EPFL

MAN

Mise à niveau

Maths 1B Prepa-033(b)

Student: Arnaud FAUCONNET

Professor: Olivier WORINGER

Printemps - 2019



Chapter 3

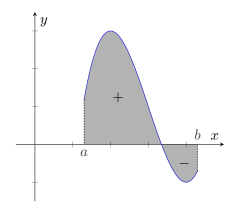
Calcul intégral

3.1 Intégrale définie

3.1.1 Somme de Riemann et intégrale définie

Soit f continue sur [a;b] (a < b)On considère le domaine D du plan, limité par

$$y = f(x), \quad y = 0, \quad x = a \quad \text{et} \quad x = b$$

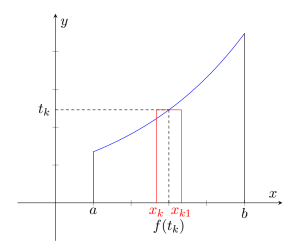


L'aire **analytique** du domaine D est définie positive si $f(x) \ge 0$ et négative si $f(x) \le 0$. On cherche à déterminer (à définir) l'aire analytique de D.

On partage l'intervalle [a, b] en n intervalles

$$[x_{k-1}, x_k]$$
 $1 \le k \le n$ $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{k-1} < x_k < \dots < x_n = b$

Puis on choisit arbitrairement une abscisse t_k dans chaque intervalle $[\ x_{k-1},x_k\],\ 1\leq k\leq n$



La somme

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(t_k) \cdot \Delta x$$

avec

$$\Delta x = x_k - x_{k-1}, \quad 1 \le k \le n$$

est la somme des aires analytiques des domaines rectangulaires.

Définition: La somme

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(t_k) \cdot \Delta x$$

est appelée somme de Riemann de f sur $[\ a,b\]$

Elle dépend du choix du partage de [a, b] et du choix de chaque $t_k \in [a, b]$

Cas particulier: Les sommes de Darboux.

Pour un partage donné de [a, b], on définit:

• La somme de Darboux inférieure:

$$s_n = \sum_{k=1}^n m_k \cdot \Delta x_k$$

où m_k le min de f sur $[x_{k-1}, x_k]$

• La somme de Darboux supérieure:

$$S_n = \sum_{k=1}^n M_k \cdot \Delta x_k$$

où M_k le max de f sur $[x_{k-1}, x_k]$

Définition: Si pour $n \to \infty$ tous les $\Delta x_k \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ et si

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta x_k \to 0}} \sum_{k=1}^n f(k) \Delta x_k$$

existe indépendamment du choix du partage et du choix des t_k $1 \le k \le n$ alors f est dit intégrable au sens de Riemann et cette limite est appelée l'intégrale définie de f un [a,b] et un la note

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

Intégrale de Riemann

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta x_k \to 0}} \sum_{k=1}^{n} f(t_k) \Delta x_k$$

L'intégrale définie de f sur [a,b] est par définition, la mesure de l'aire analytique du domaine D.

Théorème (sans démonstration): Si f est continue sur [a,b], alors f est intégrable au sens de Riemann

Exemple:

$$f(x) = x^2, \quad x \in [0, a](a > 0)$$

• Soit

$$u_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$$

Montrer que

$$t_n = \frac{1}{3}n\left(n + \frac{1}{2}\right)(n+1)$$

• Déterminer les 2 sommes de Darboux de f sur [0,a] relativement à un découpage de [0,a] en n intervalles isométriques.

Et vérifier que ces 2 sommes convergent vers la même valeur.

- $u_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$
 - Vérification pour n = 1:

$$u_1 = 1^2 = 1$$

et

$$\frac{1}{3}\left(n+\frac{1}{2}\right)(n+1)\Big|_{n=1} = \frac{1}{3}\cdot 1\cdot \frac{3}{2}\cdot 2 = 1$$

- Démonstration du pas de récurrence:

Hypothèse: $u_n = \frac{1}{3}n(n+\frac{1}{2})(n+1)$ pour un $n \in \mathbb{N}^*$ donné

Conclusion: $u_{n+1} = \frac{1}{3}(n+1)(n+\frac{3}{2})(n+2)$

Preuve:

$$u_{n+1} = u_n + (n+1)^2$$

$$= \frac{1}{3}n\left(n + \frac{1}{2}\right)(n+1) + (n+1)^2$$

$$= \frac{1}{3}(n+1)\left(n \cdot \left(n + \frac{1}{2}\right) + 3(n+1)\right)$$

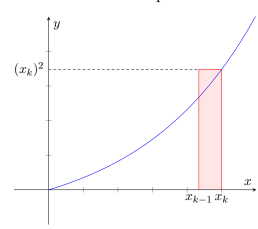
$$= \frac{1}{3}(n+1)\left(n + \frac{7}{2}n + 3\right)$$

$$= \frac{1}{3}(n+1)\left(n + \frac{3}{2}\right)(n+2)$$

- Sommes de Darboux
 - Partition de [0, a] en n intervalles isométriques:

$$\Delta x_k = \frac{a}{n}, \quad 1 \le k \le n \quad \text{ et } \quad x_k = k \cdot \frac{a}{n}, \quad 0 \le k \le n$$

- Somme de Darboux supérieure:



 $f(x) = x^2$ est strictement croissante, donc $M_k = f(x_k)$

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \cdot \Delta x_k$$

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

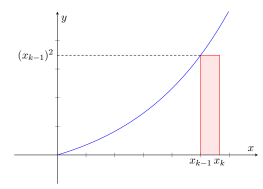
$$= \left(\frac{a}{n} \right)^3 \sum_{k=1}^n k^2$$

$$= \left(\frac{a}{n} \right)^3 \cdot \frac{1}{3}(n) \left(n + \frac{1}{2} \right)^2 (n+1)$$

$$= a^3 \cdot \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2n} \right) \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{a^3}{3}$$

- Somme de Darboux inférieure:



 $f(x) = x^2$ est strictement croissante donc $m_k = f(x_{k-1})$

$$s_{n} = \sum_{k=1}^{n} f(x_{k-1}) \cdot \Delta x_{k}$$

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

$$= \left(\frac{a}{n} \right)^{3} \sum_{k=1}^{n} (k-1)^{2}$$

$$= \frac{a^{3}}{n^{3}} \sum_{j=0}^{n-1} j^{2} = \frac{a^{3}}{n^{3}} \sum_{j=1}^{n-1} j^{2}$$

$$= \frac{a^{3}}{n^{3}} \cdot \frac{1}{3} (n-1) \left(n - \frac{1}{2} \right) (n)$$

$$= a^{3} \cdot \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{1}{2n} \right)$$

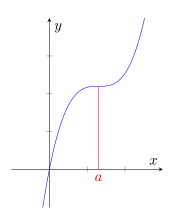
$$\lim_{n \to \infty} s_{n} = \frac{a^{3}}{3}$$

– Les 2 sommes de Darboux convergent vers la même valeurs $\frac{a^3}{3}$ Or $f(x)=x^2$ est continue sur [0,a] donc

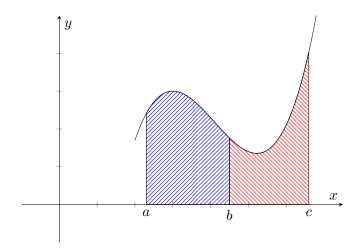
$$\int_0^a x^2 \cdot dx = \frac{a^3}{3}$$

Quelques conséquences de la définition

1.
$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$



2.
$$\int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$$

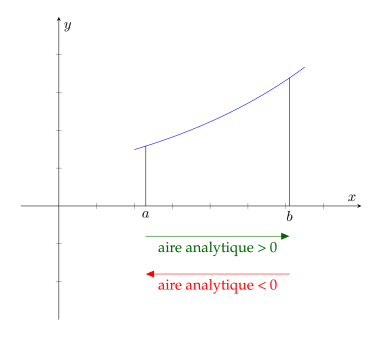


En particulier

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{a} f(x)dx = \int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

d'où

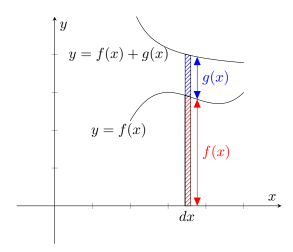
$$\int_{b}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$



$$\int_{a}^{a < b} \int_{a}^{b} \underbrace{f(x)}_{>0} \underbrace{dx}_{>0} > 0 \qquad \int_{b}^{a} \underbrace{f(x)}_{>0} \underbrace{dx}_{<0} < 0$$

3. $\int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$, $\lambda \in \mathbb{R}$

4. $\int_a^b [f(x) + g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$



Maths 1B

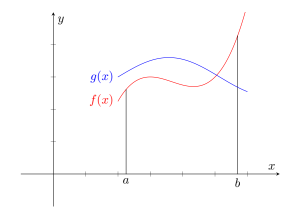
5. Si a < b et si

$$f(x) \le g(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

alors

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

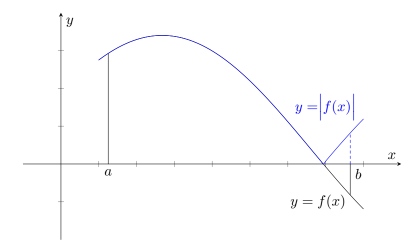
Attention! La réciproque est fausse.



