# Les indispensables en mathématiques

Loris Caruhel

22/03/2025

# Table des matières

1	Voc	abulai	ires	4
2	<b>Nor</b> 2.1		premiers mposition en facteurs premiers	<b>6</b>
3	Les	fractio	ons	7
4	Les	puissa	ances	8
5	Les	identi	ités remarquables	9
	5.1	Puissa	ance 2	9
	5.2	Puissa	ance 3	9
6	Les	racine	es	10
7	Exp	onenti	ielles et logarithme	11
8	Trig	gonomé	étrie	12
	8.1	,	riétés	12
	8.2	Foncti		
		8.2.1	Originales	
		8.2.2	Réciproques	
		8.2.3	Hyperboliques	
		8.2.4	Hyperboliques réciproques	
		8.2.5	Complémentaires (secondaires)	
		8.2.6	Complémentaires hyperboliques	
	8.3		amentales	
	0.0	8.3.1	Identités trigonométriques fondamentales	
		8.3.2	Formules de somme et différence	
		8.3.3	Angles associés	
		8.3.4	Arguments doubles	
		8.3.5	Arguments triples	
		8.3.6	Formules de Carnot	
		8.3.7	Formules de Simpson	
		8.3.8	Développements tangentiels	
9	Les	dérivé	és	17
	9.1		el du principe des dérivés	
	9.2		és des fonctions usuelles	
10	Les	primit	tives usuelles	21
11	Int <i>é</i>	m egrales		23
			riétés de l'intégrale	
			ration par parties	
		<u> </u>		
12	Le c	change	ement de variable	25

13 Li	imites
13	3.1 Opérations sur les limites
	13.1.1 Somme
	13.1.2 Produit
	13.1.3 Quotient
13	3.2 Limites usuelles
	3.3 Logarithmes et exponentielles
	3.4 Puissances et racines
	5.5 Comparaisons importantes
	5.6 Limites du type
	3.7 Forme indéterminée (FI)
	3.8 Croissances comparées
	8.9 Règle de l'Hôpital
14 P	olynômes
14	1.1 Polynômes du 1er et 2ème degré
	2.2 Polynômes du 3ème degré
15 A	lgèbre booléennes
15	5.1 Opérateur booléens et tables de vérité
	5.2 Définitions et expressions négatives
	15.2.1 Définitions
	15.2.2 Négations

#### 1 Vocabulaires

#### Fonction injective

Une fonction  $f: A \to B$  est **injective** si:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- Cela signifie que deux éléments différents de A ont des images différentes.
- Pas de doublons dans les images.

**Exemple**: f(x) = 2x est injective sur  $\mathbb{R}$ .  $f(x) = x^2$  ne l'est pas, car f(2) = f(-2) = 4.

#### Fonction surjective

Une fonction  $f: A \to B$  est surjective si :

$$\forall y \in B, \ \exists x \in A \text{ tel que } f(x) = y$$

- Toutes les valeurs possibles dans B sont atteintes.

**Exemple**:  $f(x) = x^3$  est surjective sur  $\mathbb{R}$ .  $f(x) = e^x$  ne l'est pas sur  $\mathbb{R}$ , car son image est strictement positive.

#### Fonction bijective

Une fonction est bijective si elle est à la fois injective et surjective.

- Elle associe chaque élément de A à un unique élément de B, et couvre tout B.
- Elle possède une fonction réciproque  $f^{-1}$ .

**Exemple**: f(x) = x + 3 est bijective sur  $\mathbb{R}$ .

#### Fonction réversible

Une fonction est **réversible** si on peut revenir en arrière, c'est-à-dire s'il existe une fonction inverse  $f^{-1}$  telle que :

$$f^{-1}(f(x)) = x$$
 et  $f(f^{-1}(y)) = y$ 

Remarque: Une fonction est réversible si et seulement si elle est bijective.

