

**I) INTEGRATION D'UNE FONCTION CONTINUE.**

**1) Activité :**

Le plan est muni d'un repère orthonormal  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  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 cm<sup>2</sup> 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 :

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

on lit somme  $f(x)dx$  de  $a$  à  $b$  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.

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(s)ds = [F(x)]_a^b$$

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

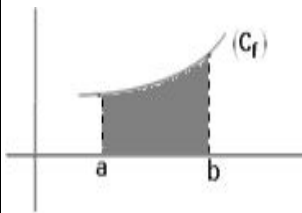
$F_2(b) - F_2(a) = F_1(b) - F_1(a)$  donc pour le calcul d'une intégrale, on prend  $C = 0$ .

**2.2) Interprétation géométrique de l'intégrale.**

si  $f$  est une fonction continue et positive sur  $[a, b]$  . l'intégrale de  $a$  à  $b$  de la fonction  $f$  représente 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)  $J = \int_0^1 (2x+3) dx = [x^2 + 3x]_0^1 = (1+3) - (0) = 4$

$$3) K = \int_e^{e^2} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_e^{e^2} = \ln e^2 - \ln e = 2 - 1 = 1$$

$$4) L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta = \left[ \frac{1}{2} \sin(2\theta) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{2} \sin 0 = \frac{1}{2}$$

**Exercice1** : Calculer les intégrales suivantes :

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

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

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

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

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

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

$$13) I_{13} = \int_1^2 \frac{3}{(3x-4)^5} dx \quad 14) I_{14} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 - \cos 3x) dx$$

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

$$17) I_{17} = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx \quad 18) I_{18} = \int_0^1 (x-1)e^{(x-1)^2} dx$$

$$19) I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx \quad 20) I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^2 dx$$

$$21) I_{21} = \int_1^e \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx = 2 \int_2^3 \frac{(x^2+3x-4)'}{2\sqrt{x^2+3x-4}} dx = 2 \left[ \sqrt{x^2+3x-4} \right]_2^3$$

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

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

$$I_{11} = 2 \left[ \frac{2}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 = \frac{4}{3} (3)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{3} (1)^{\frac{3}{2}} = \frac{4}{3} \left( (\sqrt{3})^3 - 1 \right) = \frac{4}{3} (3\sqrt{3} - 1)$$

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

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

$$I_{13} = \int_1^2 \frac{3}{(3x-4)^5} dx = 3 \int_1^2 (3x-4)^{-5} dx = \int_1^2 (3x-4)' (3x-4)^{-5} dx$$

$$I_{13} = \left[ \frac{1}{-5+1} (3x-4)^{-5+1} \right]_1^2 = \left[ \frac{1}{-4} (3x-4)^{-4} \right]_1^2 = \frac{1}{-4} (2)^{-4} - \frac{1}{-4} (-1)^{-4}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$I_{15} = \frac{\pi+2}{8}$$

$$16) I_{16} = \int_0^1 \left( \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx = \int_0^1 \left( \frac{(x+1)'}{(x+1)^2} + \frac{1}{2} \frac{(2x+1)'}{2x+1} \right) dx$$

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

$$17) I_{17} = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} \times \ln^3 x dx = \int_1^e \ln' x \times \ln^3 x dx$$

$$I_{17} = \left[ \frac{1}{3+1} \ln^{3+1} x \right]_1^e = \frac{1}{4} \ln^4 e - \frac{1}{4} \ln^4 1 = \frac{1}{4}$$

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

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

$$19) I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_1^2 \frac{\frac{1}{x}}{(1+\ln x)} dx$$

$$I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx = \int_1^2 \frac{(1+\ln x)'}{(1+\ln x)} dx = [\ln |1+\ln x|]_1^2$$

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

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

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

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

$$21) I_{21} = \int_1^e \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx = \int_1^e \left( 8x^8 - 4 + \frac{2}{x} \right) dx$$

$$= \left[ \frac{8}{9} x^9 - 4x + 2 \ln x \right]_1^e = \frac{8}{9} e^9 - 4e + \frac{46}{9}$$

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

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

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

### 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 :

$$1) \int_a^b f'(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

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

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

$$4) \int_b^a f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx$$

$$5) \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

(Relation de Chasles)

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

$$7) \int_a^b (\alpha f)(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx$$

**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 :

$$1) I = \int_0^3 |x-1|dx \quad 2) J = \int_{-2}^0 |x(x+1)|dx$$

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	-	0	+

la Relation de Chasles donne :

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

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

$$I = \left[ x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^3 = \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{9}{2} - 3 \right) - \left( \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{5}{2}$$

