



TITRE DE LA LEÇON : ELEMENTS D'ETUDE D'UNE FONCTION NUMERIQUE

Discipline : Mathématiques

Sous-discipline : Analyse

Niveau : Lycée - Classes : Terminales C et D

I-ENSEMBLE DE DEFINITION D'UNE FONCTION NUMERIQUE

- **Rappel : Définitions :**

- Une fonction numérique, est une fonction dont l'ensemble d'arrivée est \mathbb{R} ou une partie de \mathbb{R}
- Une fonction numérique à variable réelle, est une fonction dont l'ensemble de départ \mathbb{R} ou une partie de \mathbb{R} et l'ensemble d'arrivée est \mathbb{R} ou une partie de \mathbb{R} .
- L'ensemble de définition d'une fonction f de E dans F , est l'ensemble des éléments de l'ensemble de départ E qui ont une image unique par f dans l'ensemble d'arrivée F .

- **Conditions d'existence des fonctions numériques usuelles**

Soient p et q deux fonctions polynômes

Fonction numérique f à variable réelle :	Conditions d'existence :
$f(x) = p(x)$ ou $f(x) = p(x) $	f est définie sur \mathbb{R}
$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$	f est définie si et seulement si $q(x) \neq 0$
$f(x) = \sqrt{p(x)}$	f est définie si et seulement si $p(x) \geq 0$
$f(x) = \sqrt{\frac{p(x)}{q(x)}}$	f est définie si et seulement si $\frac{p(x)}{q(x)} \geq 0$ et $q(x) \neq 0$
$f(x) = \frac{\sqrt{p(x)}}{\sqrt{q(x)}}$	f est définie si et seulement si $p(x) \geq 0$ et $q(x) > 0$
$f(x) = \frac{\sqrt{p(x)}}{q(x)}$	f est définie si et seulement si $p(x) \geq 0$ et $q(x) \neq 0$
$f(x) = \frac{p(x)}{\sqrt{q(x)}}$	f est définie si et seulement si $q(x) > 0$

Exercice : Déterminer l'ensemble de chacun des fonctions suivantes :

$$t(x) = 3x^4 + 2x + 6; g(x) = \sqrt{x+1}; h(x) = \sqrt{|x+2|} - 2;$$

$$k(x) = \frac{x}{(x+3)(x-1)}; l(x) = x + 5 + \sqrt{2x+4};$$

$$m(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}; p(x) = \frac{\sqrt{x}}{x(x+3)}; q(x) = \sqrt{|1+x^2|}; \begin{cases} f(x) = -x + 4 - \frac{1}{x-1}; & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{3x-5}{x^2+1}; & \text{si } x > 0 \end{cases};$$



II- LIMITE D'UNE FONCTION NUMERIQUE

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ se lit : limite de $f(x)$ quand x tend vers x_0 .

1- Limites usuelles : Pour tout entier naturel non nul n et pour tout réel a , on a :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 ;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} +\infty, & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty ;$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty, & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\infty, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} ; \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty ;$$

2- Opérations sur les limites.

Soient l et l' deux réels non nuls, limites respectives de deux fonctions f et g . On a le tableau suivant.

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$\pm\infty$	0	0
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	l'	l'	l'	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$		$\pm\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x)$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I	$\pm\infty$	$\pm\infty$	0
$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \times g)(x)$	$l \times l'$		∞	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I	F.I	0
$\lim_{x \rightarrow x_0} \left(\frac{f}{g}\right)(x)$	$\frac{l}{l'}$		∞		F.I		∞	0	F.I

Remarques :

- $+\infty \times l = \begin{cases} +\infty, & \text{si } l > 0 \\ -\infty, & \text{si } l < 0 \end{cases}$
- Les résultats de la forme " $\infty - \infty$ ", " $\infty \times 0$ ", " $\frac{\infty}{\infty}$ " et " $\frac{0}{0}$ " ne sont pas connus à priori ; ce sont des formes indéterminées (F.I). Pour lever l'indétermination, on peut envisager la *factorisation* puis la *simplification*, la *conjugaison (expression conjuguée)* ou le *changement de variable*.