#### Fonction différentiable

Une fonction est **différentiable** si elle admet une dérivée, c'est-à-dire si elle est "lisse", sans saut ni point anguleux.

#### Exemples:

- $f(x) = \sin(x)$  est différentiable partout.
- f(x) = |x| n'est pas différentiable en x = 0, car elle présente une pointe.

- 2 Nombres premiers
- 2.1 Décomposition en facteurs premiers

## 3 Les fractions

— Addition : 
$$\boxed{\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + b \times c}{b \times d}}$$

— Soustraction : 
$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \times d - b \times c}{b \times d}$$

— Multiplication : 
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

— Division : 
$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

— Simplification : 
$$\frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a}{b}$$
,  $k \neq 0$ 

— Puissance : 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

— Inverse : 
$$\frac{1}{a} = a^{-1}$$

## 4 Les puissances

— Produit : 
$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

— Inverse : 
$$\boxed{\frac{1}{a^n} = a^{-n}}$$

— Quotient : 
$$a^n = a^{n-m}$$

— Puissance d'un quotient : 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

— Puissance de puissance : 
$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

— Exposants identiques : 
$$a^n \times b^n = (ab)^n$$

— Exposant fractionnaire : 
$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

— Pour 
$$n$$
 impair  $(-a)^n = -a^n$ 

— Pour 
$$n$$
 pair  $(-a)^n = a^n$ 

$$- a^0 = 1$$

# 5 Les identités remarquables

#### 5.1 Puissance 2

$$- \left[ (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \right]$$

$$- \left[ (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \right]$$

$$- \left[ (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \right]$$

$$- \left[ a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \right]$$

#### 5.2 Puissance 3

$$- \left[ (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \right]$$

$$- \left[ (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \right]$$

$$- \left[ a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \right]$$

$$- \left[ a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \right]$$

## 6 Les racines

— Produit : 
$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

— Quotient : 
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

— Racine d'une puissance : 
$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

— Produit de racines : 
$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

— Racine d'un carré parfait : 
$$\sqrt{a^2 = |a|}$$

— Racine carrée de zéro : 
$$\sqrt{0} = 0$$

— Racine carrée d'un nombre négatif (complexe) : 
$$\sqrt{-a} = i\sqrt{a}$$
 (si  $a > 0$ )

— Racine carrée d'une somme : 
$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$-\left[\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x} = 0\right]$$

$$- \overline{\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty}$$

# 7 Exponentielles et logarithme

— Produit : 
$$n(ab) = ln(a) + ln(b)$$

— Division : 
$$ln\left(\frac{a}{b}\right) = ln(a) - ln(b)$$

— Propriété 
$$\mathbf{1}: \boxed{ln(a^n) = nln(a)}$$

— Propriété 2 : 
$$ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}ln(a)$$

— Propriété 3 : 
$$n\left(\frac{1}{b}\right) = -ln(b)$$

— Propriété 4 : 
$$ln(e^x) = x$$

— Propriété 5 : 
$$e^{ln(x)} = x$$

— Propriété 6 : 
$$a^b = e^{b \ln(a)}$$

## — Limites :

$$- \left[ \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \right]$$

$$-\left[\lim_{x\to-\infty}e^x=0\right]$$

$$-- \lim_{x \to 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$- \left[ \lim_{x \to -\infty} \ln(x) = +\infty \right]$$