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

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

on va étudier le signe de :  $x(x+1)$

$$\text{a) si } x \in [-2; -1] \text{ alors : } x(x+1) \geq 0$$

$$\text{donc : } |x(x+1)| = x(x+1)$$

$$\text{b) si } x \in [-1; 0] \text{ alors : } x(x+1) \leq 0$$

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

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 :**

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

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

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

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

$$2) \begin{cases} I+J = \frac{\pi}{4} \\ I-J = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ par sommation on trouve:}$$

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

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

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

### Exercice 2:

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

1) Calculer  $I + J$  et  $I - 3J$

2) en déduire  $I$  et  $J$

### Solution :1)

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

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

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

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

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

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

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

$$4J = 2 \ln 2 \text{ donc: } J = \frac{\ln 2}{2}$$

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

$$\frac{\ln 2}{2} + I = 4 \ln 2 \text{ donc: } I = 4 \ln 2 - \frac{\ln 2}{2} = \frac{7 \ln 2}{2}$$

### Exercice 3 : Calculer les intégrales suivantes :

$$1) I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx \quad 2) I = \int_0^{\ln 3} |2-e^x| dx$$

$$3) I = \int_0^2 |x^2 - x - 2| dx$$

**Solution :** 1)  $x-2=0 \Leftrightarrow x=2$   
étude du signe de:  $x-2$

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$x-2$	$-$	$0$	$+$

La Relation de Chasles donne :

$$I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx = \int_0^2 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx + \int_2^3 \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx$$

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

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

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

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

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

$$2 - e^x \geq 0 \Leftrightarrow e^x \leq 2 \Leftrightarrow x \leq \ln 2$$

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

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

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

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

**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 :

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

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

La linéarité de l'intégrale donne :

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

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

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

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

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 :

$$\begin{aligned} \cos^4 x &= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^4 \\ &= \frac{1}{16} \left( (e^{ix})^4 + 4(e^{ix})^3 \cdot (e^{-ix}) + 6(e^{ix})^2 \cdot (e^{-ix})^2 + 4(e^{ix}) \cdot (e^{-ix})^3 + (e^{-ix})^4 \right) \end{aligned}$$

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

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

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

Or on sait que :

$$2 \cos x = e^{ix} + e^{-ix} \quad \text{et} \quad 2 \cos nx = e^{inx} + e^{-inx}$$

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  $a \leq b$

1) Si  $f$  est positive sur  $[a; b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

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

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

3)  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

**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 ( $a < b$ )  $F(b) - F(a) \geq 0$

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

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

En passant à l'intégrale on en déduit :

$$-\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b f(x) dx \leq \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

$$\text{Et par suite : } \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

**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  $\int_0^2 1 dx \leq \int_0^2 x^2 dx$  puisque  $2 \leq \frac{6}{3}$

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  $\mathbb{R}$ .

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

$$F(a) = \int_1^a f(x) dx$$

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

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

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

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

**Solution :** 1) Une exponentielle étant toujours positive :  $0 \leq f(x)$  pour tout réel  $x$  et donc en particulier pour tout  $x \geq 1$ . De plus, si  $x \geq 1$ , alors  $x \leq x^2$ , c'est-à-dire  $-x \geq -x^2$  et donc  $e^{-x} \geq f(x)$  par croissance de la fonction exponentielle.

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

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

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

$$\int_1^a 0 dx \leq \int_1^a f(x) dx \leq \int_1^a e^{-x} dx$$

$$0 \leq F(a) \leq [-e^{-x}]_1^a \text{ Donc}$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{Donc : } \int_0^1 \frac{x^2}{2} dx \leq \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^2 dx$$

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

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

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

1) Montrer que  $(u_n)$  est croissante

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

$$\begin{aligned} \text{Solution : 1) } u_{n+1} - u_n &= \int_0^1 \frac{1}{1+x^{n+1}} dx - \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{1+x^n - 1 - x^{n+1}}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \right) dx = \int_0^1 \frac{x^n(1-x)}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} dx \end{aligned}$$

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

$$\text{Et on a : } \frac{x^n}{(1+x^n)(1+x^{n+1})} \geq 0 \text{ car } 0 \leq x$$

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

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

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

Donc:  $(u_n)$  est croissante

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

$$\text{On a : } x \in [0,1] \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow 0 \leq x^n \leq 1$$

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

$$\text{Donc: } \int_0^1 \frac{1}{2} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{x^n + 1} dx \leq \int_0^1 1 dx$$

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

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

**Exercice 8** : soit la suite numérique  $(u_n)$

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

1) Montrer que :

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

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

## 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  $a \leq b$  alors il existe au moins un réel  $c$  dans  $[a ; b]$ .