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

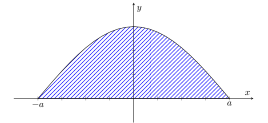
$$f(x) \not \ge g(x), \quad \forall x \in [a,b]$$

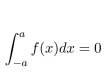
6. $\int_a^b |f(x)| dx \ge \left| \int_a^b f(x) dx \right| \quad a < b$

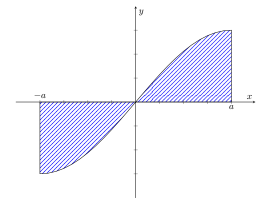


7. • Si f est paire sur [-a, a], (a > 0) alors

$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2 \cdot \int_{0}^{a} f(x)dx$$



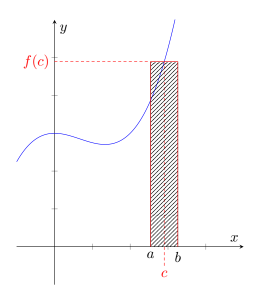




3.1.2 Théorème fondamental du calcul intégral

Théorème de la moyenne Soit f continue sur [a, b]

$$\exists c \in [a,b] \text{ t.q. } \int_a^b f(x) dx = (b-a) \cdot f(c)$$



Définition: Soient $m = \min_{a \le x \le b} f(x)$ et $M = \max_{a \le x \le b} f(x)$

$$m \le f(x) \le M, \quad \forall x \in [a, b]$$

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

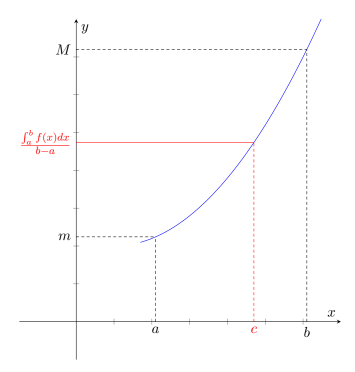
$$\left[\int_{a}^{b} k \cdot dx = k(b-a)\right]$$

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a) \quad (b-a>0)$$

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

Or f est continue sur [a, b] donc d'après le théorème de la valeur intermédiaire

$$\exists c \in [a, b] \text{ t.q.}$$



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

D'où

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

Autre expression du théorème de la moyenne

$$\exists \theta \in [0,1] \text{ t.q. } \int_{x_0}^{x_0+h} f(t)dt = h \cdot f(x_0+\theta h)$$

Théorème fondamental Soit f continue sur [a, b]

Définition: On définit la "fonction-aire" associé à f sur [a,b] par

$$A(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt, \quad x \in [a, b]$$

Théorème: Soient f continue sur [a,b] et $A(x)=\int_a^x f(t)dt$, la fonction-aire associée à f. On a

$$A'(x) = f(x)$$

En d'autres termes

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x)$$

Démonstration: La dérivé de A(x) s'écrit

$$\lim_{h \to 0} \frac{A(x+h) - A(x)}{h}$$

$$A(x+h) = \int_{a}^{x+h} f(t)dt$$
$$A(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

$$A(x+h) - A(x) = \int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt$$
$$= \int_x^a f(t)dt + \int_a^{x+h} f(t)dt = \int_x^{x+h} f(t)dt$$

D'après le théorème de la moyenne,

$$\exists \theta \in [0,1] \text{ t.q. } \int_{x}^{x+h} f(t)dt = h \cdot f(x+\theta h)$$

Donc

$$A'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{A(x+h) - A(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h \cdot f(x+\theta h)}{h} = \lim_{h \to 0} f(x+\theta h) \stackrel{f \text{ continue}}{=} f(x)$$

Définition: Soit f définie sur I. On appelle la **primitive** de f sur I, toute fonction F définie sur I telle que

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

Exemples:

- 1. La fonction-aire A(x) associée à f(x) est une primitive de f(x)
- 2. Soit

$$f(x) = 2(x+1)$$

 $F(x) = (x+1)^2$ et $G(x) = x^2 + 2x$

Sont toutes les deux des primitives de f

Théorème: Soient f continue sur I et F(x) un primitive de f sur I. Toutes les primitives de f sur I sont de la forme

$$F(x) + c$$

où $c \in \mathbb{R}$ est une constante

• F(x) + c est une primitive de f, car

$$[F(x) + c]' = F'(x) + 0 = f(x)$$

• Soit *G* une autre primitive de *f*:

$$F'(x) = f$$
 et $G'(x) = f$ donc $G'(x) - F'(x) = 0$
 $\implies (G - F)'(x) = 0$
 $\implies (G - F)(x) = c$
 $\implies G(x) = F(x) + c$

Conséquence du théorème fondamental:

- Toute fonction continue sur *I* admet une primitive sur *I*

$$A(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

et F(x) une primitive quelconque de f sur [a, b]

$$A(x) = F(x) + c$$

- Évaluation en x = a: $\underbrace{A(a)}_{=0} = F(a) + c$

$$c = -F(a)$$

- Évaluation en x = b

$$A(b) = \int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) + c$$
$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$

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

où F est une primitive quelconque de f sur [a, b]

Exemples:

Autre exemple Calculer la dérivée de la fonction

$$F(x) = \int_0^{x^2} e^{t^2} dt$$

Soit G(x) une primitive de la fonction $g(t)=e^{t^2}$ D'après le théorème fondamentale

$$F(x) = G(x^2) - G(0)$$

$$F'(x) = [G(x^{2}) - G(0)]'$$

$$= [G(x^{2})]' - [\underbrace{G(0)}_{\text{constant}}]'$$

$$= [G(x^{2})]' - 0$$

$$= G'(x^{2}) \cdot (x^{2})' = g(x^{2}) \cdot 2x$$

$$= e^{x^{4}} 2x$$

3.2 Intégrale indéfinie

3.2.1 Définition et propriétés

Définition: Soit f définie sur I. On appelle **intégrale indéfinie** de f sur I, l'ensemble de toutes les primitives de f sur I. Elle se note

$$\int f(x)dx$$

$$\underbrace{\int f(x)dx}_{\text{intégrale indéfinie}} = \underbrace{F(x)}_{\text{primitive quelconque}} + \underbrace{c}_{\text{constante arbritrain}}$$

Conséquences:

1.
$$\int F'(x)dx = F(x) + c$$

2.
$$[\int f(x)dx]' = f(x)$$

Propriétés de linéarité

1. $[\int f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$ Soient F et G des primitives de f et g.

$$F'(x) = f(x)$$
 et $G'(x) = g(x)$

$$\int [f(x) + g(x)]dx = \int [F'(x) + G'(x)]dx$$

$$= \int [F(x) + G(x)]'dx$$

$$= [F(x) + G(x)] + c$$

$$= F(x) + c_1 + G(x) + c_2$$

$$= \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

2. De même

$$\int \lambda f(x)dx = \lambda \int f(x)dx, \lambda \in \mathbb{R}^*$$

Quelques intégrales indéfinies déduites du calcul différentiel:

•
$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + c, \quad n \neq -1$$

•
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln(x) + c$$
, si $x > 0$ et si $x < 0$, $\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{-1}{-x} dx = \ln(-x) + c$
D'où

$$\int \frac{1}{x} = \ln|x| + c$$

 $\bullet \int e^x = e^x + c$

•
$$\int \sin(x)dx = -\cos(x) + c$$

•
$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + c$$

•
$$\int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \tan(x) + c$$

$$\bullet \int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = -\cot(x) + c$$

•
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + c$$

•
$$\int \sinh(x)dx = \cosh(x) + c$$

•
$$\int \cosh(x)dx = \sinh(x) + c$$

•
$$\int \frac{1}{\cosh^2(x)} dx = \tanh(x) + c$$

•
$$\int \frac{1}{\sinh^2(x)} dx = -\coth(x) + c$$

sectionRecherche de primitives

Méthode basée sur l'observation

On regarde si l'intégrant, à une constante multiplicative près, est la dérivée d'une fonction connue, ou la dérivée d'une fonction composée connue:

•
$$\int f'(x)dx = f(x) + c$$

•
$$\int f'(u(x)) \cdot u'(x) dx = f(u(x)) + c$$

Exemples:

1.
$$\int \sin(ax)dx = -\frac{1}{a} \int -a \sin(ax)dx = -\frac{1}{a} \int [\cos(ax)]'dx = -\frac{1}{a} \cos(ax) + c$$

2.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a} \int \frac{a}{2\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a} \int (\sqrt{ax+b})' dx = \frac{2}{a} \sqrt{ax+b} + c$$

3.
$$\int \underbrace{x}_{u'} \underbrace{\sqrt{x^2 + 1}}_{\sqrt{u}} dx \frac{1}{3} \sqrt{x^2 + 1}^3 + c$$

4.
$$\int \sin(2x) \cdot \sin^2(x) dx = \int 2 \underbrace{\cos(x)}_{u'} \cdot \underbrace{\sin^3(x)}_{u^3} dx = \frac{1}{2} \sin^4(x) + c$$

5. $\int \cos^2(x) dx$, on linéarise $\cos^2(x)$ à l'aide de la relation

$$\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) = 2\cos^2(\alpha) - 1 = 1 - 2\sin^2(\alpha)$$
$$\implies \cos^2(\alpha) = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2} \text{ et } \sin^2(\alpha) = \frac{1 - \cos(\alpha)}{2}$$

[missing the last part, check the drive]

Intégration par parties

Soit
$$u = u(x)$$
 et $v = v(x)$

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

et en intégrant rapport à x:

$$\int (u \cdot v)' dx = \int u' \cdot v dx + \int u \cdot v' dx$$
$$u \cdot v = \int u' \cdot v dx + \int u \cdot v' dx$$

$$\int u' \cdot v dx = u \cdot v - \int u \cdot v' dx$$

Méthode efficace si $\int u \cdot v' dx$ est plus facile à intégrer que $\int u' \cdot v dx$.

