

## Résumé : Limites et continuité

### II Limites :

#### 1. Opérations sur les limites :

Les résultats résumés dans les tableaux ci-dessous concernent les opérations sur les limites des fonctions en un réel  $a$ , à droite en  $a$ , à gauche en  $a$  ou à l'infini. Soit  $l$  et  $l'$  deux réels.

##### a. Limite d'une somme :

$\lim(f)$	$\lim(g)$	$\lim(f + g)$
$l$	$l'$	$l + l'$
$l$	$+\infty$	$+\infty$
$l$	$-\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$+\infty$	<b>F.I</b>

##### b. Limite d'un produit :

$\lim(f)$	$\lim(g)$	$\lim(f \times g)$
$l$	$l'$	$l l'$
$l \neq 0$	$\infty$	<b>(RS)<math>\infty</math></b>
$\infty$	$\infty$	<b>(RS)<math>\infty</math></b>
<b>0</b>	<b><math>\infty</math></b>	<b>F.I</b>

##### c. Limite d'un quotient :

$\lim(f)$	$\lim(g)$	$\lim\left(\frac{f}{g}\right)$
$l$	$l' \neq 0$	$\frac{l}{l'}$
$l$	$\infty$	$0$
$\infty$	$l'$	<b>(RS)<math>\infty</math></b>
$l \neq 0$	$0$	<b>(RS)<math>\infty</math></b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>F.I</b>
<b><math>\infty</math></b>	<b><math>\infty</math></b>	<b>F.I</b>

##### Théorème :

- La limite d'une fonction polynôme à l'infini est la même que celle de son terme de plus haut degré.
- La limite d'une fonction rationnelle à l'infini est la même que celle du quotient des termes de plus haut degré

#### 2. Limites des fonctions trigonométriques :

##### Théorème :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a \quad (a \in \mathbb{R}^*) \text{ et en particulier } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

#### 3. Branches infinies :

##### Définitions :

\*) Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  sauf en un réel  $a$  de  $I$  et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  est infinie ou  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  est infinie

ou  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  est infinie alors la droite d'équation  $x = a$

est une asymptote « verticale » à la courbe  $C_f$ .

\*) Soit  $f$  une fonction et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ ,  $L \in \mathbb{R}$  (resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ ) alors la droite d'équation  $y = L$  est une asymptote horizontale à la courbe  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$  (resp. au voisinage de  $-\infty$ ).

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$

(resp.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ ) alors la droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique à la courbe  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$  (resp. au voisinage de  $-\infty$ ).

##### Théorème :

Soit  $f$  une fonction et  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

Lorsque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  est infinie, alors pour déterminer la

nature de la branche infinie de la courbe  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$ , on peut procéder de la manière

suivante : on cherche  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  alors la courbe  $C_f$  admet une

branche parabolique de direction celle de  $(O, \vec{i})$  au voisinage de  $+\infty$ .

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  est infinie alors la courbe  $C_f$  admet une

branche parabolique de direction celle de  $(O, \vec{j})$  au voisinage de  $+\infty$ .

- Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$  alors on cherche

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$  et :

\*) Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$ ,  $b \in \mathbb{R}$  alors la droite

d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote à la courbe  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$ .

\*) Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$  est infinie alors la droite

d'équation  $y = ax$  est une direction asymptotique à la courbe  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$  (on dit aussi que la courbe  $C_f$  admet une branche parabolique de direction celle de la droite d'équation  $y = ax$  au voisinage de  $+\infty$ ).

**N.B :** On procède d'une manière analogue pour déterminer la nature de la branche infinie de la courbe  $C_f$  au voisinage de  $-\infty$ .

#### 4. Limite et ordre :

##### Théorème :

Soient  $f$ ,  $u$  et  $v$  des fonctions définies sur un intervalle ouvert  $I$  sauf peut-être en un réel  $a$  de  $I$ .

Soient  $l$  et  $l'$  deux réels.

- Si  $u(x) \leq v(x)$ ,  $\forall x \in I \setminus \{a\}$  et si  $\lim_a u = l$  et  $\lim_a v = l'$

alors  $l \leq l'$ .

\*) Si  $u(x) \leq f(x) \leq v(x)$ ,  $\forall x \in I \setminus \{a\}$  et si  $\lim_a u = \lim_a v = l$

alors  $\lim_a f = l$ .

\*) Si  $|f(x) - l| \leq u(x)$ ,  $\forall x \in I \setminus \{a\}$  et si  $\lim_a u = 0$  alors

$\lim_a f = l$ .

\*) Si  $u(x) \leq f(x)$ ,  $\forall x \in I \setminus \{a\}$  et si  $\lim_a u = +\infty$

alors  $\lim_a f = +\infty$ .

\*) Si  $f(x) \leq u(x)$ ,  $\forall x \in I \setminus \{a\}$  et si  $\lim_a u = -\infty$

alors  $\lim_a f = -\infty$ .

**N.B :** Ces résultats restent valables lorsque l'on considère des limites à gauche en  $a$ , à droite en  $a$

ou à l'infini.

**Remarque :**

Les fonctions  $x \mapsto \sin x$  et  $x \mapsto \cos x$  n'admettent pas de limite à l'infini.

**5. Limite d'une fonction composée :**

**Définition :**

Soit  $u$  une fonction définie sur un ensemble  $I$  et  $v$  une fonction définie sur un ensemble  $J$  telle que  $u(I) \subset J$ . La fonction notée  $v \circ u$ , définie sur  $I$  par  $v \circ u(x) = v(u(x))$ , est appelée fonction composée de  $u$  et  $v$ .