Exercice1 Calcule les limites suivantes : a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-5x^3 + 7x + 4)$; b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2+2x}{x-1}\right)$;

c) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{x-1}$;

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2x^2-2x}{x-1}\right)$

Solution : a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-5x^3 + 7x + 4) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^3 = +\infty$ ou bien

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (-5x^3 + 7x + 4) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(-5 + \frac{7}{x^2} + \frac{4}{x^3}\right) = +\infty$$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2+2x}{x-1}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$; ou bien

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

c) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})}{(1+\sqrt{x})(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{1+\sqrt{x}} = -\frac{1}{2}$.

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2x^2-2x}{x-1}\right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2x = 2$



Exercice 2 : Calculer la limite de la fonction f au point indiqué, dans chacun des cas suivants :

$$f(x) = \frac{x^3 - 7x + 6}{2x^2 + 3x - 10}; x_0 = 2; f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{2x^3 + x + 2}, x_0 = -\infty; f(x) = (\sqrt{x^2 + 3x - 2} + x), x_0 = -\infty;$$

$$f(x) = (x - \sqrt{x^2 + 1}), x_0 = +\infty; f(x) = (\sqrt{3 - x} - \sqrt{2 - x}), x_0 = -\infty$$

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 1}{x - 2}, x_0 = 2^-; f(x) = \frac{x - \sqrt{x + 2}}{\sqrt{4x + 1} - 3}, x_0 = 2; f(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 - x + 1}}{2x - \sqrt{4x^2 + x}}, x_0 = -\infty;$$

$$f(x) = \frac{x(x - 3)}{x - 1 - \sqrt{x + 1}}, x_0 = 3; f(x) = \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{\sin x}, x_0 = 0; f(x) = \frac{1 - \sqrt{2} \cos x}{1 - \sqrt{2} \sin x}, x_0 = \frac{\pi}{4};$$

$$f(x) = \frac{3x^3 + 3x^2 - 15x + 9}{2x^3 - 5x^2 + 4x - 1}, x_0 = 1; f(x) = \frac{1}{x^2} \left(\frac{2}{\cos x} + \cos x - 3 \right), x_0 = 0; f(x) = \frac{1 + \cos x}{(x - \pi) \sin x}, x_0 = \pi;$$

$$f(x) = \frac{1 - 2 \sin^2 x}{1 + \cos 4x}, x_0 = \frac{\pi}{4}; f(x) = \frac{x + \sin x}{3 - \sin x}, x_0 = +\infty.$$

III- CONTINUITÉ D'UNE FONCTION NUMÉRIQUE

1- Continuité en un point d'abscisse x_0

f est continue en x_0 si et seulement si $f(x_0)$ existe (f est définie en x_0) et

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

2- Continuité à gauche et à droite

- f est continue à gauche de x_0 si et seulement si $f(x_0)$ existe et $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$

- f est continue à droite de x_0 si et seulement si $f(x_0)$ existe et $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

Conséquence : f est continue en x_0 si et seulement si :

$$\begin{cases} f(x_0) \text{ existe} \\ \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \end{cases}$$

3-Prolongement par continuité : Soient f une fonction non définie en x_0 et l un nombre réel.

Si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$, alors on peut prolonger f par continuité telle que : $\begin{cases} g(x) = f(x); x \neq x_0 \\ g(x_0) = l \end{cases}$

La fonction g ainsi obtenue, est appelée : Prolongement par continuité de f en x_0 .

Remarque : $E_g = E_f \cup \{x_0\}$

Exercice 1 : On considère la fonction g définie par : $g(x) = \sqrt{|1 - x^2|}$. Etudier la continuité de g en $x_0 = 1$.