Exemple: $f(x) = x \cdot \sin(2x)$

$$\int x \cdot \sin(2x) dx$$

$$v = x \quad , \quad v' = 1$$

$$u' = \sin(2x) \quad , \quad u = -\frac{1}{2}\cos(2x)$$

$$\int \underset{\uparrow}{x} \cdot \sin(2x) dx$$

$$= x \cdot \left(-\frac{1}{2}\cos(2z)\right) - \int 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\cos(2x)\right) dx$$

$$= -\frac{x}{2} \cdot \cos(2x) + \frac{1}{2} \int \cos(2x) dx$$

$$= -\frac{x}{2} \cdot \cos(2x) + \frac{1}{4} \int \sin(2x) dx + c$$

Exemple surprenant:

$$I = \int \frac{1}{x} dx = \int \underbrace{1}_{\uparrow} \cdot \frac{1}{x} dx = x \cdot \frac{1}{x} - \underbrace{\int x \left(-\frac{1}{x^2} \right)}_{=+\int \frac{1}{x} dx}$$

$$I = 1 + I$$

$$\underbrace{I - I}_{\neq 0} = 1 + c$$

Autre exemple:

$$I = \int e^x \cdot \sin(x) = e^x \sin(x) - \int e^x \cdot \cos(x) dx$$

$$= e^x \cdot \sin(x) - [e^x \cdot \cos(x) - \int e^x (-\sin(x)) dx]$$

$$= e^x \sin(x) - e^x \cos(x) - \underbrace{\int e^x \cdot \sin(x) dx}_{=I}$$

$$\implies 2I = e^x [\sin(x) - \cos(x)] + c'$$

$$I = \frac{e^x}{2} [\sin(x) - \cos(x)] + c$$

Intégration par changement de variable

On change de variable en posant $x=\varphi(t)$ de sorte que le nouvel intégrant, fonction de t, soit plus facile à intégrer.

On choisit φ bijectif pour pouvoir expliciter $x=\varphi(t)$ (φ bijectif et $\varphi\in\mathbb{C}^1$) pour calculer $\int f(x)dx$

Soit F une primitive de f: F'(x) = f(x) et

$$\int f(x)dx = \int F'(x)dx = F(x) + c$$

$$= F[\varphi(t)] + c = \int (F[\varphi(t)])'dt$$

$$= \int F'[\varphi(t)]\dot{\varphi}(t)dt$$

$$= \int f[\underline{\varphi(t)}] \cdot \underline{\dot{\varphi}(t)}dt$$

$$= \int f[\underline{\varphi(t)}] \cdot \underline{\dot{\varphi}(t)}dt$$

$$= \int f[\underline{\varphi(t)}] \cdot \underline{\dot{\varphi}(t)}dt$$

$$[x = \varphi(t) \implies dx = \dot{\varphi}(t)dx]$$

 $\int f(x)dx = \int f[\varphi(t)] \cdot \dot{\varphi}(t)dt$

Exemples:

1. $\int \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx$

Posons
$$t = \sqrt{1+x}, x > -1, t > 0,$$
 $x = t^2 - 1, dx = 2tdt$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx = \int \frac{t^2 - 1}{t} (2tdt)$$

$$= 2 \int (t^2 - 1) dt = 2\left[\frac{t^3}{3} - t\right] + c$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x}} dx = 2\left[\frac{\sqrt{1+x}^3}{3} - \sqrt{1+x}\right] + c$$

2. $\int \cos(\sqrt{x})dx$

Posons
$$t = \sqrt{x}, x \ge 0, t \ge 0,$$
 $x = t^2, dx = 2tdt$

$$\int \cos(\sqrt{x})dx = \int \cos(t) \cdot 2tdt$$

$$= 2 \int_{\uparrow} t \cdot \cos(t)dt = 2[t \cdot \sin(t) - \int_{\uparrow} 1 \cdot \sin(t)dt]$$

$$= 2[t \cdot \sin(t) + \cos(t)] + c = 2[\sqrt{x}\sin(\sqrt{x}) + \cos(\sqrt{x})] + c$$

Quelques changements de variables usuels

- 1. Déduits de la relation $\cos^2(t) + \sin^2(t) = 1$ Si l'intégrant est fonction de $\sqrt{1-x^2}x \in [-1,1]$
 - $x = \sin(t), t \in \left[-\frac{\pi}{2}; +\frac{\pi}{2}\right], x \in [-1, 1], \sqrt{1 x^2} = \cos(t), dx = \cos(t)dt$
 - $x = \cos(t), t \in [0, \pi], x \in [-1, 1], \sqrt{1 x^2} = \sin(t), dx = -\sin(t)dt$
- 2. Déduits de la relation $\cosh^2(t) + \sinh^2(t) = 1$
 - Si l'intégrant est fonction $\sqrt{1+x^2}x \in \mathbb{R}$ On peut poser $x=\sinh(t), \quad x \in \mathbb{R}, \quad t \in \mathbb{R}$

$$dx = \cosh(t)dt$$
, $\sqrt{1+x^2} = \cosh(t)$

• Si l'intégrant est fonction de $\sqrt{x^2-1}, \quad x \in]-\infty,-1], \cup [1,+\infty[$ On peut poser $\left\{ \begin{array}{ll} x=\cosh(t), & \text{pour } x \geq 1 \\ x=-\cosh(t), & \text{pour } x \leq -1 \end{array} \right. (t \geq 0)$

Exemples:

1.
$$f(x)=x^3\sqrt{1-x^2},\quad x\in[-1,1]$$

Posons $s=\sin(t),\quad t\in\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$
$$\sqrt{1-x^2}=\cos(t),\quad dx=\cos(t)dt$$

$$\int f(x)dx = \int \sin^{2}(t) \cdot \cos(t) [\cos(t)dt]$$

$$= \int \sin^{2}(t) \cdot \cos^{2}(t)dt$$

$$= \int \sin(t) [1 - \cos^{2}(t)] \cdot \cos^{2}(t)dt$$

$$= \int \sin(t) \cos^{2}(t) - \int \sin(t) \cdot \cos^{4}(t)dt$$

$$= \frac{1}{3} \cos^{3}(t) + \frac{1}{5} \cos^{5}(t) + c$$

$$\int f(x)dx = -\frac{1}{3} \sqrt{1 - x^{2}}^{3} + \frac{1}{5} \sqrt{1 - x^{2}}^{5} + c$$

2.
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$$

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

On pose $\frac{x+1}{2} = \sinh(t)$, $x = 2\sinh(t) - 1$, $dx = 2\cosh(t)dt$

$$\int f(x)dx = 2 \int \sqrt{\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + 1} dx = 2 \int \cosh(t)[2\cosh(t)dt]$$

$$= 4 \int \cosh^2(t)dt = 2 \int [\cosh(2t) + 1]dt = \sinh(2t) + 2t + c$$

$$= 2\sinh(t) \cdot \cosh(t) + 2t + c = \sqrt{x^2 + 2x + 5} \cdot \left(\frac{x+1}{2}\right) + 2\arg\sinh\left(\frac{x+1}{2}\right) + c$$

3.
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\mathbb{D}_f =]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

• Intégration sur $x \in [1; +\infty[$ On pose $x = \cosh(t), \quad t > 0$

$$\int \sqrt{x^2 - 1} dx = \int \sinh(t) [\sinh(t) dt]$$

$$= \int \sinh^2(t) dt = \frac{1}{2} \int [\cosh(2t) - 1]$$

$$= \frac{1}{4} \sinh(2t) - \frac{1}{2}t + c$$

$$= \frac{1}{2} \sinh(t) \cdot \cosh(t) - \frac{1}{2}t + c$$

$$= \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} \arg \cosh(x) + c$$

• Intégration sur $x \in]-\infty;-1]$ On pose $x=-\cosh(t), \quad t\geq 0, \quad \sqrt{x^2-1}=\sinh(t)$

$$dx = -\sinh(t)dt$$
, $t = \arg\cosh(-x)$

MATHS 1B

$$\begin{split} \int \sqrt{x^2 - 1} dx &= \int \sinh(t) [-\sinh(t) dt] \\ &= -\int \sinh^2(t) dt = -\left[\frac{1}{2} \sinh(t) \cdot \cosh(t) - \frac{1}{2} t\right] + c \\ &= -\left[\frac{1}{2} \sqrt{x^2 - 1} \cdot (-x) - \frac{1}{2} \arg \cosh(-x)\right] + c \\ &= \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{2} \arg \cosh(-x) + c \end{split}$$

En conclusion,

$$\int \sqrt{x^2 - 1} dx = \begin{cases} \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{2} \arg \cosh(-x) + c & \text{si } x \le -1 \\ \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} \arg \cosh(x) + c & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Remarque: Soit $P_2(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$

- Si $\Delta>0$ et a<0, alors $\sqrt{P_2}$ est de type $\lambda\sqrt{1-y^2}$ et on peut poser $y=\sin(t)$ ou $y=\cos(t)$
- Si $\Delta < 0$, a > 0, alors $\sqrt{P_2}$ est de type $\lambda \sqrt{y^2 + 1}$ et on peut poser $y = \sinh(t)$
- Si $\Delta>0,\quad a>0$, alors $\sqrt{P_2}$ est de type $\lambda\sqrt{y^2-1}$ et on peut poser $y=\pm\cosh(t)$

Exemple:
$$f(x) = \sqrt{-x(x+6)}$$

$$\mathbb{D}_f = [-6;0]$$

$$f(x) = \sqrt{-x^2 - 6x} = \sqrt{-(x+3)^2 + 9} = 3\sqrt{1 - \left(\frac{x+3}{3}\right)^2}$$

et on peut poser $\frac{x-3}{3} = \sin(t)$

Intégration des fonctions rationnelles

Pour intégrer une fonction rationnelle $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, on la décompose en éléments simples.