# 8 Trigonométrie

## 8.1 Propriétés

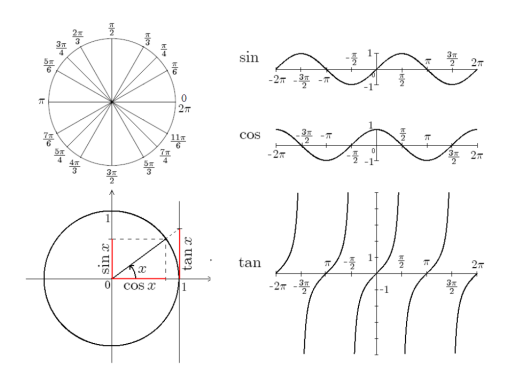


FIGURE 1 – Quelques propriétés des fonctions de base

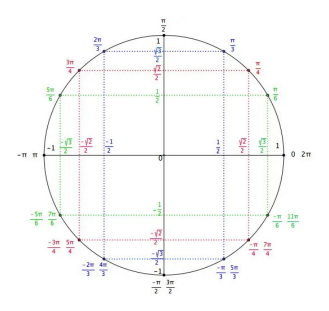


FIGURE 2 – Cercle trigonométrique

#### 8.2 Fonctions

#### 8.2.1 Originales

$$- \sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

$$- \cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

$$-\left[\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \cdots\right] \quad \text{sur} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{avec} \quad k \in \mathbb{Z}$$

#### 8.2.2 Réciproques

$$- \left[ \arcsin(x) \quad \text{sur} \quad x \in [-1, 1] \right]$$

$$- \boxed{\arccos(x) \quad \text{sur} \quad x \in [-1, 1]}$$

$$- \left[ \arctan(x) \quad \text{sur} \quad x \in \mathbb{R} \right]$$

#### 8.2.3 Hyperboliques

$$- \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$- \int \tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$$

#### 8.2.4 Hyperboliques réciproques

$$-- arsinh(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)$$

$$- \left| \operatorname{arcosh}(x) = \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \right| \quad \operatorname{sur} \quad x \ge 1$$

$$-\left[\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right] \quad \operatorname{sur} \quad |x| < 1$$

#### 8.2.5 Complémentaires (secondaires)

— Cotangente : 
$$\cot(x) = \frac{1}{\tan(x)} = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$
  $sur \quad x \neq k\pi$ 

— Sécante : 
$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$
  $sur \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

— Cosécante : 
$$\csc(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$
  $sur \quad x \neq k\pi$ 

### 8.2.6 Complémentaires hyperboliques

$$-\left[\coth(x) = \frac{1}{\tanh(x)} = \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)}\right] \quad sur \quad x \neq 0$$

$$-- sech(x) = \frac{1}{\cosh(x)}$$

$$-\left| csch(x) = \frac{1}{\sinh(x)} \right| \quad sur \quad x \neq 0$$

## 8.3 Fondamentales

#### 8.3.1 Identités trigonométriques fondamentales

$$-\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$- \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$- \boxed{1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}}$$

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

$$- \sec x = \frac{1}{\cos x}$$

#### 8.3.2 Formules de somme et différence

$$-\sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \cos a \sin b$$

$$- \left| \cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \right|$$

$$- \left[ \tan(a \pm b) = \frac{\tan a \pm \tan b}{1 \pm \tan a \tan b} \right]$$

#### 8.3.3 Angles associés

$$-\sin(\pi + a) = -\sin a$$

$$-\cos(\pi + a) = -\cos a$$

$$- \left[ \tan(\pi + a) = \tan a \right] \text{ pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$- \left| \sin \left( \frac{\pi}{2} - a \right) = \cos a \right|$$

$$-\left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \sin a\right]$$

$$- \left[ \tan \left( \frac{\pi}{2} - a \right) = \cot a \right] \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$-\left|\sin\left(\frac{3\pi}{2} - a\right)\right| = -\cos a$$

$$-\left|\cos\left(\frac{3\pi}{2} - a\right)\right| = -\sin a$$

$$-\left|\tan\left(\frac{3\pi}{2} - a\right)\right| = -\cot a \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

#### 8.3.4 Arguments doubles

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

$$-\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$-\left|\tan(2a) = \frac{2\tan a}{1-\tan^2 a}\right| \text{ pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