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

$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  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 :  $m \leq f(x) \leq M$  en passant à l'intégrale :

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

$$\text{d'où : } m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

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

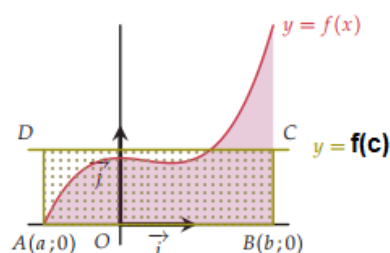
Donc et d'après le T.V.I Il existe au moins un

$$\text{élément } c \text{ de } ]a, b[ \text{ tel que : } f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

**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

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



**Exemple :** on considère la fonction numérique

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



d) Calculer :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{x}$ . 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 :

##### 1-1 Rappel

##### Tableau des fonctions primitives usuelles.

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

#### 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
$u' + v'$	$u + v + C^{te}$
$\alpha u'$	$\alpha u + C^{te}$
$u' u^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + C^{te}$
$\frac{u'}{u^2}$	$\frac{-1}{u} + C^{te}$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\sqrt{u} + C^{te}$
$u'^n \sqrt{u}$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{u^{n+1}} + C^{te}$
$u' u^r$ ( $r \in \mathbb{Q}/\{-1\}$ )	$\frac{1}{r+1} u^{r+1} + C^{te}$
$u' \times v'$ ou	$v u + C^{te}$
$\frac{u'}{u^2+1}$	$\arctan(u) + C$

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

#### 1-2 Exemples

Calculer les intégrales suivantes :

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

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

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

$$= [\arctan t]_0^1 = \arctan 1 - \arctan 0 = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}$$

$$2) B = \int_1^e \frac{(\ln x)^3}{x} dx = \int_1^e (\ln x)' (\ln x)^3 dx$$

$$= \left[ \frac{(\ln x)^4}{4} \right]_1^e = \frac{(\ln e)^4}{4} - \frac{(\ln 1)^4}{4} = \frac{1}{4}$$

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

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

#### 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 :

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

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  $u \cdot v$  est une fonction primitive de  $(u \cdot v)'$  donc :

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

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 :

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

### 2-3 Exemples :

Calculer l'intégrale suivante :

$$1) I = \int_0^{\pi} x \sin x dx \quad 2) J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$$

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

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

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

Donc  $u(x) = -\cos x$  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 :

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

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

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

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

$$3) K = \int_1^e \ln x dx \text{ on a } K = \int_1^e \ln x dx = \int_1^e 1 \times \ln x dx$$

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

Donc :  $u(x) = x$  et  $v'(x) = 1/x$

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 :

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

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

$$5) M = \int_1^e (x \ln x) dx \quad 6) N = \int_1^e \cos(\ln x) dx$$

**Solution :** 1)

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

$$I = \int_0^1 x e^{2x} dx = \frac{1}{2} [x e^{2x}]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2x} dx$$

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

$$I = \int_1^{e^3} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \int_1^{e^3} x^{-\frac{2}{3}} \ln x dx$$

$$= \left[ \frac{1}{3x^{\frac{1}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - \int_1^{e^3} \frac{1}{3x^{\frac{4}{3}}} dx = \left[ \frac{1}{3x^{\frac{1}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - 3 \int_1^{e^3} x^{-\frac{2}{3}} dx$$

$$= \left[ \frac{1}{3x^{\frac{1}{3}}} \ln x \right]_1^{e^3} - 9 \left[ \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \right]_1^{e^3} = 9$$

**Exercice11 :** En utilisant une intégration par

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

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

$$M = \int_1^e x(1 - \ln x) dx \quad N = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx$$

$$R = \int_1^e x \ln x dx \quad Q = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x dx$$

**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  $I_0$

b) Calculer  $I_1$  en utilisant une I.P.P

2- Montrer que la suite  $(I_n)_n$  est décroissante.

3- a) En utilisant un encadrement adéquat,

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

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 :

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

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 :

$$\begin{aligned} \int_a^b (f \circ g)(t) \cdot g'(t) dt &= \int_a^b (F' \circ g)(t) \cdot g'(t) dt \\ &= \int_a^b (F \circ g)'(t) dt = [(F \circ g)(t)]_a^b = (F \circ g)(b) - (F \circ g)(a) \\ &= [F(x)]_{g(a)}^{g(b)} \end{aligned}$$

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

Calculer les intégrales suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

$$I_1 = \int_1^3 \frac{dt}{(1+t)\sqrt{t}} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2x}{(1+x^2)x} dx = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2}{1+x^2} dx$$

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

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

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

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

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

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

$$I_2 = \left[ \frac{1}{2} t^2 + 3 \arctan t \right]_1^2 \quad (\text{Continuer les calculs})$$