Exemples:

•
$$f(x) = \frac{x^6 + 2}{x^5 + x^3}$$

= $\frac{(x^6 + x^4) - x^4 + 2}{x^5 + x^3} = x + \frac{2 - x^4}{x^3(x^2 + 1)} = x + \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \frac{Dx + E}{x^2 + 1}$

•
$$f(x) = \frac{x^3+1}{(x-2)^2(x^2+3)^3} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+3} + \frac{Ex+F}{(x^2+3)^2} + \frac{Gx+H}{(x^2+3)^3}$$

Ces éléments simples sont

1. de première espèce

- $\frac{1}{x-\alpha} = \int \frac{dx}{x-\alpha} = \ln|x-\alpha| + c$
- $\frac{1}{(x-\alpha)^2} = \int \frac{dx}{(x-\alpha)^2} = -\frac{1}{x-\alpha} + c$
- $\bullet \ \frac{1}{(x-\alpha)^n} = \int \frac{dx}{(x-\alpha)^n} = -\frac{1}{(x-\alpha)^{n-1}} + c$
- 2. ou de deuxième espèce

$$\frac{px+q}{(x^2+2ax+b)^n}, \quad \text{avec } \Delta' = a^2 - b < 0$$

Dans ce cours on n'intègre que des éléments simples de 2^e espèce dont le dénominateur est de multiplicité $1\ (n=1)$

$$\int \frac{px+q}{x^2+2ax+b} dx = \int \left[\frac{\frac{p}{2}(2x+2a)}{x^2+2ax+b} + \frac{q-ap}{x^2+2ax+b} \right] dx$$

On commence donc à fire apparaître au numérateur la dérivée du dénominateur et l'intégration de $\frac{1}{x^2+2ax+b}$ donne un fonction arctangente.

$$\frac{1}{x^2 + 2ax + b} = \frac{1}{(x^2 + 2ax + a^2) + \underbrace{b - a^2}_{>0}} = \frac{1}{(x+a)^2 + (b-a^2)} = \frac{\frac{1}{b-a^2}}{\left(\frac{x+a}{\sqrt{b-a^2}}\right)^2 + 1}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{b-a^2}} \cdot \frac{\frac{1}{\sqrt{b-a^2}}}{\left(\frac{x+a}{\sqrt{b-a^2}}\right)^2 + 1} = \frac{1}{\sqrt{b-a^2}} \cdot \left[\arctan\left(\frac{x+a}{\sqrt{b-a^2}}\right)\right]'$$

En résumé:

$$\int \frac{px+q}{x^2+2ax+b}dx = \frac{p}{2}\ln(x^2+2ax+b) + \frac{q-ap}{\sqrt{b-a^2}} \cdot \arctan\left(\frac{x+a}{\sqrt{b-a^2}}\right) + c$$

Exemple: $f(x) = \frac{-2x^3 + 6x^2 - 6x + 10}{x^3 + x^2 + 3x - 5}$

Division euclidienne

$$f(x) = -2 + \frac{8x^2}{x^3 + x^2 + 3x - 5} = -2 + \frac{8x^2}{(x - 1)(x^2 + 2x + 5)}$$

Décomposition en éléments simples

$$\frac{8x^2}{(x-1)\underbrace{(x^2+2x+5)}_{A<0}} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+5}$$

- $(x-1), x=1: \frac{8}{8} = A \iff A=1$
- $x, x \to \infty : 8 = A + B \iff B = 7$

•
$$x = 0: 0 = -A + \frac{C}{5} \iff C = 5$$

$$f(x) = -2 + \frac{1}{x-1} + \frac{7x+5}{x^2+2x+5}$$

Intégration de $\frac{7x+5}{x^2+2x+5}$

$$\frac{7x+5}{x^2+2x+5} = \frac{\frac{7}{2}(2x+2)}{x^2+2x+5} - \frac{2}{x^2+2x+5}$$

et

$$\frac{1}{x^2 + 2x + 5} = \frac{1}{(x+1)^2 + 4} = \frac{\frac{1}{4}}{\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + 1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{1}{2}}{\left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + 1}$$

D'où

$$\int \frac{-2x^3 + 6x^2 - 6x + 10}{x^3 + x^2 + 3x - 5} dx = \frac{7}{2} \ln(x^2 + 2x + 5) - \arctan\left(\frac{x+1}{2}\right) + c$$

Intégration des fonctions rationnelles trigonométriques

Soit f une fonction rationnelle trigonométrique $f(x) = R(\cos(x), \sin(x))$ où R(u, v) est rationnelle en u, v.

On peut calculer $\int f(x)dx$ en se ramenant à l'intégration d'une fonction rationnelle à l'aide d'un changement de variable. Le choix du changement de variable peut se faire à l'aide des tests de Bioche.

• Si le produit f(x)dx est invariant lorsqu'on remplace x par $(\pi - x)$, alors on pose

$$u = \sin(x) \quad x = \arcsin(u)$$

$$dx = \frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} du \quad \text{et } \cos(x) = \sqrt{1 - u^2}$$

• Si le produit $f(x) \cdot dx$ est invariant lorsque $x \leftrightarrow (-x)$, on pose

$$u = \cos(x), \quad x = \arccos(u)$$

$$dx = \frac{-1}{\sqrt{1 - u^2}}, \quad \sin(x) = \sqrt{1 - u^2}$$

• Si $f(x) \cdot dx$ est invariant par $x \leftrightarrow (\pi + x)$ On pose

$$u = \tan(x), \quad x = \arctan(u), \sin(x) = \frac{u}{\sqrt{1+u^2}}, \quad \cos(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

• Si les 3 tests d'invariance sont négatif, on pose

$$u = \tan\left(\frac{x}{2}\right), \quad x = 2\arctan(u), \quad dx = \frac{2}{1+u^2}du$$

$$\sin(x) = \frac{2u}{1+u^2}$$
 et $\cos(x) = \frac{1-u^2}{1+u^2}$

Exemples:

1.
$$f(x) = \frac{\sin^3(x)}{1 + \cos^3(x)}$$

Test d'invariance sur $f(x) \cdot dx$

•
$$f(\pi - x) \cdot d(\pi - x) = \frac{\sin^3(\pi - x)}{1 + \cos^3(\pi - x)} \cdot \underbrace{\left[(\pi - x)' dx \right]}_{= -1} = \frac{+\sin^3(x)}{1 - \cos^3(x)} \neq f(x) \cdot dx$$

•
$$f(-x) \cdot d(-x) = \frac{-\sin^3(x)}{1+\cos^3(x)} - dx = f(x)dx$$

On pose donc

$$u = \cos(x), \quad x = \arccos(x), \quad dx = -\frac{1}{\sqrt{1 - u^2}}du$$

Changement de variable

$$\int f(x)dx = \int \frac{\sqrt{1-u^2}}{1+u^3} \cdot \left(-\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}\right)$$

$$= -\int \frac{1-u^2}{1+u^3} = +\int \frac{(u-1)(u+1)}{(u+1)(u^2-u+1)} du$$

$$= \int \underbrace{\frac{u-1}{u^2-u+1}}_{\Delta < 0} du$$

$$\frac{u-1}{u^2-u+1} = \frac{\frac{1}{2}(2u-1)}{u^2-u+1} - \frac{\frac{1}{2}}{u^2-u+1}$$

et

$$\frac{1}{u^2 - u + 1} = \frac{1}{\left(u - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{4}{3}}{\left(\frac{2u - 1}{\sqrt{3}}\right) + 1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\left(\frac{2u - 1}{\sqrt{3}}\right) + 1}$$

D'où

$$\int f(x)dx = \frac{1}{2}\ln(u^2 - u + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2u - 1}{\sqrt{3}}\right) + c$$

$$\int f(x)dx = \frac{1}{2}\ln(\cos^2(x) - \cos(x) + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2\cos(x) - 1}{\sqrt{3}}\right) + c$$

2.
$$f(x) = \frac{1}{1+3\sin(2x)+7\cos^2(x)}$$

Invariance • $f(\pi - x) \cdot \underbrace{d(\pi - x)}_{=-dx} = \frac{1}{1 - 3\sin(2x) + 7\cos^2(x)} \cdot -dx \neq f(x)dx$

•
$$f(-x) \cdot d(-x) = \frac{1}{1 - 3\sin(2x) + 7\cos^2(x)} \cdot (-dx) \neq f(x)dx$$

•
$$f(\pi + x) \cdot \underbrace{d(\pi + x)}_{=+dx} \underbrace{\frac{1}{1 + 3\sin(2x) + 7\cos^2(x)}}_{=+dx} = f(x)dx$$
, on pose

$$u = \tan(x)$$

Changement de variable

$$\int f(x)dx = \int \frac{dx}{1 + 3\sin(2x) + 7\cos^2(x)} = \int \frac{1}{1 + 6\cdot\frac{u}{1 + u^2} + 7\cdot\frac{1}{1 + u^2}} \cdot \frac{du}{1 + u^2}$$

3.3 Applications géométriques du calcul intégral

3.3.1 Calcul d'aire géométrique

- 1. Aire du domaine D limité par Γ , l'axe O_x , x=a et x=b
 - (a) Γ défini par y = f(x) (f continue)

$$A = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{b} f(x) \cdot dx$$

Si f(x) change de signe sur [a, b]

$$A = \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{x_{0}} + \int_{x_{0}}^{b} [-f(x)] \cdot dx$$
$$= \int_{a}^{x_{0}} f(x) dx - \int_{x_{0}}^{b} f(x) dx$$

Il est essentiel de faire une esquisse du domaine D.