Solution :

- g est définie $\Leftrightarrow |1 - x^2| \geq 0$. Or, $\forall x \in \mathbb{R}, |1 - x^2| \geq 0$. Donc $E_g =]-\infty; +\infty[$;
- $g(1) = \sqrt{|1 - 1^2|} = 0$
- $\begin{cases} g(x) = \sqrt{x^2 - 1}; \text{ si } x \in]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[\\ g(x) = \sqrt{1 - x^2}; \text{ si } x \in [-1; 1] \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1 - x^2} = 0$; $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x^2 - 1} = 0$;
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = g(1)$, alors g est continue en $x_0 = 1$.



Exercice2 On considère la fonction g définie par :
$$\begin{cases} f(x) = -x + 4 - \frac{1}{x-1}; & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{3x-5}{x^2+1}; & \text{si } x > 0 \end{cases};$$

- 1- Déterminer l'ensemble de définition E_f de f , puis calculer les limites aux bornes de E_f .
- 2- Etudier la continuité de f au point d'abscisse $x_0 = 0$, puis en déduire l'ensemble de continuité de f .

IV- DERIVATION

1- Dérivabilité en un point d'abscisse x_0 .

- f est dérivable en x_0 si et seulement si : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \ (l \in \mathbb{R})$.

NB Le réel l (fini) est appelé nombre dérivé de f en x_0 , noté $f'(x_0)$ on écrit : $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

• Conséquences graphique :

Si f est dérivable en x_0 , le graphique (ou la courbe) de f admet une tangente au point $M_0(x_0; f(x_0))$, de coefficient directeur $f'(x_0)$:

1^{er} cas : si $f'(x_0) = 0$, alors la tangente est parallèle à l'axe des abscisses (Ox).

2^e cas : si $f'(x_0) = l \neq 0$, alors cette tangente a pour

équation : $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.

3^e cas : si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$, alors la tangente est parallèle à l'axe des ordonnées (Oy).

2- Dérivabilité à gauche et à droite de x_0

- f est dérivable à gauche de x_0 si et seulement si :

$$f'_g(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l; \ (l \in \mathbb{R}).$$

- f est dérivable à droite de x_0 si et seulement si :

$$f'_d(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l' \ (l' \in \mathbb{R}).$$

Remarques :

- Si $f'_g(x_0) = f'_d(x_0) = l \in \mathbb{R}$, alors f est dérivable en x_0 .
- Si $f'_g(x_0) = l \neq f'_d(x_0) = l'; \ l, l' \in \mathbb{R}$ alors f n'est pas dérivable en x_0 .
- Si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$ alors f n'est pas dérivable en x_0 .

3- Dérivabilité sur un intervalle.

f définie sur $I =]a, b[$, f est dérivable sur $]a, b[$

Si elle dérivable en chaque point de cet intervalle.

Conséquence : f est dérivable sur $[a, b] \Leftrightarrow \begin{cases} f \text{ est dérivable sur }]a, b[\\ f \text{ est dérivable à droite } a \text{ et à gauche de } b \end{cases}$



NB : Toute fonction dérivable est continue mais, toute fonction continue n'est pas nécessairement dérivable.

4- Calculs des dérivées

Fonction f	$u + v$	uv	$\frac{u}{v}$	\sqrt{u}	u^n	$\frac{1}{u}$	$\tan U$	$\cot u$
Dérivée f'	$u' + v'$	$u'v + uv'$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$nu'u^{n-1}$	$\frac{-u'}{u^2}$	$\frac{U'}{\cos^2 U}$	$\frac{-u'}{\sin^2 u}$

N.B : $f' \circ f^{-1}$: (lire : f' rond f moins 1) est la composée de f^{-1} suivie de f' . Si f^{-1} est dérivable, on a : $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f' \circ f^{-1}(x)} = \frac{1}{f'[f^{-1}(x)]}$.

Exercice : On considère la fonction g définie par :
$$\begin{cases} f(x) = -x + 4 - \frac{1}{x-1}; & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{3x-5}{x^2+1}; & \text{si } x > 0 \end{cases};$$

- Déterminer l'ensemble de définition E_f de f , puis calculer les limites aux bornes de E_f .
- Etudier la dérivabilité de f au point d'abscisse $x_0 = 0$, puis en déduire une interprétation géométrique.
- Calculer la dérivée de f sur chacun des intervalles où f est dérivable.
- Dresser le tableau de variation de f .