#### 8.3.5 Arguments triples

$$- \sin(3a) = 3\sin a - 4\sin^3 a$$

$$-\cos(3a) = -3\cos a + 4\cos^3 a$$

$$-\left|\tan(3a) = \frac{3\tan a - \tan^3 a}{1 - 3\tan^2 a}\right| \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

#### 8.3.6 Formules de Carnot

$$- \left[1 + \cos(2a) = 2\cos^2 a\right]$$

$$- \left[1 - \cos(2a) = 2\sin^2 a\right]$$

#### 8.3.7 Formules de Simpson

$$- \cos a \cdot \cos b = \frac{1}{2} \left[ \cos(a-b) + \cos(a+b) \right]$$

$$- \sin a \cdot \sin b = \frac{1}{2} \left[ \cos(a-b) - \cos(a+b) \right]$$

$$- \sin a \cdot \cos b = \frac{1}{2} \left[ \sin(a-b) + \sin(a+b) \right]$$

#### 8.3.8 Développements tangentiels

$$- \overline{\tan(a) + \tan(b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a) \times \cos(b)}}$$

$$- \tan(a) = \frac{\sin(2a)}{2\cos^2(a)}$$

#### 9 Les dérivés

#### 9.1 Rappel du principe des dérivés

La dérivée d'une fonction f(x) représente le taux de variation de cette fonction. Elle peut être notée f'(x) ou encore  $\frac{df}{dx}$ . Le calcul et l'étude de la dérivée sont des notions importantes dans l'étude des fonctions.

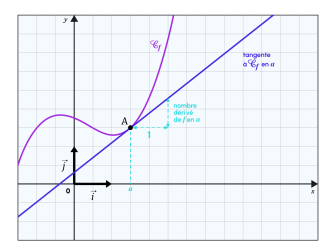


FIGURE 3 – Représentation d'une tangente

Le signe de la dérivée permet d'indiquer les variations de la fonction f. C'est ce qui représente la tangente à la fonction. Et la dérivée elle-même représente le coefficient directeur de la tangente à f au point.

Une dérivé est représenter par le coefficient directeur de la tangente :

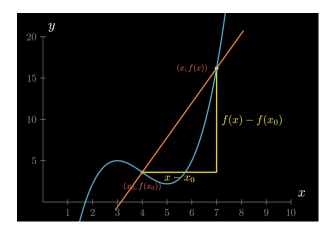


FIGURE 4 – Représentation du coefficient directeur

Donc par déduction, c'est la limite de ce coefficient directeur vers le point  $(x_0, f(x_0))$ Nous avons donc :

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Une fonction peut ne pas avoir de dérivé en tout point de celle-ci.

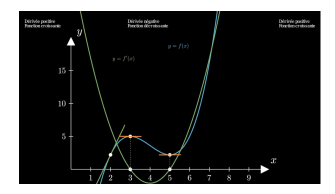


FIGURE 5 – Déduire le signe de la fonction

Grâce à f'(x) nous pouvons voir ici que les points où elle s'annule sont les changements de variation de la fonction f(x).

## 9.2 Dérivés des fonctions usuelles

Table 1: Tableau des dérivés usuelles

Fonction $f$	Dérivé $f'$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = a	f'(x) = 0	$\mathbb{R}$
f(x) = x	f'(x) = 1	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$\mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+$
f(x) = ln(x)	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin(x)$	$f'(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$f'(x) = -\sin(x)$	$\mathbb{R}$
f(x) = tan(x)	$f'(x) = 1 + tan^2(x) = \frac{1}{cos^2(x)}$	$\mathbb{R}\backslash\left\{\tfrac{\pi}{2}+k\pi,k\in\mathbb{Z}\right\}$
f(x) = u	f'(x) = u'	
$f(x) = u^n$	$f'(x) = nu'u^{n-1}$	
$f(x) = \frac{1}{u}$	$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	
$f(x) = \frac{1}{u^n}$	$f'(x) = -\frac{nu'}{u^{n-1}}$	
$f(x) = \sqrt{u}$	$f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$	
f(x) = ln(u)	$f'(x) = \frac{u'}{u}$	
$f(x) = e^u$	$f'(x) = u'e^u$	
$f(x) = \sin(u)$	f'(x) = u'cos(u)	
$f(x) = \cos(u)$	f'(x) = -u'sin(u)	
f(x) = tan(u)	$f'(x) = u'(1 + tan^2(u))$	