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

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

$$x = \ln t \Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$$

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

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

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

$$x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{3+x}} \quad \text{donc : } I_3 = [2\sqrt{3+x}]_{-2}^1 \quad \text{donc : } I_3 = 2$$

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

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

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

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

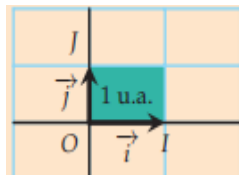
Dans tout ce qui va suivre : Cf est la courbe représentative de la fonction f sur [a, b] dans un repère orthonormé (o; i; j)

#### 1) DÉFINITION (unité d'aire)

On note I et J les points tels

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

L'unité d'aire, que l'on note u.a., est l'aire du rectangle dont O, I et J forment trois sommets.



#### 2) Activités :

**Activité 1 :** (o; i; j) repère orthonormé avec

$\|\vec{i}\| = 1cm$

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

1) vérifier que f est continue et positif sur [1;3]

2) tracer Cf la courbe représentative de la fonction f 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 :  $I = \int_1^3 f(x) dx$

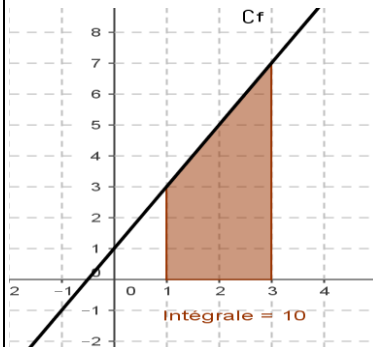
Que peut-on dire ?

**Solution :1)** f est une fonction polynôme donc continue sur [1;3]

$x \in [1;3] \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 3 \Leftrightarrow 3 \leq 2x + 1 \leq 7$

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

2)



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)  $I = \int_1^3 f(x) dx = \int_1^3 (2x + 1) dx = [x^2 + x]_1^3$

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

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

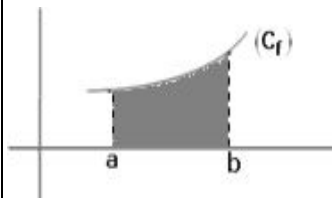
Avec :  $u.a = \|\vec{i}\| \|\vec{j}\| = 1 \times 1 = 1$

#### Proposition 1 :

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

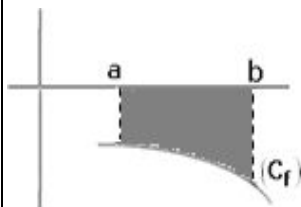
L'intégrale de a à b de f est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine situé entre la courbe Cf, l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .

$A(\Delta_f) = \int_a^b f(x) dx \cdot u.a$



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

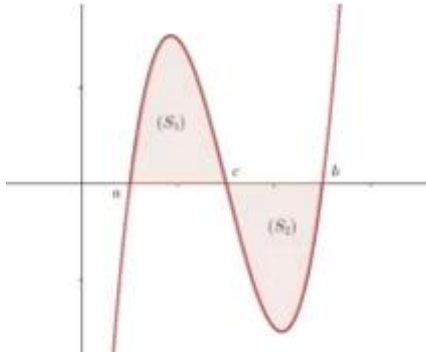
$A(\Delta_f) = -\int_a^b f(x) dx \cdot u.a$



**Proposition2 :**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a ; b]$  l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine situé entre la courbe  $C_f$ , 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



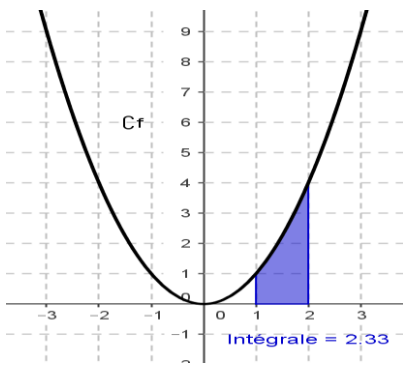
**Preuve :** Il suffit de déterminer les racines de l'équation  $f(x) = 0$  dans l'intervalle  $[a, b]$  et d'appliquer les propriétés précédentes et la relation de Chasles.

