



## RESUME DU COURS DE MATHEMATIQUES



## ANALYSE

## FONCTIONS REELLES

---

---

**FONCTIONS REELLES**

---

---

**PARITE**

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $D_f$  son ensemble de définition.

On dit que  $f$  est paire si  $\forall x \in D_f, -x \in D_f$  et  $f(-x) = f(x)$ .

On dit que  $f$  est impaire si  $\forall x \in D_f, -x \in D_f$  et  $f(-x) = -f(x)$ .

Si on représente  $\mathbb{R}$  par un axe  $(O, \vec{i})$ , pour une fonction paire, comme pour une fonction impaire,  $D_f$  est symétrique par rapport à  $O$ .

**Incidences sur la représentation graphique :** pour une fonction paire, la courbe représentative  $C_f$ , construite dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (orthogonal) est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées  $(O, \vec{j})$ . Pour une fonction impaire, la courbe représentative  $C_f$ , est symétrique par rapport à l'origine  $O$ .

**PERIODICITE**

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est périodique s'il existe un nombre réel  $T > 0$  tel que

$$\forall x \in D_f, (x + T) \in D_f, (x - T) \in D_f \text{ et } f(x + T) = f(x).$$

La période est le plus petit réel  $T > 0$ , s'il existe, satisfaisant aux conditions précédentes.

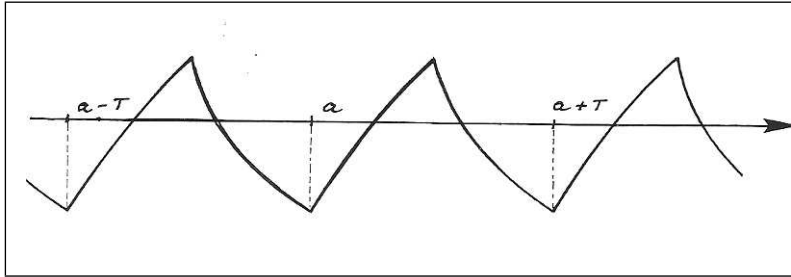
**Interprétations géométriques**

On représente  $\mathbb{R}$  par un axe  $(O, \vec{i})$ .  $D_f$  est invariant par la translation de vecteur  $kT \cdot \vec{i}$  où  $k \in \mathbb{Z}^*$ . La courbe  $C_f$  représentative de  $f$  est aussi invariante par cette translation.

## 2 Fonctions réelles

### Incidence sur la représentation graphique :

Il suffit d'étudier  $f$  sur un ensemble  $[a, a + T] \cap D_f$ , puis d'effectuer les translations de vecteurs  $T\vec{i}$  et  $-T\vec{i}$ , et plus généralement les translations de vecteurs  $kT\vec{i}$ , où  $k \in \mathbb{Z}^*$ .



### FONCTION BORNEE

#### FONCTION MAJOREE

**DEFINITION :** Une fonction  $f$  définie sur une partie  $D_f$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  est majorée sur  $D_f$  si et seulement si

$$\exists B \in \mathbb{R} / \forall x \in D_f, f(x) \leq B.$$

$B$  ne doit évidemment pas dépendre de  $x$ . On dit que  $B$  est un majorant de  $f$  sur  $D_f$ .

#### FONCTION MINOREE

**DEFINITION :** Une fonction  $f$  définie sur une partie  $D_f$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  est minorée sur  $D_f$  si et seulement si

$$\exists A \in \mathbb{R} / \forall x \in D_f, A \leq f(x).$$

$A$  ne doit évidemment pas dépendre de  $x$ . On dit que  $A$  est un minorant de  $f$  sur  $D_f$ .

#### FONCTION BORNEE

**DEFINITION :** Une fonction  $f$  définie sur une partie  $D_f$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  est bornée sur  $D_f$  si elle est minorée et majorée sur  $D_f$ .

$$\exists (A, B) \in \mathbb{R}^2, (A \leq B) / \forall x \in D_f, A \leq f(x) \leq B.$$

Cela revient à dire que  $|f|$  est majorée.