Remarque: Si pour calculer $\int_a^b f(x)dx$, on pose $x=\varphi(t)$ (φ bijectif et C^{-1}), alors

- Soit on revient en x: $\int_a^b f(x)dx = F(x)\Big|_a^b$
- Soit on fait suivre les bornes en fonction de t:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f[\varphi(t)] \cdot \dot{\varphi}(t)dt$$

Exemple: *D* limité par

$$y = \sqrt{x^2 + 9}$$
, $y = 0$, $x = 0$ et $x = 4$

$$A = \int_0^4 f(x)dx$$
$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 9} dx$$
$$= 3 \int_0^2 \sqrt{\left(\frac{x}{3}\right)^2 + 1} dx$$

On pose $x = \sinh(t)$, $dx = 3\cosh(t)dt$

$$\sqrt{\left(\frac{x}{3}\right)^2 + 1} = \cosh(t) \quad \text{et} \quad x \in [0, 4] \iff t \in [0, \arg\sinh\left(\frac{4}{3}\right)]$$
$$A = 3\int_0^a \cosh(t) \cdot [3\cosh(x)dt]$$

Posons $a = \arg \sinh \left(\frac{4}{3}\right)$

$$A = 9 \int_0^a \cosh^2(t)dt = 9 \int_0^a \frac{\cosh(2t) + 1}{2}dt$$

$$= \frac{9}{2} \left[\frac{\sinh(2t)}{2} + t \right]_0^a$$

$$= \frac{9}{2} \left[\sinh(t) \cdot \cosh(t) + t \right]_0^a$$

$$= \frac{9}{2} \left[\frac{4}{3} \sqrt{1 + \left(\frac{4}{3}\right)^2} + a - 0 \right]$$

$$= \frac{9}{2} \left[\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{3} + a \right] = 10 + \arcsin\left(\frac{4}{3}\right)$$

(b) Γ est défini paramétriquement

$$\Gamma: \left\{ \begin{array}{l} x = x(t) \\ y = y(t) \end{array} \right.$$

$$A = \int_{a}^{b} |y| dx = \int_{a}^{b} y dx$$

$$A = \int_{t}^{t_b} y(t) \left[\dot{x}(t) dt \right]$$

Exemple: Vérifions que l'aire du disque unité vaut π

$$\Gamma = \left\{ \begin{array}{l} \cos(t) \\ \sin(t) \end{array} \right.$$

$$A = \int_0^1 y \cdot dx$$

Expression de A en fonction de t

$$A = \int_{t_0}^{t_1} y(t) \cdot [\dot{x}(t)dt]$$

$$x(t) = 0 \implies t = \frac{\pi}{2}, \quad t_0 = \frac{\pi}{2}$$

$$x(t) = 1 \implies t = 0, \quad t_0 = 0$$

$$A = \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} y(t) \underbrace{\dot{x}(t) \cdot dt}_{<0}$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin(t) \cdot [-\sin(t)dt]$$

$$= -\int_{\frac{\pi}{2}}^{0} \sin^{2}(t)dt = + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2}(t)dt$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos(2t)}{2}dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[t - \frac{\sin(2t)}{2} \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\pi}{2} - 0 \right) - (0 - 0) \right\} = \frac{\pi}{4}$$

2. Aire au domaine finie par deux courbes

- Points d'intersection
- Esquisse du domaine de *D*
- Calcul de l'aire A de D

$$\mathcal{A} = \int_{x_A}^{x_B} |y_2 - y_1| dx = \int_{x_A}^{x_B} (y_2(x) - y_1(x)) dx$$

Attention! Si *A* et *B* ne sont pas deux points d'intersections consécutifs.

$$\mathcal{A} = \int_{x_A}^{x_B} |y_1 - y_2| dx$$
$$= \int_{x_A}^{x_0} (y_1 - y_2) dx + \int_{x_0}^{x_B} (y_2 - y_1) dx$$

Exemple 1:

$$\Gamma_1: y = -x^2 + 3, \quad \Gamma_2: y = x^2 - 2x - 1$$

• Points d'intersection

$$y_1 = y_2 \iff -x^2 + 3 = x^2 - 2x - 1$$

 $\iff 2x^2 - 2x - 4 = 0 \iff 2(x - 2)(x + 1) = 0$
 $\iff x = -1 \text{ ou } x = 2$

• Esquisse de *D*

$$y_2 = x^2 - 2x - 1 \iff y + 22 = (x - 1)^2 \quad S_2(1, -2)$$

$$A = \int_{-1}^{2} (y_1 - y_2) \cdot dx = \int_{-1}^{2} (-2x^2 + 2x + 4) dx$$
$$= 2 \left[-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-1}^{2}$$
$$= 2 \left[\left(-\frac{8}{3} + 2 + 4 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right]$$
$$= 2 \left[-3 - \frac{1}{2} + 8 \right] = ()$$

Exemple 2: *D* limité par

$$y_1 = \frac{\pi}{2}\sqrt{x}$$
 et $y_2 = \arcsin(x)$

$$A = \int_0^1 (y_1 - y_2) dx = \int_0^1 \left[\frac{\pi}{2} \sqrt{x} - \arcsin(x) \right] dx$$

Recherche des primitives

- $\bullet \int \frac{\pi}{2} \sqrt{x} dx = \frac{\pi}{3} \sqrt{x}^3 + c$
- $\int \underset{\downarrow}{1} \cdot \arcsin(x) dx$

$$= x \cdot \arcsin(x) - \int x \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$
$$= x \cdot \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2} + c$$

$$A = \left[\frac{\pi}{3} \cdot \sqrt{x^3} - x \cdot \arcsin(x) - \sqrt{1 - x^2}\right]_0^1$$
$$= \left[\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2} - 0\right) - (0 - 0 - 1)\right]$$
$$= 1 - \frac{\pi}{6}$$

Remarque: Si les 2 fonctions $y_1(x)$ et $y_2(x)$ sont bijectives sur [a,b], alors on peut calculer l'aire A de D en décomposant D en "tranches horizontales" de la façon suivante:

$$A = \int_{y_0}^{y_1} (x_1 - x_2) dy$$
$$= \int_{y_0}^{y_1} (x_1(y) - x_2(y)) dy$$

avec

$$y = y_1(x) \iff x = x_1(y)$$

et

$$y = y_2(x) \iff x = x_2(y)$$

Reprise de l'exemple précédent

$$A=\int_0^{\frac{\pi}{2}}[x_2(y)-x_1(y)]dy$$
 avec
$$y_1=\frac{\pi}{2}\sqrt{x}\iff x=\left(\frac{2y}{\pi}\right)^2,\quad x_1(y)=\frac{4}{\pi^2}y^2$$
 et
$$y_2=\arcsin(x)\iff x=\sin(y),\quad x_2(y)=\sin(y)$$

$$A = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\sin(y) - \frac{4}{\pi^2} y^2 \right] dy$$

$$= \left[-\cos(y) - \frac{4}{3\pi^2} y^3 \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

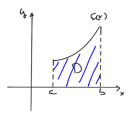
$$= \left[\left(0 - \frac{4}{3\pi^2} \cdot \left(\frac{\pi^3}{8} \right) - (-1 - 0) \right) \right] = -\frac{\pi}{6} + 1$$

3.3.2 Calcul de volume

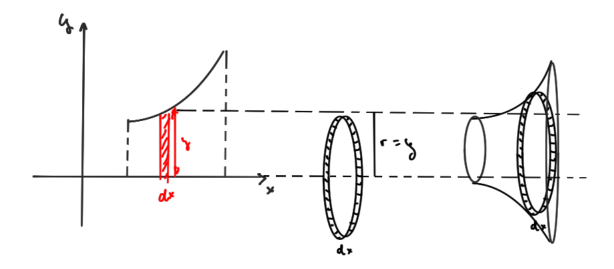
Volume d'un corps de révolution

Soit f continue sur [a,b] et D le domaine du plan limité par

$$y = f(x), \quad y = 0, \quad x = a \quad \text{et} \quad x = b$$



On cherche à définir le volume V le volume V du corps de révolution engendré par la rotation du domaine D autour de l'axe O_x



La section de corps par le plan d'équation $x=x_0$ (perpendiculaire à l'axe de rotation) est un disque de rayon

$$r = y(x_0) = f(x_0)$$

et d'aire

$$A(x_0) = \pi r^2 = \pi f^2(x_0)$$

La somme de Reimann

$$\sum_{k=1}^{n} \pi f^2(t_k) \cdot \Delta x_k$$

est une approximation du volume cherché d'autant plus précis que n est grand et les Δx_k petits.

Or

$$\sum_{k=1}^{n} \pi f^2(t_k) \cdot \Delta x_k$$

converge car si f est continue, πf^2 l'est aussi et

$$\lim_{\substack{n \to +\infty \\ \Delta x_k \to 0}} \sum_{k=1}^n \pi f^2(t_k) \cdot \Delta x_k = \int_a^b \pi f^2(x) dx$$

Par définition

$$V = \int_{a}^{b} \pi f^{2}(x) dx$$

Le "volume élémentaire" a pour expression

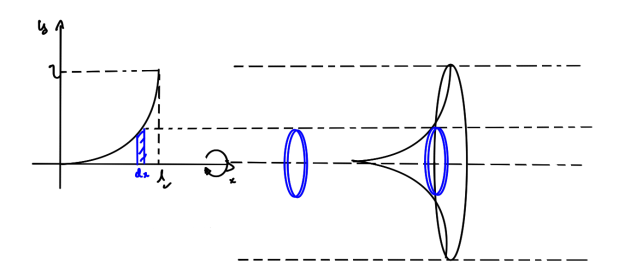
$$dV = \underbrace{\pi f^2(x)}_{=A(x)} \cdot dx$$

où A(x) est l'aire de la section du corps par le plan $(x=x_0)$ perpendiculaire à l'axe de rotation.