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

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

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

**Solution :1)**



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

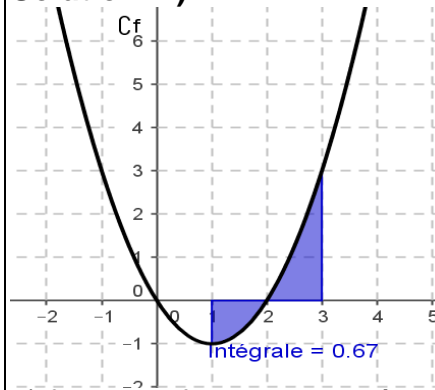
$$A = \int_1^2 |f(x)| dx = \int_1^2 |x^2| dx = \int_1^2 x^2 dx$$

$$A = \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_1^2 = \frac{1}{3} \times 2^3 - \frac{1}{3} \times 1^3 = \frac{7}{3} \times 2cm \times 2cm = \frac{28}{3} c^2m$$

**Exemple2 :**  $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthogonale avec  $\|\vec{i}\| = 2cm$  et  $\|\vec{j}\| = 3cm$   
Soit  $f$  défini par :  $f(x) = x^2 - 2x$

- 1) tracer  $C_f$  la courbe représentative de  $f$
- 2) calculer  $S$  la surface du domaine limité par :  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites :  $x = 1$  et  $x = 3$

**Solution :1)**



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  $[1;3]$

$$x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x(x - 2) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = 2$$

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$	
$x^2 - 2x$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

$$A = \int_1^3 |x^2 - 2x| dx = \int_1^2 |x^2 - 2x| dx + \int_2^3 |x^2 - 2x| dx$$

$$A = \int_1^2 -(x^2 - 2x) dx + \int_2^3 (x^2 - 2x) dx$$

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

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

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

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

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

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

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

$$x = \ln 2 \text{ et } x = \ln 4$$

**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 :  $\ln 2 \leq x \leq \ln 4$  donc :  $e^{\ln 2} \leq e^x \leq e^{\ln 4}$

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

Donc:

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

$$I = [e^x - x]_{\ln 2}^{\ln 4} = (e^{\ln 4} - \ln 4) - (e^{\ln 2} - \ln 2)$$

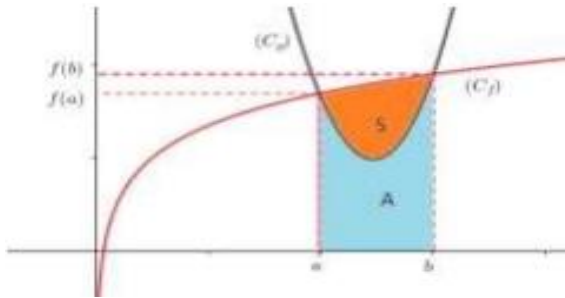
$$I = (4 - 2\ln 2) - (2 - \ln 2) = 4 - 2\ln 2 - 2 + \ln 2 = 2 - \ln 2$$

$$\text{Donc : } A = (2 - \ln 2) \times 2\text{cm} \times 2\text{cm} = 4(2 - \ln 2) \text{cm}^2$$

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

$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \text{ Ua}$$

**Preuve :**



Il suffit d'étudier les cas :

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

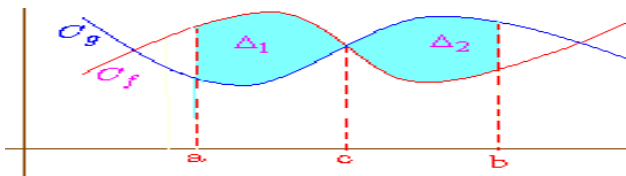
$$\text{On aura : } S = \int_a^b f(x) dx - A = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$

$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

Et de la même façon on étudie les autres cas.

**Remarques :**

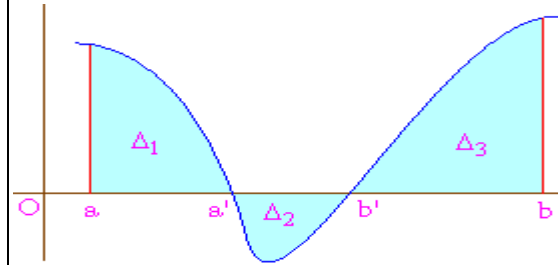
a) Si on a par exemple :



$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$

$$S = \int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx$$

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  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions tels que:

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

calculer en  $\text{cm}^2$   $S$  la surface du domaine limité par

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

**Solution :** il suffit de calculer :

$$I = \int_0^{\ln 2} |f(x) - g(x)| dx$$

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

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

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

Donc :

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

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

**Exercice 14 :**  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé avec

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

et  $(D)$  la tangente à la courbe  $(C_f)$  au point

$$A(3; f(3))$$

Calculer  $A$  la surface du domaine limité par :