Fonction $f$	Dérivé $f'$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = u + v	f'(x) = u' + v'	
f(x) = uv	f'(x) = u'v + uv'	
$f(x) = \frac{u}{v}$	$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$	
f(x) = au	f'(x) = au'	
f(x) = u(ax + b)	f'(x) = au'(ax + b)	
$f(x) = (f \circ u)(x)$	$f'(x) = f'(u(x)) \times u'(x)$	

# 10 Les primitives usuelles

TABLE 2: Tableau des primitives usuelles

Fonction $f$	Primitives $F$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = k	F(x) = kx + C	$\mathbb{R}$
f(x) = x	$F(x) = \frac{x^2}{2}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$n \in \mathbb{Z} \backslash \{-1; 0\}$
$f(x) = a^x$	$F(x) = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	F(x) = ln( x ) + C	$\mathbb{R}^*$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + C$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$	$\mathbb{R}_+$
f(x) = ln(x)	F(x) = xln(x) - x + C	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + C$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \sin(x)$	$F(x) = -\cos(x) + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$F(x) = \sin(x) + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = tan(x)(x)	F(x) = -ln( cos(x) ) + C	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$
$f(x) = 1 + tan^{2}(x) = \frac{1}{cos^{2}(x)}$	F(x) = tan(x) + C	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, k \in \mathbb{Z}$
$f(x) = u'u^n$	$F(x) = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$	$n \in \mathbb{Z} \backslash \left\{-1; 0\right\}$
$f(x) = \frac{u'}{\sqrt{u}}$	$F(x) = 2\sqrt{u} + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{u'}{u^2}$	$F(x) = -\frac{1}{u} + C$	$n \in \mathbb{N}, n \ge 2$
$f(x) = \frac{u'}{u^n}$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)u^{n-1}} + C$	$n \in \mathbb{N}, n \ge 2$
$f(x) = \frac{u'}{u}$	F(x) = ln( u ) + C	$\mathbb{R}$
$f(x) = u'e^u$	$F(x) = e^u + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = u'cos(u)	$F(x) = \sin(u) + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = u'sin(u)	$F(x) = -\cos(u) + C$	$\mathbb{R}$

Fonction $f$	Primitives $F$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = u'tan(u)	$F(x) = -\ln \cos(u)  + C$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$

## 11 Intégrales

#### 11.1 Propriétés de l'intégrale

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

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

$$f(x) \ge sur[a;b] \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \ge 0 \quad \text{(Positivit\'e)}$$

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g \quad \text{(Lin\'earit\'e)}$$

#### 11.2 Intégration par parties

L'intégration par parties est une méthode inspirée de la dérivation d'un produit de fonctions.

#### Formule générale

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx$$

#### Justification (à partir de la dérivée d'un produit)

On sait que:

$$\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

En intégrant des deux côtés :

$$\int \frac{d}{dx} (u(x) v(x)) dx = \int u'(x) v(x) dx + \int u(x) v'(x) dx$$

Or, par la propriété fondamentale de l'intégration :

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

En isolant l'intégrale cherchée:

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx$$

#### Choix des fonctions

On choisit:

- u(x): une fonction facile à dériver,
- v'(x): une fonction facile à intégrer.