Exemples:

1. $f(x) = 2x^3, x \in [0, 1]$

D limité par $y = f(x), \quad y = 0$ et x = 1 Rotation autour de O_x



La section de ce corps par le plan $x=x_0$ perpendiculaire à l'axe de rotation est un disque d'aire

$$A(x_0) = \pi r^2$$

avec

$$r = y = f(x_0)$$

$$A(x_0) = \pi f^2(x_0)$$

et

$$V = \int_0^1 A(x)dx$$

$$V = \int_0^1 \pi f^2(x) dx = \pi \int_0^1 (2x^3)^2 dx$$
$$= \pi \int_0^1 4x^6 dx = \pi \frac{4}{7} x^7 \Big|_0^1 = \frac{4}{7} \pi$$

2.
$$f(x) = 2x^3, x \in [0, 1]$$

$$D$$
 limité par $y = f(x)$, $y = 2$, $x = 0$

Axe de rotation: x = 0

La section de ce corps par le plan $x=y_0$ perpendiculaire à l'axe de rotation est un disque d'aire

$$A(y_0) = \pi r^2$$

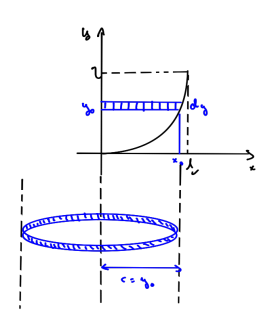
avec

$$r = x(y_0)$$

 $A(y_0) = \pi x(y_0)$

et

$$V = \int_0^2 A(y)dy = \int_0^2 \pi x^2(y)dy$$
$$y = 2x^3 \iff x = \sqrt[3]{\frac{y}{2}}$$
$$V = \pi \int_0^2 \left(\sqrt[3]{\frac{y}{2}}\right)^2 dy$$
$$V = \pi \frac{6}{5} \left(\frac{y}{2}\right)^{\frac{5}{3}} \Big|_0^2 = \frac{6}{5}\pi$$



3. $f(x) = 2x^3, x \in [0, 1]$

D limité par y = f(x), y = 0, x = 1

Axe de rotation: x = 1

La section de ce corps par le plan $y=y_0$ perpendiculaire à l'axe de rotation est un disque d'aire

$$A(y_0) = \pi r^2$$

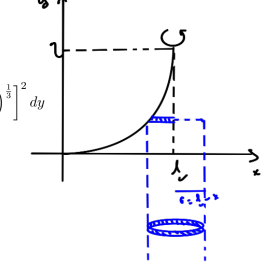
avec

$$r = 1 - x_0 = 1 - x(y_0)$$

 $A(y_0) = \pi (1 - x(y_0))^2$

et

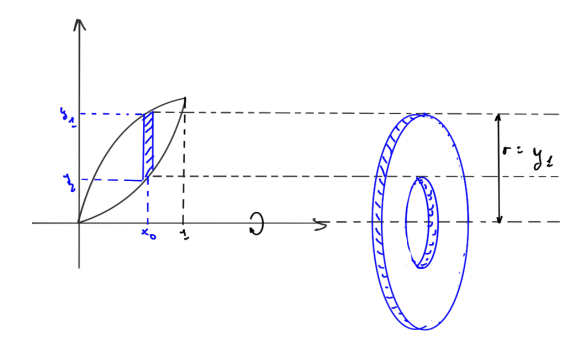
$$V = \int_0^2 \pi \left[1 - x(y) \right]^2 dy = \pi \int_0^2 \left[1 - \left(\frac{y}{2} \right)^{\frac{1}{3}} \right]^2 dy$$
$$= \pi \int_0^2 \left[1 - 2 \left(\frac{y}{2} \right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{y}{2} \right)^{\frac{2}{3}} \right] dy$$
$$= \pi \left[y - 3 \left(\frac{y}{2} \right)^{\frac{4}{3}} + \frac{6}{5} \left(\frac{y}{2} \right)^{\frac{5}{3}} \right]_0^2$$
$$= \pi \left[\left(2 - 3 + \frac{6}{5} \right) - 0 \right] = \frac{\pi}{5}$$



4. Volume du corps engendré par la rotatoin autour de \mathcal{O}_x du domaine \mathcal{D} limité par

$$y_1 = \sqrt{x}$$
 et $y_2 = x^2$

Maths 1B



L'aire de la section par $x=x_0$ est une couronne de rayon extérieur $R=y_1(x_0)$ et de rayon intérieur $r=y_2(x_0)$

L'aire de cette section est

$$A(x_0) = \pi R^2 - \pi r^2$$
$$A(x_0) = \pi \left[y_1^2(x_0) = y_2^2(x_0) \right]$$

et

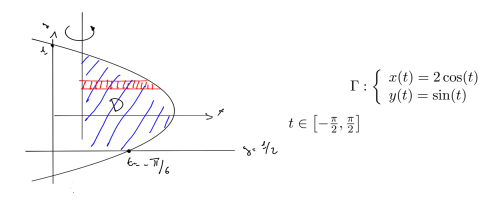
$$V = \int_0^1 A(x)dx$$

$$= \int_0^1 \pi \left[(\sqrt{x})^2 - (x^2)^2 \right] dx$$

$$= \pi \int_0^1 (x - x^4) dx = \pi \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1$$

$$= \pi \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) = \frac{3}{10}\pi$$

5. Reprise de l'exercice 7 de la série 19



L'aire de la section par $y=y_0,y(x_0)$ est un disque d'aire πr^2 avec $r=1-x_0$

$$A(y(t_0)) = \pi r^2 = \pi [1 - x(t_0)]^2$$

$$V = \int_{y_0}^{y_1} A(y) dy \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} A(y(t)) \cdot \dot{y}(t) dt$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \pi \left[1 - x(t) \right]^2 \cdot \dot{y}(t) dx$$
[...]
$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \left[\cos(t) - 4 \cos^2(t) + 4 \left(1 - \sin^2(t) \right) \cdot \cos(t) \right] dt$$

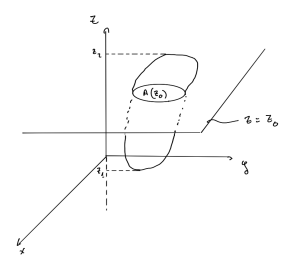
$$= \pi \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \left(5 \cos(t) - 2 [1 + \cos(2t)] - 4 \sin^2(t) \cdot \cos(t) \right) dt$$

$$= \pi \cdot \left[5 \sin(t) - 2t - \sin(2t) - \frac{4}{3} \sin^3(t) \right]_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}}$$

$$= \pi \cdot \left[\sqrt{3} + \frac{7}{3} - \pi \right]$$

Volume d'un corps de sections d'aires connues

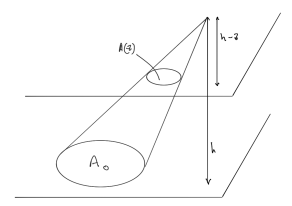
On considère un corps dont les sections par des plans \parallel à x_0y sont connues. Dans le plan $z=z_0 \quad (z_1 \le z_0 \le z_2)$ l'aire de la section vaut $A(z_0)$



Le volume de ce corps est alors donné par

$$V = \int_{z_1}^{z_2} A(z) dz$$

Exemple: On considère un cône de hauteur h et dont la base est une courbe formée plane définissant une aire A_0



Les sections de ce cône par des plans parallèles sont des figures homothétiques, plus précisément:

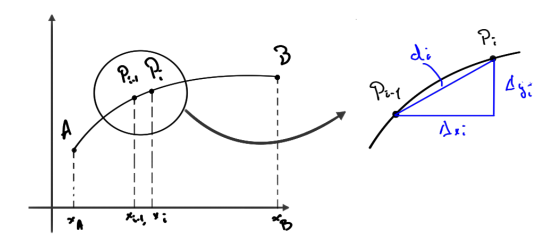
$$\frac{A(z)}{A_0} = \left(\frac{h-z}{h}\right)^2$$

3.3.3 Longueur d'un arc de courbe

Soit f une fonction C^1 sur $[x_A,x_B]$. On cherche à définir la longueur S de l'arc de Γ définir par

$$y = f(x), \quad x_A \le x \le x_B$$

Soit $(x_0 = x_A, x_1, ..., x_n = x_B)$ une partition de $[x_A, x_B]$ avec $x_{i-1} < x_i, \quad \forall 1 \le i \le n$ et P_1 le point d'abscisse x_i de Γ .



avec

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} \le i \le n$$

$$\Delta y_i = y_i - y_{i-1} = f(x_i) - f(x_{i-1})$$

et

$$d_i = \delta(P_{i-1}, P_i)$$

$$d_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$$
 (Pythagore)

Or d'après TAF,

$$\exists x_{i-1} \leq c_1 \leq x_i \text{ t.q. } \Delta y_i = f'(c_1) \cdot \Delta x_i$$

où

$$d_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + [f'(c_i) \cdot \Delta x_i]^2}$$
$$= \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \cdot \Delta x_i \quad (\Delta x_i > 0)$$

Soit

$$S_n = \sum_{i=1}^n d_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + f'^2(c_i)} \cdot \Delta x_i$$

 S_n est une approximation de S d'autant plus précise que n est grand et les Δx_i sont petits. S_n est une somme de Reimann de la fonction $\sqrt{1+f'^2(x)}$ qui est continue car f est C^1 . Donc cette somme de Reimann converge:

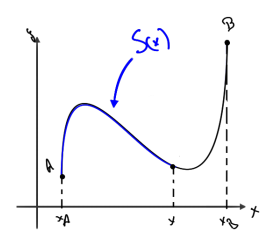
$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta x_i \to 0}} S_n = \int_{x_A}^{x_B} \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