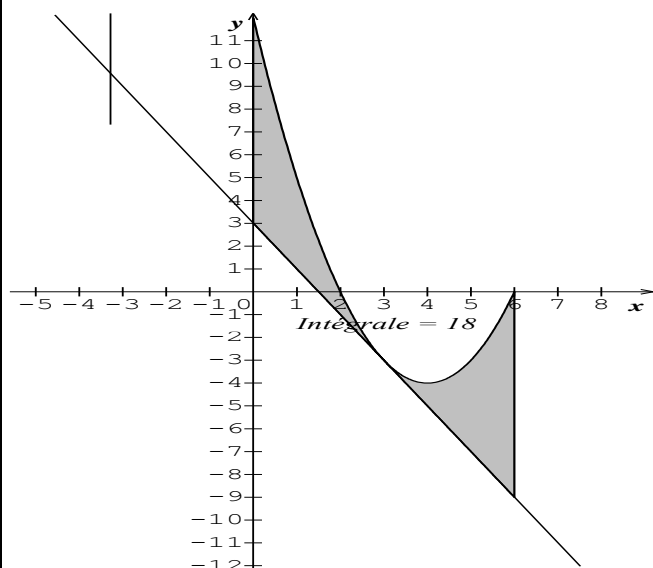
$(C_f)$  et les droites :  $(D)$  et  $x=1$  et  $x=e$

**Solution :** l'équation de la tangente à la courbe

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

$$f'(x) = 2x - 8 \quad \text{et} \quad f'(3) = -2 \quad \text{et} \quad f(3) = -3$$

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



il suffit de calculer :

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

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

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

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

$\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$  et Soit  $f$  défini 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  $x = e$

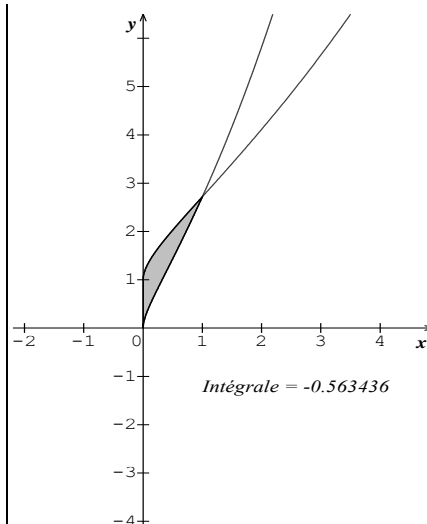
**Exercice16 :**  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  repère orthonormé

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 :  $(C_f)$  ;  $(C_g)$  et les droites  $x = 0$  et  $x = 1$

**Solution :**



$$S = \int_0^1 |f(x) - g(x)| dx \quad \text{Ua}$$

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

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

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

On utilisant deux intégration l'une par changement de variable et l'autre par partie on trouve :

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

$$S = 6 - 2e \quad \text{Ua}$$

**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  $S_1$  du domaine limité par l'axe  $(Ox)$  ; la courbe  $C_f$  et les droites:  $x = 0$  et  $x = 1$ .

3) Déterminer la surface  $S_2$  du domaine limité par la droite  $(\Delta) y = x$  ; la courbe  $C_f$  et les droites:  $x = 0$  et  $x = 1$ .

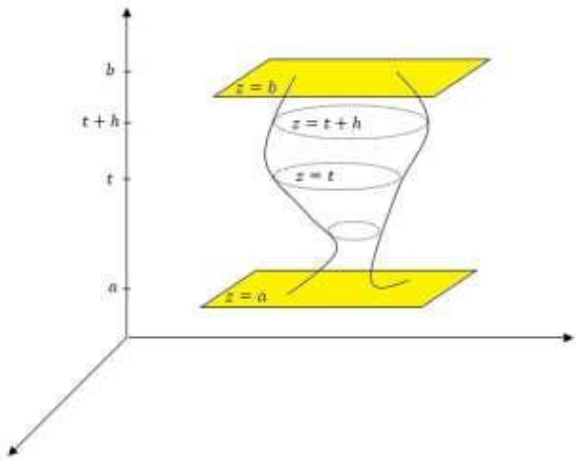
## VI) INTEGRALE ET CALCUL DES VOLUMES

### 1) Volume d'un solide :

#### Activité :

L'espace est muni d'un repère orthonormé

$R(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . On considère un solide  $(S)$  compris



entre les plans  $z = a$  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  $h > 0$ ) :

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

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

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

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

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

On aura donc :

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

De la même façon on montre que :

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

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

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

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

$\int_a^b V'(t) dx = \int_a^b S(t) dt$  Ce qui signifie que :