## Exemple

Calculons:

$$\int x \, e^x \, dx$$

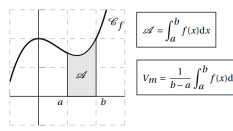
On choisit:

$$u(x) = x \implies u'(x) = 1$$
  
 $v'(x) = e^x \implies v(x) = e^x$ 

Alors, d'après la formule d'intégration par parties :

$$\int x e^x dx = x e^x - \int 1 \cdot e^x dx$$
$$\int x e^x dx = x e^x - e^x + C$$

### • Calcul d'une aire à partir d'une intégrale :



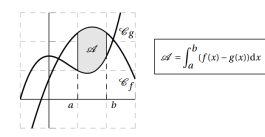


FIGURE 6 – Calculs d'intégrales sur une courbes

## 12 Le changement de variable

Le changement de variable est une méthode fondamentale utilisée en mathématiques pour simplifier une expression, résoudre une équation, ou effectuer un calcul (comme une dérivée, une intégrale, ou une équation différentielle).

### Principe général

On remplace une variable x par une nouvelle variable u, définie par une fonction :

$$u = \varphi(x)$$

Cela permet de transformer un problème en fonction de x en un problème en fonction de u, souvent plus simple à traiter.

#### But

Le but est de :

- simplifier une expression complexe,
- adapter une fonction à une forme connue,
- utiliser une symétrie ou une substitution astucieuse,
- résoudre plus facilement une équation ou une intégrale.

#### Exemple: résolution d'équation

Résolvons l'équation suivante :

$$x^4 + 2x^2 - 8 = 0$$

On pose:

$$u = x^2 \quad \Rightarrow \quad x^4 = u^2$$

L'équation devient :

$$u^2 + 2u - 8 = 0$$

On résout :

$$u = \frac{-2 \pm \sqrt{(2)^2 + 4 \cdot 8}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{-2 \pm 6}{2} \Rightarrow u = 2 \text{ ou } u = -4$$

On revient à la variable x:

$$x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$
 (car  $x^2 = -4$  n'a pas de solution réelle)

#### Remarque

Le changement de variable doit être :

- bijectif\* (ou du moins localement injectif\*) pour être réversible\*,
- différentiable\* si on travaille avec des fonctions continues, dérivables ou intégrables,
- accompagné d'un retour à la variable initiale si nécessaire.

### 13 Limites

#### 13.1 Opérations sur les limites

#### 13.1.1 Somme

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	L	L	L	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \to \alpha} f(x) + g(x) =$	L + L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

#### 13.1.2 Produit

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	L	L	$\infty$	0
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	L'	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\lim_{x \to \alpha} f(x) \times g(x) =$	$L \times L'$	$\infty$	$\infty$	F.I.

 $\infty$  désigne  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

#### 13.1.3 Quotient

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	L	$L \neq 0$	L	$\infty$	$\infty$	0
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	$L' \neq 0$	0	$\infty$	L	$\infty$	0
$ \lim_{x \to \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} =  $	$\frac{L}{L'}$	$\infty$	0	$\infty$	F.I.	F.I.

#### 13.2 Limites usuelles

$$-\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty \quad \lim_{x \to -\infty} x^2 = +\infty$$

$$-\lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty \quad \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

$$-\lim_{x\to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

#### 13.3 Logarithmes et exponentielles

$$-\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\infty \quad \lim_{x\to +\infty} \ln x = +\infty$$

$$-\lim_{x\to -\infty}e^x=0 \quad \lim_{x\to +\infty}e^x=+\infty$$

#### 13.4 Puissances et racines

$$-\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$-\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad \text{(pour } n > 0\text{)}$$

$$-\lim_{x\to\infty}\sqrt[x]{x}=1$$

#### 13.5 Comparaisons importantes

$$-x \ll \ln x \ll x^a \ll a^x \ll x! \ll x^x$$
 avec  $x \to +\infty$  et  $a > 1$ 

#### 13.6 Limites du type

Faire la règle des signes

$$\frac{k \neq 0}{\pm \infty} = 0^{\pm} \qquad \frac{k \neq 0}{0^{\pm}} = \pm \infty \qquad \pm \infty \times \pm \infty = \pm \infty$$

#### 13.7 Forme indéterminée (FI)

En présence d'une FI, on peut développer, factoriser, utiliser les "croissances comparées".