**Théorème :**

Soient  $u$  et  $v$  des fonctions et  $a$ ,  $b$  et  $c$  finis ou infinis. Si  $\lim_{x \rightarrow a} u = b$  et  $\lim_{x \rightarrow b} v = c$  alors  $\lim_{x \rightarrow a} v \circ u = c$ .

**III] Continuité :**

**1. Continuité en un réel :**

**Théorème :**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un intervalle ouvert  $I$  et  $a$  un réel de  $I$ .

- Si  $f$  est continue en  $a$  alors les fonctions  $\alpha f$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ),  $|f|$  et  $f^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) sont continues en  $a$ .

- Si  $f$  est continue en  $a$  et  $f(a) \neq 0$  alors les fonctions  $\frac{1}{f}$  et  $\frac{1}{f^n}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) est continue en  $a$ .

- Si  $f$  et  $g$  sont continue en  $a$  alors les fonctions  $f + g$  et  $f \times g$  sont continues en  $a$ .

- Si  $f$  et  $g$  sont continue en  $a$  et  $g(a) \neq 0$  alors la fonction  $\frac{f}{g}$  est continue en  $a$ .

- Si  $f$  est continue en  $a$  et  $f$  est positive sur  $I$  alors la fonction  $\sqrt{f}$  est continue en  $a$ .

**Théorème :**

- Toute fonction polynôme est continue en tout réel.

- Toute fonction rationnelle est continue en tout réel de son ensemble de définition.

- Les fonctions  $x \mapsto \sin(ax + b)$  et  $x \mapsto \cos(ax + b)$  sont continues en tout réel.

- La fonction  $x \mapsto \tan x$  est continue en tout réel de  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

- La fonction  $x \mapsto \cot x$  est continue en tout réel de  $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

**Théorème :**

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de type  $[a, a + h[$  ( $h \in \mathbb{R}^+$ ).

$f$  est continue à droite en  $a$  ssi  $\lim_{x \rightarrow a^+} f = f(a)$ .

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle de type  $]a - h, a]$  ( $h \in \mathbb{R}^+$ ).

$f$  est continue à gauche en  $a$  ssi  $\lim_{x \rightarrow a^-} f = f(a)$ .

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et  $a$  un réel de  $I$ .

$f$  est continue en  $a$  ssi  $\lim_{x \rightarrow a^-} f = \lim_{x \rightarrow a^+} f = f(a)$ .

autrement dit :  $f$  est continue en  $a$  ssi  $f$  est continue à gauche et à droite en  $a$ .

**2. Prolongement par continuité :**

**Théorème et définition :**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  sauf

en un réel  $a$  de  $I$ .

Lorsque  $f$  admet une limite finie  $\ell$  en  $a$ , on dit que  $f$  est prolongeable par continuité en  $a$  et la fonction  $g$

définie sur  $I$  par  $g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in I \setminus \{a\} \\ \ell & \text{si } x = a \end{cases}$  est continue

en  $a$ .

La fonction  $g$  est appelée le prolongement par continuité de  $f$  en  $a$ .

**3. Continuité sur un intervalle :**

**Définitions :**

- Soit  $f$  une fonction définie sur intervalle ouvert  $I$ .

On dit que  $f$  est continue sur  $I$  si elle est continue en tout réel de  $I$ .

- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, b]$ .

On dit que  $f$  est continue sur  $[a, b]$  si elle est continue sur  $]a, b[$ , à droite en  $a$  et à gauche en  $b$ .

- De même on définit la continuité d'une fonction sur les intervalles :  $[a, b]$ ,  $]a, b]$ ,  $]-\infty, a]$  et  $[a, +\infty[$ .

**4. Image d'un intervalle par une fonction continue :**

**Théorème :** L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

**Théorème :** L'image d'un intervalle fermé borné  $[a, b]$  par une fonction continue  $f$  est un intervalle fermé borné  $[m, M]$ .

$m$  est le minimum de  $f$  sur  $[a, b]$

Il existe un réel  $\alpha \in [a, b]$  tel que  $m = f(\alpha)$ .

$M$  est le maximum de  $f$  sur  $[a, b]$ .

Il existe un réel  $\beta \in [a, b]$  tel que  $M = f(\beta)$ .

On dit que  $f$  atteint ses bornes en  $\alpha$  et  $\beta$ .

**Théorème :** L'image d'un intervalle par une fonction continue et strictement monotone est un intervalle de même nature.

**5. Continuité d'une fonction composée :**

**Théorème :**

Soit  $u$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  contenant un réel  $a$ .

Soit  $v$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $J$  contenant le réel  $u(a)$ .

Si  $u$  est continue en  $a$  et  $v$  est continue en  $u(a)$  alors la fonction  $v \circ u$  est continue en  $a$ .

**Conséquence :**

La composée de deux fonctions continues est une fonction continue.

**III] Théorème des valeurs intermédiaires :**

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

Soit  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$  tels que  $a < b$ .

Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $[a, b]$ .

En particulier si  $f(a) \cdot f(b) < 0$  alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution dans  $]a, b[$ .

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ .

Soit  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$  tels que  $a < b$ .

Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution dans  $[a, b]$ .

**Théorème :**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

Si  $f$  ne s'annule en aucun réel de  $I$  alors  $f$  garde un signe constant sur  $I$ .