Par définition

$$S = \int_{x_A}^{x_B} \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$$

Soit

$$S(x) = \int_{x_A}^x \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad x_A \le x \le x_B$$



$$dS = S'(x)dx$$

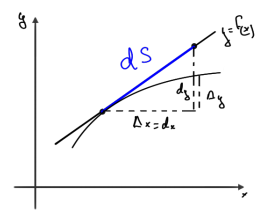
Et d'après le théorème fondamentale

$$S'(x) = \frac{d}{dx} \int_{x_A}^x \sqrt{1 + f'^2(x)} dx = \sqrt{1 + f'^2(x)}$$

d'où

$$dS = \sqrt{1 + f'^{2}(x)}dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}dx \quad (dx > 0)$$
$$dS = \sqrt{(dx)^{2} + (dy)^{2}} = (dS)^{2} = (dx)^{2} + (dy)^{2}$$

Interprétation géométrique



Remarques:

1. Si f est bijective sur $[x_A, x_B]$, on peut calculer S en intégrant par rapport à x ou à y

$$S = \int_{\Gamma} dS = \int_{\Gamma} \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \quad (x_1 > x_2)$$
$$S = \int_{\Gamma} \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \int_{y_1}^{y_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 + 1} dy \quad (y_1 < y_2)$$

2. Si Γ est défini paramétriquement

$$\Gamma : \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad t \in [t_1, t_2]$$

$$S = \int_{\Gamma} \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$$

$$= \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$$

Exemples:

1. Longueur de l'arc défini par

$$y = f(x) = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}}, \quad 0 \le x \le 5$$

$$f'(x) = \sqrt{x} \cdot \frac{1}{2}$$

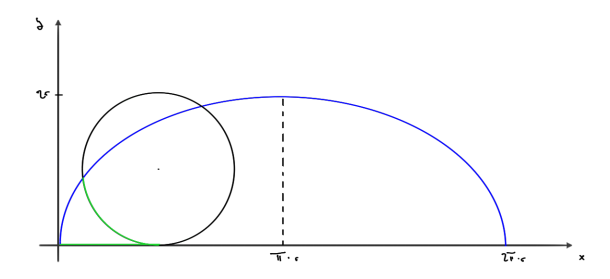
$$\sqrt{1 + f'^{2}(x)} = \sqrt{1 + \left(\frac{x}{4}\right)}$$

$$S = \int_{0}^{5} \sqrt{1 + \frac{x}{4}} dx = \frac{8}{3} \left(1 + \frac{x}{4}\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{5}$$

$$= \frac{8}{3} \left[\left(1 + \frac{5}{4}\right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right] = \frac{8}{3} \left[\left(\frac{3}{2}\right)^{2} - 1 \right] = \frac{19}{3}$$

2. Longueur d'une arche de cycloïde.

La cycloïde est la trajectoire d'un point fixe sur un cercle qui roule sur une droite



$$\Gamma: \left\{ \begin{array}{l} x(t) = r(t - \sin(t)) \\ y(t) = r(1 - \cos(t)) \end{array} \right. t \in [0, 2\pi]$$

$$S = \int_0^{2\pi} \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$$

avec

$$\dot{x}(t) = r(1 - \cos(t))$$
 et $\dot{y}(t) = r\sin(t)$

$$\dot{x}^{2}(t) + \dot{y}^{2}(t) = r^{2} \left[(1 - \cos(t))^{2} + \sin^{2}(t) \right]$$

$$= r^{2} \left[1 - 2\cos(t) + \cos^{2}(t) + \sin^{2}(t) \right]$$

$$= r^{2} \left[2 - 2\cos(t) \right]$$

$$= 4r^{2} \left[\sin^{2}\left(\frac{t}{2}\right) \right]$$

$$S = \int_0^{2\pi} \sqrt{4r^2 \sin^2\left(\frac{t}{2}\right)} dt$$

$$= \int_0^{2\pi} 2r \left| \sin\left(\frac{t}{2}\right) \right| dt$$

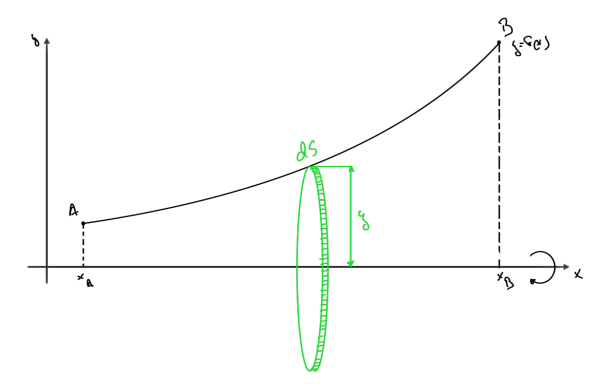
$$= \int_0^{2\pi} 2r \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt$$

$$= -2r \cdot 2 \cdot \cos\left(\frac{t}{2}\right) \Big|_0^{2\pi} = -4r[-1 - 1] = 8r$$

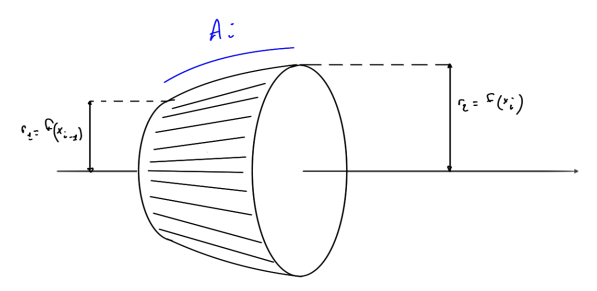
3.

3.3.4 Aire d'une surface de révolution

Soit $f\in C^1_{[x_A,x_B]}$. On cherche à définir l'aire de la surface de révolution engendrée par la rotation de y=f(x) autour de O_x



La "surface-élémentaire" est un tronc de cône



dont l'aire A_i est donnée par

circonférence moyenne
$$A_i = \overbrace{2\pi \ \frac{r_1 + r_2}{2}}_{\text{rayon moyen}} \cdot di$$

$$A_i = 2\pi \frac{f(x_{i-1} + f(x_i))}{2} \cdot d_i$$

La somme de Riemann correspondante converge vers

$$A = \int_{\Gamma} \underbrace{2\pi \cdot f(x)}_{\text{circonf\'erence}} \cdot \underbrace{\frac{ds}{\text{\'el\'ement de}}}_{\text{longueur d'aire}}$$

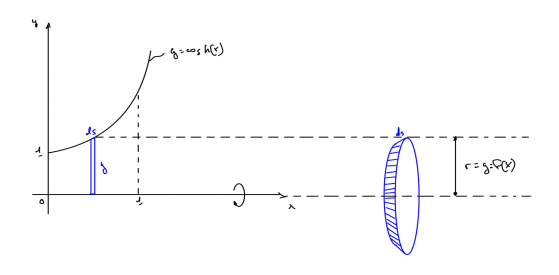
qui définit l'aire cherchée.

On peut intégrer A par rapport à x ou y

$$A = \int_{\Gamma} 2\pi f(x)ds = \int_{x_1}^{x_2} 2\pi f(x) \cdot \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \quad (x_1 < x_2)$$
$$A = \int_{y_1}^{y_2} 2\pi y \sqrt{x'^2(y) + 1} dy \quad (y_1 < y_2)$$

Exemples:

1. $y = \cosh(x), \quad x \in [0, 1]$ Rotation autour de 0_x

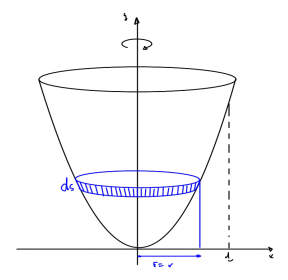


$$A = \int_{\Gamma} 2\pi y ds = \int_{0}^{1} 2\pi y(x) \sqrt{1 + y'^{2}(x)} dx$$

 $\operatorname{avec} y'^2(x) = \sinh^2(x)$

$$A = 2\pi \int_0^1 \cosh(x) \sqrt{1 + \sinh^2(x)} dx$$
$$= 2\pi \int_0^1 \cosh^2(x) dx$$
$$= 2\pi \int_0^1 \frac{\cosh(2x) + 1}{2} dx$$
$$= \pi \left[\frac{\sinh(2x)}{2} + x \right]_0^1$$
$$= \frac{\pi}{2} \left[\sinh(2) + 2 \right]$$

2. Aire de la surface de révolution engendrée par la rotation de $y=x^2,\quad 0\leq x\leq 1$ autour de O_y



$$A = \int_{\Gamma} 2\pi r ds = \int_{\Gamma} 2\pi x ds$$

ullet Intégration par rapport x

$$A = \int_0^1 2\pi x \sqrt{1 + y'^2(x)} dx$$

$$= \int_0^1 \pi x \sqrt{1 + 4x^2} dx$$

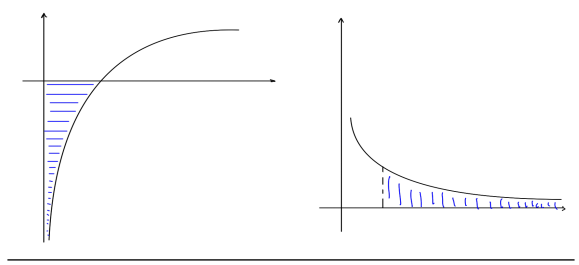
$$= 2\pi \left[\frac{1}{12} \sqrt{1 + 4x^2}^3 \right]_0^1$$

$$= 2\pi \cdot \left[\frac{\sqrt{5}^3}{12} - 1 \right] \cdot \frac{1}{12}$$

$$= \frac{\pi}{6} \left[\sqrt{125} - 1 \right]$$

3.4 Intégrales impropres (ou généralisées)

Il s'agit de généraliser l'intégrale de Riemann à des domaines non bornés.



