + $\infty$ [ et calculer F'(x) pour x > 1
- 6) Dresser le tableau de variation de la Fonction *F*
- 7) Construire la courbe CF.

C'est en forgeant que l'on devient forgeron Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et

exercices

Que l'on devient un mathématicien