$\int_a^b S(t) dx = \int_a^b V'(t) dx = [V(t)]_a^b = V(b) - V(a)$

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

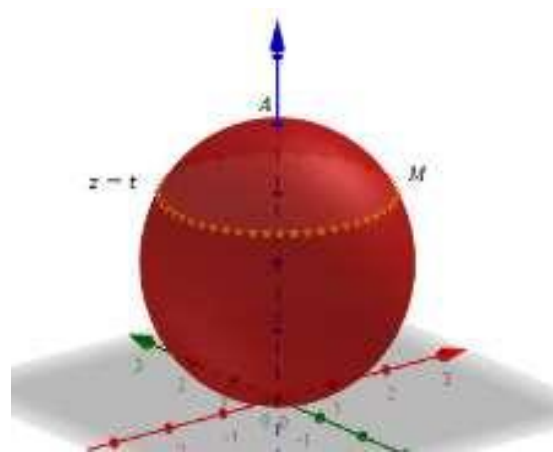
solide alors est :  $V_{(S)} = \int_a^b S(t) dt$

**Propriété :** Soit  $(S)$  un solide compris entre les plans  $Z = a$  et  $z = b$  et 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 :

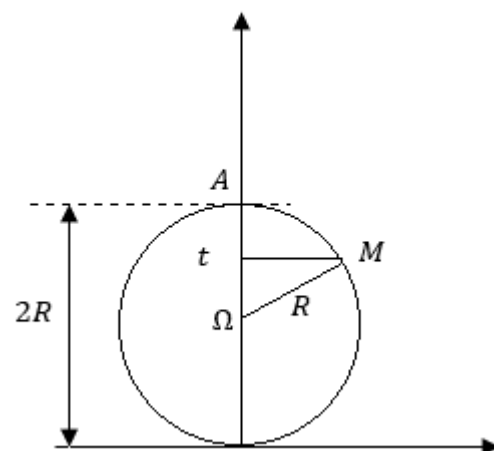


Soit  $S$  la sphère de centre  $\Omega$  et de rayon  $R$

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  $s(t) = \pi r^2 = 2\pi tR - \pi t^2$   
 et le volume de la sphère  $S$  est :

$$V_{(S)} = \int_0^{2R} S(t)dt = \int_0^{2R} (2\pi tR - \pi t^2)dt$$

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

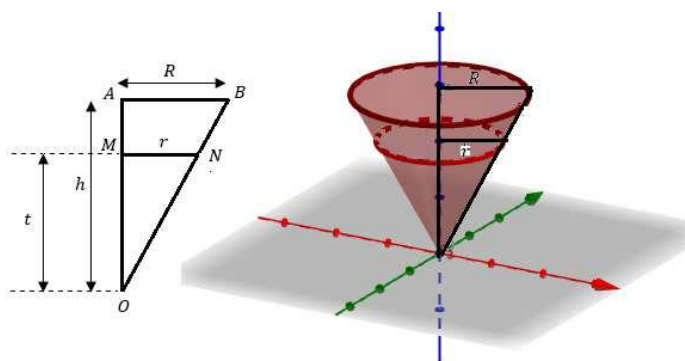
**Remarque :**

On pouvait prendre  $\Omega = O$  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  $(C)$  le cône de rayon  $R$  et de hauteur  $h$   
 $z = t$  coupe le cône  $(C)$  suivant un cercle  $\Gamma(t)$  de rayon  $r$

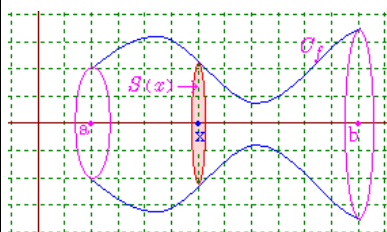
1- En utilisant le théorème de Thalès, déterminer  $r$  en fonction de  $h$ ,  $R$  et  $t$

2- Déterminer la surface  $S(t)$  de  $\Gamma(t)$

3- Calculer le volume du cône  $(C)$

**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  $(C_f)$  autour de  $(Ox)$

engendre un solide  $(S)$

un plan  $x = \text{fixe}$  coupe le solide  $(S)$  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 :  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

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

**Exemple 1:**  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé avec  $\|\vec{i}\| = 2cm$

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  $b = 4$

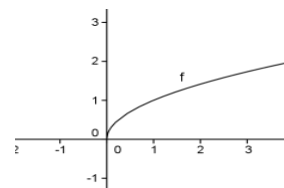
**Solution :** La rotation de la courbe  $C_f$

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

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

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

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

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

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

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

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

Soit la fonction  $f$  définit par :

$f(x) = x\sqrt{1 - \ln x}$  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  $[1; e]$

**VII) SOMMES DE RIEMANN**

**Théorème1 :**

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

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

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

$\forall k \in [0; n-1]$  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 :  $\mu_n \leq \int_a^b f(x) dx \leq \lambda_n \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{0; 1\}$