#### 13.8 Croissances comparées

$$-\lim_{x\to 0^+} x^n \ln x = 0$$

$$-\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

$$-\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$$

$$-\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

#### 13.9 Règle de l'Hôpital

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

$$f(a) = 0 \quad g(a) = 0$$

$$f, g \text{ dérivables}$$

$$g'(a) \neq 0$$

# 14 Polynômes

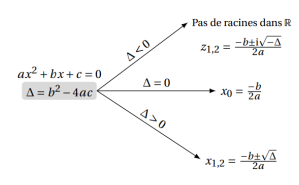
## 14.1 Polynômes du 1er et 2ème degré

#### → Polynômes du 1erdegré

$$ax + b = 0 \iff x = \frac{-b}{a}$$

x	-∞	$\frac{-b}{a}$		+∞
ax + b	signe de	e (-a) 0	signe de <i>a</i>	

#### • Polynômes du 2<sup>nd</sup>degré



x	$-\infty$	+∞
P(x)	S	igne de <i>a</i>

x	-∞		<i>x</i> <sub>0</sub>		+∞
P(x)		signe de <i>a</i>	0	signe de <i>a</i>	

x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	+∞
P(x)	sig	. a 0 sig.	(-a) 0	sig. a

## 14.2 Polynômes du 3ème degré

$$- \left[ a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \right]$$

## 15 Algèbre booléennes

#### 15.1 Opérateur booléens et tables de vérité

- L'opérateur de négation "¬", correspondant au "non" du français.
- L'opérateur de conjonction "\lambda", correspondant au "et" du français.
- L'opérateur de disjonction "V", correspondant au "ou" du français.
- L'opérateur d'implication "→", correspondant au "si ... alors ...".
- L'opérateur d'équivalence "↔", correspondant au "... si et seulement si ...".
- L'opérateur de disjonction exclusive "⊕", correspondant à "ou exclusif" (soit l'un, soit l'autre, mais pas les deux).
- L'opérateur de non-implication "→", qui signifie que l'implication ne tient pas.
- L'opérateur de non-équivalence "∯", pour "n'est pas équivalent à".

p	q	$\neg p$	$p \wedge q$	$p \lor q$	$p \Rightarrow q$	$p \Leftarrow q$	$p \Leftrightarrow q$
v	V	f	V	V	V	V	v
v	f	f	f	V	f	V	f
f	v	v	f	v	V	f	f
f	f	v	f	f	V	V	v

Table 3 – Priorité des opérateurs booléens.

Symbole(s)	$\mathbf{Nom}(\mathbf{s})$	
¬	Négation	(priorité élevée)
^ V	Conjonction, Disjonction	
$\Rightarrow$	Implication	
$\Leftrightarrow$	Si et seulement si	$(priorit\'e\ faible)$

#### 15.2 Définitions et expressions négatives

#### 15.2.1 Définitions

$$\begin{split} p &\Rightarrow q \stackrel{\text{def}}{=} \neg p \lor q \\ p &\Leftarrow q \stackrel{\text{def}}{=} q \Rightarrow p \\ p &\Leftrightarrow q \stackrel{\text{def}}{=} (p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p) \end{split}$$

## 15.2.2 Négations

$$\neg(p \Rightarrow q) \stackrel{\mathrm{def}}{=} p \land \neg q$$

$$\neg(p \Leftarrow q) \stackrel{\text{def}}{=} \neg p \land q$$

$$\neg(p \Leftrightarrow q) \stackrel{\mathrm{def}}{=} (p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$$

$$\neg(p \land q) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \neg p \lor \neg q$$

$$\neg (p \lor q) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \neg p \land \neg q$$