

# Les suites numériques

→ Les suite Majorée / Minorée / bornées

$\exists M \in \mathbb{R}$

Si  $U_n \leq M$  : Majorée

Si  $U_n \geq m$  : Minorée

Si  $m \leq U_n \leq M$  : bornée

⇒ Suite Monotone

Croissante

$$U_n - U_{n+1} \leq 0$$

⇒ cas particulier de  $U_n > 0$  (suite Terme positif)

On peut comparer  $\frac{U_{n+1}}{U_n}$  à 1

Si  $\frac{U_{n+1}}{U_n} \geq 1$

don  $U_{n+1} \geq U_n$

( $U_n$  croissante)

décroissante

$$U_n - U_{n+1} \geq 0$$

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq 1$$

$$U_{n+1} \leq U_n$$

( $U_n$  décroissante)

La convergence des suites numériques :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}$$

$$\forall n \geq N \Rightarrow |U_n - l| < \epsilon$$

{ Suite  $(U_n)$  est croissante et majorée  
Suite  $(U_n)$  est décroissante et minorée } → convergent

Théorème de Legendre :

$$\forall n \in \mathbb{N} (W_n)_n, (U_n)_n, (V_n)_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = l \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = l \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = l$$

Les suites Adjacentes :

On a  $(U_n)$  et  $(V_n)$  deux suites adjacentes

Si : l'une croissante, et l'autre décroissante

$$(U_n) \nearrow \text{ et } (V_n) \searrow$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - V_n) = 0$$

## Suites Récurentes:

$$\Rightarrow \begin{cases} U_0 \in D \\ U_{n+1} = f(U_n) \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\text{Et: } \begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{\lambda + U_n} \end{cases}$$

$(U_n)$  est suite récurrence définie par  $f$ .

$$f = [-\lambda, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$\Rightarrow$  Si  $U_0 < U_\lambda$  :  $U_n$  croissante

$\Rightarrow$  Si  $U_0 > U_\lambda$  :  $U_n$  décroissante

## Suite de Références

### Suites Arithmétique

$\Rightarrow$  même générale:

$$U_n = U_0 + r \cdot n$$

$\Rightarrow$  la somme:

$$U_0 + U_1 + \dots + U_n = \frac{U_0 + U_n}{2} (n+1)$$

### Suite géométrique

$\Rightarrow$  même générale:

$$V_n = V_0 \cdot q^n$$

$\Rightarrow$  la somme:

$$S_n = V_0 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

## Suite de Cauchy:

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}$ , tel que  
 $\forall m, n > N \cdot |U_m - U_n| < \varepsilon$

$(U_n)_n$  convergent  $\Leftrightarrow (U_n)_n$  de Cauchy

# Les fonctions Numérique

## Fonctions paires et fonction Impaires:

$$\Rightarrow \text{Paire} : f(-x) = f(x)$$

$$\Rightarrow \text{Impaire} : f(-x) = -f(x)$$

## Fonction périodiques:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\exists \alpha > 0 \text{ tel que : } f(x + \alpha) = f(x)$$

$$\text{Ex } f(x) = \cos(x)$$

$$\bullet \cos(x + 2\pi) = \cos(x)$$

$$\bullet \cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$$

$\rightarrow x \mapsto \cos(x)$  périodique de période  $T = 2\pi$

$\rightarrow \sin(x)$  est une fonction périodique de période  $T = 2\pi$

$\rightarrow f(x) = \tan(x)$  périodique de période  $T = \pi$

$$\bullet \tan(x + \pi) = \frac{\sin(x + \pi)}{\cos(x + \pi)} = \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \tan(x)$$

## Fonction Monotones

Soit  $f: D, \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , une fonction et on dit  $f$  est strictement croissante sur  $D$ :

$$\forall x, y \in D, x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$$

$$x < y \Rightarrow f(x) > f(y)$$

## Fonctions Bornées

$f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est bornée sur  $D$  si il existe  $M \geq 0$  tel que:

$$|f(x)| \leq M \quad \forall x \in D$$

## Limites d'une fonction

On dit que  $f$  admet  $l \in \mathbb{R}$  comme limite lorsque  $x$  tend vers  $x_0$  et on not  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

Si on a:

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in D$$

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \epsilon$$

\* propriété:

pour que  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ , il faut et il suffit que

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  existent et son égales à  $l$

## Limites en l'infini:

Soit  $f$  une fonction définie sur  $D$  on dit que  $f$  tend vers  $l$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$ :

$$\forall A > 0, \exists \delta > 0 \text{ tq } \forall x \in D \\ |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > A$$

# Les fonctions continues

soit  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$

on dit que  $f$  est continue en  $x_0$  si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

▲  $f$  est continue en  $x_0$ , si et seulement si  $f$  est continue à droite et à gauche;

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

## fonctions dérivables

$f: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$ , on dit que  $f$  est dérivable en  $x_0$  si il existe  $l \in \mathbb{R}$  tel que:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l$$

on note  $l = f'(x_0)$  le dérivé de  $f$  en  $x_0$

▲  $f$  est dérivable au point  $x_0$  si et seulement si elle est dérivable à droite et à gauche de  $x_0$