3.4.1 Intégrale sur un intervalle ouvert borné

1. Soit f continue sur]a,b]. On cherche à définir $\int_a^b f(x)dx$

Définition: On appelle intégrale impropre de f sur]a,b] la limite

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

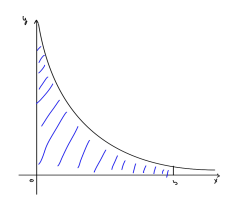
qu'on note $\int_a^b f(x)dx$ ou

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

Si cette limite existe, on dit que l'intégrale impropre converge (" $\int_a^b f(x)dx < \infty$ ") Sinon, elle est divergente.

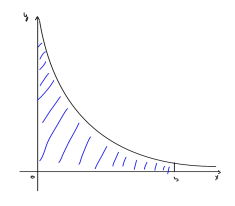
Exemples: (b>0)

(a)
$$\int_0^b \frac{dx}{\sqrt{x}}$$



$$\int_0^b \frac{dx}{\sqrt{x}} = \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[2\sqrt{x} \right]_{\epsilon}^b$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[2\sqrt{b} - 2\sqrt{\epsilon} \right] = 2\sqrt{b}$$

(b) $\int_0^b \frac{dx}{x}$



$$\int_0^b \frac{dx}{x} = \lim_{\epsilon \to 0^+} [\ln(x)]_{\epsilon}^b$$
$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} [\ln(b) - \ln(\epsilon)] = +\infty$$

(c) De façon générale:

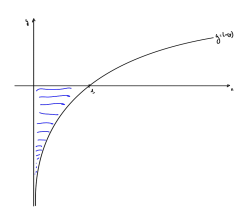
$$\int_0^b \frac{dx}{x^{\alpha}}$$
 converge si et seulement si $\alpha < 0$

Démonstration:

$$\int_0^b \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{\epsilon}^b \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[\frac{1}{1 - \alpha} x^{1 - \alpha} \right]$$

- Si $\alpha < 1$: $\int_0^b \frac{dx}{x^{\alpha}} = \frac{b^{1-\alpha}}{1-\alpha} < \infty$ Si $\alpha \ge 1$: $\int_0^b \frac{dx}{x^{\alpha}} = \infty$

(d) $\int_0^1 \ln(x) dx$



$$\int_0^1 \ln(x) dx = \lim_{\epsilon \to 0^+} \int_{\epsilon}^1 \ln(x) dx$$

$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[x \cdot \ln(x) - x \right]_{\epsilon}^1 = \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[(1 \cdot 0 - 1) - (\epsilon \cdot \ln(\epsilon) - \epsilon) \right]$$

$$= \lim_{\epsilon \to 0^+} \left[-1 + \epsilon - \epsilon \cdot \ln(\epsilon) \right]$$

avec

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \epsilon \cdot \ln(\epsilon) = \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{\ln(\epsilon)}{\frac{1}{\epsilon}} \stackrel{BH}{=} \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{\frac{1}{\epsilon}}{-\frac{1}{\epsilon^2}} = \lim_{\epsilon \to 0^+} (-\epsilon) = 0$$

D'où

$$\int_0^1 \ln(x) dx = -1$$

2. Soit f continue [a, b]. On définit de façon analogue l'intégrale impropre de f sur [a,b[:

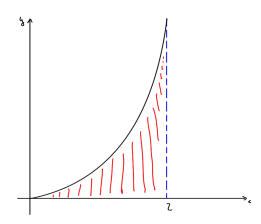
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \int_{a}^{b-\epsilon} f(x)dx$$

que l'on note aussi

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

Exemple:

$$\int_{0}^{2} \frac{x}{2-x} dx$$



$$\begin{split} \int_{0}^{2} \frac{x}{2-x} dx &= \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \int_{0}^{2-\epsilon} \frac{x}{2-x} dx = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \int_{0}^{2-\epsilon} \left[-1 + \frac{2}{2-x} \right] dx \\ &= \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \left[-x - 2\ln(2-x) \right] t_{0}^{2-\epsilon} = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \left[\epsilon - 2 - 2\ln(\epsilon) + 2\ln(2) \right] = +\infty \end{split}$$

3. Si f continue sur]a,b[On définit $\int_a^b f(x)dx$ par

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

ou c est quelconque dans]a,b[. L'intégrale impropre $\int_a^b f(x)dx$ converge si et seulement si les 2 intégrales impropres

$$\int_{a^{+}}^{c} f(x)dx \quad \text{et} \quad \int_{c}^{b^{-}} f(x)dx$$

convergent.

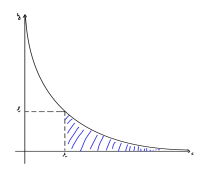
3.4.2 Intégrales sur un intervalle non bornée

1. Soit f continue sur $[a, +\infty[$. On définit l'intégrale impropre:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{l \to +\infty} \int_{a}^{l} f(x)dx$$

Exemples:

(a)
$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$



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

- (b) $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{l \to +\infty} \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{l \to +\infty} \left[\ln(x) \right]_{1}^{+\infty} = \lim_{l \to +\infty} \left[\ln(l) 0 \right] = +\infty$
- (c) De façon général: $\alpha > 0$

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}$$
 converge si et seulement si $\alpha>1$

Démonstration: [...]

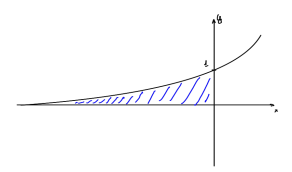
2. Si f est continue sur $]-\infty,b]$, on définit

$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{l \to -\infty} \int_{l}^{b} f(x)dx$$

 $\int_{-\infty}^{b} f(x)dx$ est dite convergente si et seulement si cette limite existe (est finie).

Exemple:

$$\int_{-\infty}^{0} e^{x} dx$$



$$\int_{-\infty}^{0} e^x dx = \lim_{l \to -\infty} \int_{l}^{0} e^x dx$$
$$= \lim_{l \to -\infty} \left[e^x \right]_{l}^{0} = \lim_{l \to -\infty} \left[e^0 - e^l \right] = 1$$

3. Si f est continue sur \mathbb{R} . On définit l'intégrale impropres

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{+\infty} f(x)dx$$

 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ converge si et seulement si les 2 intégrales convergent.

Exemple: (a > 0)

$$\int_{-a}^{+a} x dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_{-a}^a = 0$$

Mais

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x dx = \int_{-\infty}^{0} x dx + \int_{0}^{+\infty} x dx$$

diverge car les deux intégrales $\int_{-\infty}^0 x dx$ et $\int_0^{+\infty} x dx$ divergent.

- **Remarques:** Soit f continue • Si $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ existe et est non nulle alors $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ diverge
 - Si $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ existe et est non nulle alors $\int_{-\infty}^b f(x) dx$ diverge

Exemples:

- $\int_{1}^{+\infty} \ln(x) dx$ diverge car $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$
- $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x+2}{x+1} dx$ diverge car $\lim_{x\to -\infty} \frac{x+2}{x+1} = 1 \neq 0$

3.4.3 Critères de comparaison

Critères de comparaison

Soient f et g continues telles que

$$0 \le f(x) \le g(x) \quad \forall x \in [a, +\infty[$$

- $0\leq f(x)\leq g(x)\quad \forall x\in [a,+\infty[$ Si $\int_a^{+\infty}g(x)dx$ converge, alors $\int_a^{+\infty}f(x)dx$ converge.
- Si $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ diverge, alors $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ diverge.

Exemples:

1.
$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3+1}$$
 pour

$$x \in [1, +\infty[, \frac{1}{x^3 + 1} \le \frac{1}{x^3}]$$

or

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{3}} dx \quad \text{converge} \quad (\alpha = 3 > 1)$$

donc $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3+1}$ converge aussi.

2.
$$\int_1^{+\infty} e^{(-x^2)} dx$$
 pour

$$x \in [1, +\infty[, e^{\left(-x^2\right)} \le e^{-x}]$$

$$\operatorname{car}\left(x \leq x^2 \implies e^{\left(-x^2\right)} \leq e^{-x}\right) \operatorname{or}$$

$$\int_{1}^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{l \to -\infty} \int_{1}^{l} e^{-x} dx = \lim_{l \to -\infty} \left[-e^{-x} \right]_{1}^{l} = +\frac{1}{e}$$

Donc $\int_{1}^{+\infty} e^{(-x^2)} dx$ converge.

3.
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x^{2}-1}} = \frac{dx}{\sqrt{(x-1)(x+1)}} \le \int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \stackrel{u=x-1}{=} \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{u}}$$

converge car $\alpha = \frac{1}{2} < 1$

3.4.4 Exemple étonnant:

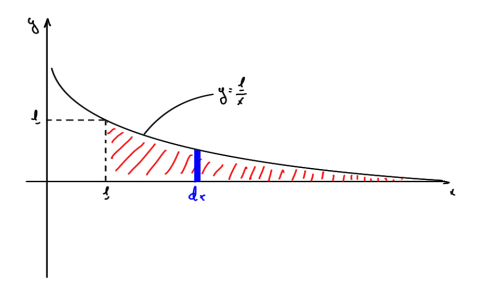
La trompète de Gabriel

Soit
$$f(x) = \frac{1}{x}(x \ge 1)$$

Soit *D* le domaine non borné limité par

$$y = f(x), \quad y = 0 \quad \text{ et } \quad x = 1$$

En faisant tourner D autour de O_x , on obtient un corps de révolution de volume finie. En effet,



$$\int_{1}^{+\infty} \pi f^{2}(x) = \pi \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{2}} dx}_{1} = \pi = V$$

L'aire de ce corps est donnée par

$$\int 2\pi f(x) \cdot \underbrace{\sqrt{1 + f'^2(x)} dx}_{ds} = 2\pi \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{x^2}\right)^2} dx$$

$$= 2\pi \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx$$

$$\geq 2\pi \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x^4}}{x^3} dx$$

$$= 2\pi \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = +\infty$$