V- BRANCHES INFINIES ET COURBES DES FONCTIONS ASSOCIEES AUX FONCTIONS DONNEES

On munit le plan d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1- Branches infinies : Soit f une fonction définie sur : $E_f =]-\infty; x_0[\cup]x_0; +\infty[$

si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$,	Alors la droite d'équation : $x = x_0$ est une asymptote « verticale » à la courbe (C) de f	
si $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = y_0$	Alors la droite d'équation : $y = y_0$ est une asymptote « horizontale » à la courbe (C) de f au voisinage de $\pm\infty$	
si $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ et	$\begin{cases} \text{si } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a; a \in \mathbb{R}^* \\ \text{et } \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = b; b \in \mathbb{R} \end{cases}$	Alors la droite d'équation : $y = ax + b$ est une asymptote « oblique » à la courbe (C) de f au voisinage de ∞
	$\begin{cases} \text{si } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a; a \in \mathbb{R}^* \\ \text{et } \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = \infty \end{cases}$	Alors la droite d'équation : $y = ax$ est une direction asymptotique à la courbe (C) de f au voisinage de ∞ ou (C) admet une branche parabolique de direction : $y = ax$
	si $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$	Alors la courbe (C) de f admet une branche parabolique de direction (Ox) au voisinage de ∞



	$\text{si } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$	<p>Alors la courbe (C) de f admet une branche parabolique de direction (Oy) au voisinage de ∞</p>
--	--	---

Remarque

-Pour montrer que la droite (D) d'équation $y = ax + b$ est une asymptote à la courbe (C) de f au voisinage de ∞ , on montre que : $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$.

-Pour étudier la position de (C) par rapport à (D), on étudie le signe de :

$$f(x) - y = f(x) - (ax + b)$$

- ✓ Si $(x) - y < 0$, alors (C) est en dessous de (D) ;
- ✓ Si $(x) - y > 0$, alors (C) est au-dessus de (D) ;
- ✓ Si $(x) - y = 0$, alors (C) et (D) se coupent en un point.

2- Courbes des fonctions associées aux fonctions données

Soient f et g deux fonctions de courbes représentatives respectives : (C_f) et (C_g) .

— Si $g(x) = -f(x)$, alors (C_f) et (C_g) sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses ;

$$\text{Si } g(x) = |f(x)| = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq 0: (C_f) = (C_g), \\ -f(x) & \text{si } f(x) \leq 0 \end{cases},$$

— Si $g(x) = f(-x)$, alors (C_f) et (C_g) sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées ;

$$\text{Si } g(x) = f(|x|) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \geq 0: (C_f) = (C_g). \\ f(-x) & \text{si } x \leq 0 \end{cases}.$$

— Si $g(x) = -f(-x)$, alors (C_f) et (C_g) sont symétriques par rapport à l'origine du repère.

— Si $g(x) = f(x - \alpha) + \beta$; (α, β : réels), alors (C_g) est l'image de (C_f) par la translation de vecteurs : $\vec{u} = \alpha \vec{i} + \beta \vec{j}$;

— Si $g(x) = kf\left(\frac{1}{k}x\right)$; (k : réel non nul), alors (C_g) est l'image de (C_f) par l'homothétie de centre $O(0; 0)$ et de rapport k

— Si $g(x) = kf(x)$; ou $g(x) = f(kx)$; (k : réel non nul), alors (C_g) est l'image de (C_f) par l'affinité orthogonale, de rapport k et d'axes respectifs (Ox) et (Oy).

— Si $g(x) = kf(x - \alpha) + \beta$; (α, β : réels), alors (C_g) est l'image de (C_f) par la composée d'une translation et d'une affinité orthogonale, d'axe (Ox) et de rapport k