**Théorème2 et définition :**

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

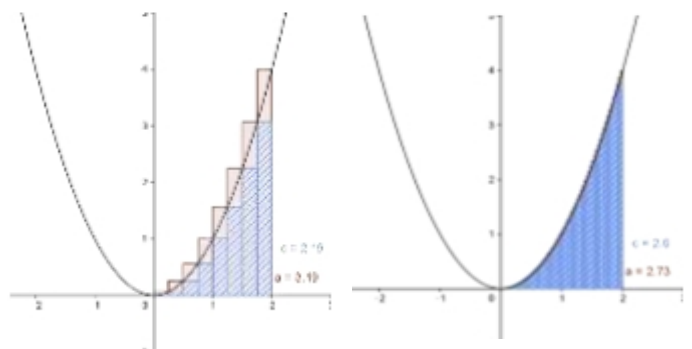
On pose :  $s_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$  et

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

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 :

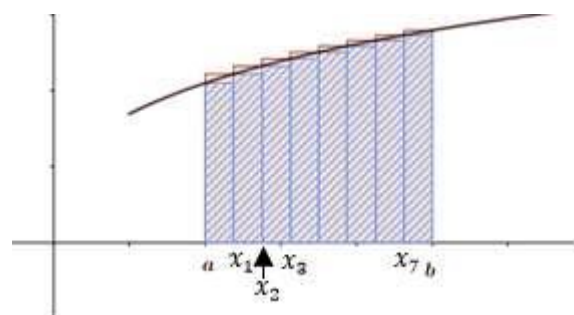
$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_a^b f(x) dx$



Pour n fixé

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

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

Or :  $x_0 = a$  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  $\frac{b-a}{n}$  et sa longueur est :  $f(x_k) = f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$

où  $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$

L'air de chaque rectangle est :

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Finalement et puisque : l'aire du domaine ( $\mathcal{D}$ ) est

$$\int_a^b f(x) dx \text{ (} f \text{ positive) donc :}$$

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

### Exemple1 :

En utilisant les somme de Riemann calculer :

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

**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 :

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

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

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$

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

### Exemple2 :

En utilisant les somme de Riemann calculer :

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

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

### 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 :

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

continue sur  $[1; 2]$  alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$$

2) On pose (changement d'indice)

$$j = k - n \text{ on obtient : } \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{j+2n}$$

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

Donc :

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

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

De l'expression on peut remarquer que :

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

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

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

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

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

De l'expression on peut remarquer que :

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

$$\text{Donc : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+kn}} = \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2(\sqrt{2}-1)$$

### Exercices 20 :

1) Calculer les limites des sommes suivantes :

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

2) a) Calculer en utilisant une intégration par

$$\text{partie : } \int_0^1 \ln(1+x^2) dx$$

b) En déduire la limite de la suite :

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

(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 :

$$\int_a^x f(t) dt = \int_a^x F'(t) dt = [F(t)]_a^x = F(x) - F(a)$$

$$\text{Donc : } \int_a^x f(t) dt = F(x)$$

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction continue sur  $I$  et  $a \in I$  ; 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  $\ln x$  qui s'annule en  $e$ .

**Solution :** La fonction primitive de la fonction  $\ln x$  qui s'annule en  $e$  est  $F(x) = \int_e^x \ln t dt$  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 :

$$F(x) = \int_e^x \ln t dt = [t \ln t]_e^x - \int_e^x t \times \frac{1}{t} dt = x \ln x - e - \int_1^e 1 dt$$

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

La fonction primitive de la fonction  $\ln x$  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  $J$ ,  $u$  et  $v$  deux fonctions définie,

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

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

$I$  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 :

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

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

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

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

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

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

**Exemple1 :** étudier la dérivabilité de la fonction

$F$  défini 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  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  et  $x \mapsto \ln x$  sont

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

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}^{**} \quad F'(x) = (\varphi \circ v)'(x) - (\varphi \circ u)'(x)$$

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

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

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

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

**Exemple :** soit la fonction  $F$  défini 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  $x \rightarrow \sqrt{1+x}$  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  $F$  est 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 :

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

et  $h(0) = e^2$

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

déduire que :

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

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

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

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

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

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

Et puisque  $h$  est la composée de fonction sur

$\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$  continues alors  $h$  est Continue sur

$\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x h(t)dt = H'(0) = e^2$$

**Exercice 21 :** 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  $]1, +\infty[$

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

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

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

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

3) a) Montrer que  $(\forall t \in ]0, +\infty[)(e^t \geq t + 1)$

b) En déduire que  $(\forall x > 1) : \ln$

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

4) a) Montrer que  $(\forall t \in ]0, +\infty[)(\ln t \leq t - 1)$

b) En déduire que  $(\forall x > 1)(F(x) - 1 \geq \ln\left(\frac{x}{x-1}\right))$

c) En déduire  $\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x)$

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