### Remarques

⇒ Si  $f$  est dérivable au point  $x_0$ , elle est continue en  $x_0$

Mais la rééciproque n'est pas vraie

## Propositions

soient  $f: I \rightarrow J$   
 $g: J \rightarrow \mathbb{R}$  } deux fonctions

Si  $f$  est dérivable au point  $x_0 \in I$   
et  $g$  est dérivable au point  $y_0 = f(x_0) \in J$

Alors  $g \circ f$  est dérivable au point  $x_0$ , on a

$$(g \circ f)'(x_0) = f'(x_0) \times g'(f(x_0))$$

## Propriété :

soit  $f: I \rightarrow J$  une fonction bijective et

$x_0 \in I$  et  $f'(x_0) \neq 0$

donc  $f^{-1}$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0)$

de plus 
$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

"T.A.F" Théorème d'accroissement fini

soit  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$f$  est continue et dérivable sur  $[a, b]$

Alors il existe  $c \in ]a, b[$

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$$

# Règle de l'Hôpital

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions dérivable et  $x_0 \in I$ . Alors on a:

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

## Formules de Taylor Développement Limités

Formule de Taylor-Young:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{x-x_0}{1!} f'(x_0) + \frac{(x-x_0)^2}{2!} f''(x_0)$$

$$+ \dots + \frac{(x-x_0)^n}{n!} f^{(n)}(x_0) + (x-x_0)^n \varepsilon(x)$$

⇒ Développement limite usuel au voisinage 0

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-3)}{2^n n!} x^{2n-1} + o(x^{2n})$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{3}{8}x^2 + \dots + (-1)^n \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-3)}{2^n n!} x^{2n-1} + o(x^{2n})$$

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$$

## Opération sur les développements limités

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + x^n \varepsilon(x)$$

$$g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n + x^n \varepsilon(x)$$

↳ L'addition:  $f+g$

$$(f+g)(x) = (a_0+b_0) + (a_1+b_1)x + (a_2+b_2)x^2 + \dots + (a_n+b_n)x^n + x^n \varepsilon(x)$$

↳ Le produit:

$$f \cdot g = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + b_0 a_1)x + \dots + (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0)x^n + o(x^n)$$

↳ Le quotient:  $b \neq 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$  existe  $x^n + o(x^n)$   
La division euclidienne de  $\mathbb{P}$  par  $\mathbb{P}$  se fait à puissance croissante

↳ La composition  $f \circ g$ :

$$f \circ g(x) = f(g(x))$$

$$= a_0 + a_1 g(x) + a_2 (g(x))^2 + \dots + a_n (g(x))^n + x^m \varepsilon(x)$$

## Fonctions Circulaires Réciproques

Fonction Arcsin:

$$\text{Sin} : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$$

⇒ La fonction sin est continue et strictement croissante sur  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  est alors d'après le théorème de la fonction réciproque, il admet une fonction réciproque qui bijection de  $[-1, 1]$  sur  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

On appelle fonction Arcsin.

$$\text{Arcsin}(-x) = -\text{Arcsin}(x) \text{ impair } [-1, 1]$$

Arcsin est dérivable sur  $] -1, 1[$

$$(\text{Arcsin}(x))' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \forall x \in ]-1, 1[$$

En

$$\text{Arcsin}(-1) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\text{Arcsin}(1) = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Arcsin}(0) = 0$$

$$\text{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$$

Fonction Arccos:

La fonction cos est continue et strictement décroissante sur  $[0, \pi]$  donc il admet une réciproque de  $[-1, 1]$  sur  $[0, \pi]$

On appelle la fonction Arccos.

$$\begin{cases} y = \text{Arccos}(x) \\ x \in [-1, 1] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \cos(y) \\ y \in [0, \pi] \end{cases}$$

Ex:  $\text{Arccos}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$ ,  $\text{Arccos}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$

Arccos est dérivable sur  $] -1, 1[$

$$(\text{Arccos}(x))' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Fonction Arctang

La fonction tangente est continue et strictement croissante sur  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ , donc il est bijectif de  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$  sur  $]-\infty, +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{Arctg}(x) = -\frac{\pi}{2}; \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Arctg}(x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Arctang}(0) = 0; \text{Arctang}(1) = \frac{\pi}{4}$$

⇒ Arctg: impair

Arctg est dérivable sur  $]-\infty, +\infty[$

$$(\text{Arctg}(x))' = \frac{1}{1+x^2}$$

# Les fonctions Hyperbolique

⇒ cosinus hyperbolique  $ch$

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

⇒ sinus hyperbolique:  $sh$

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

⇒ tangente hyperbolique:  $th$

$$th(x) = \frac{sh(x)}{ch(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$th = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

- $ch(x) + sh(x) = e^x$
- $ch'(x) = sh(x)$
- $sh'(x) = ch(x)$
- $ch^2(x) - sh^2(x) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

# Les Branches infinies

$$\neq \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$$

"  $f$  admet une asymptote verticale d'équation  $x=0$ "

$$\neq \lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = b$$

"  $f$  admet une asymptote horizontale d'équation  $y=b$  au voisinage de  $\pm \infty$ "

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = \pm \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

( $f$ ) admet une branche parabolique à direction de l'axe des abscisses

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x^2} = \pm \infty$$

( $f$ ) admet une branche parabolique de direction l'axe des ordonnées

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) - ax = \pm \infty$$

( $f$ ) admet une branche parabolique à la direction de l'axe  $y=ax$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) - ax = b$$

( $f$ ) admet une asymptote oblique d'équation  $y = ax + b$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$$