### FONCTION MONOTONE

#### FONCTION CROISSANTE

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  (non vide et non réduit à un point). On dit que  $f$  est croissante au sens large sur  $I$  si et seulement si

$$\forall (x, x') \in I^2, x < x' \implies f(x) \leq f(x')$$

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est croissante au sens strict sur  $I$  (ou strictement croissante) si

$$\forall (x, x') \in I^2, x < x' \implies f(x) < f(x').$$

#### FONCTION DECCROISSANTE

page 2

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  (non vide et non réduit à un point). On dit que  $f$  est décroissante au sens large sur  $I$  si et seulement si

$$\forall (x, x') \in I^2, x < x' \implies f(x) \geq f(x')$$

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est décroissante au sens strict sur  $I$  si et seulement si

$$\forall (x, x') \in I^2, x < x' \implies f(x) > f(x')$$

**FONCTION MONOTONE**

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  (non vide et non réduit à un point). On dit que  $f$  est monotone au sens large (resp au sens strict) sur  $I$  si et seulement si  $f$  est croissante ou décroissante au sens large (resp au sens strict).

**LIMITE**

**VOISINAGES**

**DEFINITIONS :** On dit qu'une fonction  $f$  est définie au voisinage de  $x_0$  s'il existe un intervalle fermé, de centre  $x_0$ , de rayon  $r > 0$  (noté  $I(x_0, r)$ ) inclus dans  $D_f$  (ensemble de définition de  $f$ ), c'est-à-dire  $\exists r > 0 / I(x_0, r) \subset D_f$ .

On dit que  $f$  est définie au voisinage de  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ , s'il existe un intervalle fermé, de centre  $x_0$ , de rayon  $r > 0$  (noté  $I(x_0, r)$ ) tel que  $(I(x_0, r) - \{x_0\}) \subset D_f$ .

Cela n'interdit pas à  $f$  d'être définie en  $x_0$ .

**VOISINAGE A DROITE, A GAUCHE**

**DEFINITIONS :** On dit que  $f$  est définie à droite de  $x_0$  s'il existe  $r > 0$  tel que  $[x_0, x_0 + r] \subset D_f$ .

On dit que  $f$  est définie à droite de  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ , s'il existe  $r > 0$  tel que  $]x_0, x_0 + r] \subset D_f$ .

On dit que  $f$  est définie à gauche de  $x_0$  s'il existe  $r > 0$  tel que  $[x_0 - r, x_0] \subset D_f$ .

On dit que  $f$  est définie à gauche de  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ , s'il existe  $r > 0$  tel que  $[x_0 - r, x_0[ \subset D_f$ .

**LIMITE REELLE EN UN POINT**

**DEFINITION :** Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $x_0$  sauf peut-être en  $x_0$  et  $\ell$  est un nombre réel. On dit que  $\ell$  est limite de  $f$  en  $x_0$  si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 / \forall x \in I(x_0, \alpha) \cap D_f, |f(x) - \ell| \leq \varepsilon$$

page 3

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

## 4 Limite

On peut traduire cette proposition de manière équivalente par

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f, (|x - x_0| \leq \alpha \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon).$$

Écritures permises :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell, \text{ ou } \lim_{x_0} f = \ell$$

**UNICITE DE LA LIMITE** : Si une fonction réelle  $f$  admet en un point  $x_0$  une limite réelle  $\ell$ , cette limite est unique.

Cas où  $x_0$  est dans  $D_f$

Si  $f$  admet une limite  $\ell$  en  $x_0$ , alors  $\ell = f(x_0)$ .

### LIMITE A DROITE, A GAUCHE

**DEFINITIONS** : Soit  $f$  une fonction réelle définie à droite de  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ , et soit un réel  $\ell$ . On dit que  $\ell$  est limite de  $f$  en  $x_0$  à droite si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap ]x_0, x_0 + \alpha], |f(x_0) - \ell| \leq \varepsilon$$

ou 
$$\forall x \in D_f, (0 < x - x_0 \leq \alpha \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon)$$

Écritures permises :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell, \lim_{x_0^+} f = \ell, \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \ell.$$

Soit  $f$  une fonction réelle définie à gauche de  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ , et soit un réel  $\ell$ . On dit que  $\ell$  est limite de  $f$  en  $x_0$  à gauche si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap [x_0 - \alpha, x_0[, |f(x_0) - \ell| \leq \varepsilon$$

ou 
$$\forall x \in D_f, (0 < x_0 - x \leq \alpha \implies |f(x) - \ell| \leq \varepsilon)$$

Écritures permises :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell, \lim_{x_0^-} f = \ell, \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \ell.$$

### CRITERE

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage d'un point  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ .

$f$  admet en  $x_0$  une limite réelle si et seulement si  $f$  admet une limite réelle en  $x_0$  à droite et à gauche et ces deux limites sont égales.

Si, de plus,  $f$  est définie en  $x_0$ , la valeur commune de ces deux limites est  $f(x_0)$ .

**Remarque** : Si  $f$  admet en  $x_0$  des limites à droite et à gauche différentes, alors  $f$  n'a pas de limite en  $x_0$

---

## LIMITE INFINIE

---

**DEFINITIONS** : On dit qu'une fonction  $f$ , définie au voisinage d'un point  $x_0$ , sauf en  $x_0$ , a pour limite  $+\infty$  en  $x_0$  si et seulement si

page 4

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap I(x_0, \alpha), f(x) \geq A$$

Les écritures permises sont les mêmes, il suffit de changer la lettre  $\ell$  en  $+\infty$ .

On dit qu'une fonction  $f$ , définie au voisinage d'un point  $x_0$ , sauf en  $x_0$  a pour limite  $-\infty$  si

$$\forall B \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap I(x_0, \alpha), f(x) \leq B$$

**Limite à droite =  $+\infty$  :**

$$\lim_{x_0^+} f = +\infty \iff$$

$$\forall A \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap ]x_0, x_0 + \alpha], f(x) \geq A$$

**Limite à droite =  $-\infty$**

$$\lim_{x_0^+} f = -\infty \iff$$

$$\forall B \in \mathbb{R}, \exists \alpha > 0 / \forall x \in D_f \cap ]x_0, x_0 + \alpha], f(x) \leq B$$

Nous laissons aux lecteurs le soin de donner les définitions des limites à gauche.

### CRITERE DE LIMITE

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage d'un nombre réel  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ .

- 1)  $f$  admet en  $x_0$  une limite si et seulement si  $f$  admet des limites à droite et à gauche égales.
- 2) Si  $f(x_0)$  existe, ces deux limites doivent être égales à  $f(x_0)$ .

### CRITERE DE NON LIMITE

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage d'un point  $x_0$ , sauf peut-être en  $x_0$ .  $f$  n'admet pas de limite en  $x_0$  si et seulement si

- 1)  $f$  n'a pas de limite en  $x_0$  à droite ou à gauche ou
- 2)  $f$  admet des limites en  $x_0$  à droite et à gauche : deux cas sont alors à envisager :
  - 1<sup>er</sup> cas :  $f(x_0)$  existe et l'une des deux limites est différente de  $f(x_0)$ .
  - 2<sup>ème</sup> cas :  $f(x_0)$  n'existe pas et les deux limites sont différentes.

### LIMITE EN L'INFINI

**DEFINITIONS :** Soit  $f$  définie sur  $[a, +\infty[$ , où  $a$  est un réel.

page 5

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

## 6 Limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell \iff \forall \varepsilon > 0, \exists A \geq a, / \forall x \in [A, +\infty[ , \quad |f(x) - \ell| \leq \varepsilon.$$

$$\lim_{+\infty} f = +\infty \iff \forall B \in \mathbb{R}, \exists A \geq a, / \forall x \in [A, +\infty[ , \quad f(x) \geq B.$$

$$\lim_{+\infty} f = -\infty \iff \forall B \in \mathbb{R}, \exists A \geq a, / \forall x \in [A, +\infty[ , \quad f(x) \leq B.$$

### FONCTIONS MONOTONES BORNEES

**THEOREME :** Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $I = [a, b[$  ou  $]a, b[$  ( $a < b$ ) à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Si  $f$  est croissante et majorée (respectivement décroissante et minorée), alors  $f$  admet en  $b$  une limite finie.

Le résultat est le même si  $b = +\infty$  ou  $a = -\infty$ .

Nous laissons le soin aux lecteurs d'établir le théorème correspondant lorsque  $x \rightarrow a$ .

Nous laissons le soin aux lecteurs de donner les définitions correspondant au cas où  $x \rightarrow -\infty$ .

## OPERATIONS SUR LES LIMITES

**Convention d'écriture :** Les résultats seront valables lorsque  $x \rightarrow x_0$  ou  $x \rightarrow +\infty$  ou  $x \rightarrow -\infty$ . Pour ne pas répéter des énoncés semblables, nous écrirons de manière générale  $\lim_{\blacksquare} f$  ( $x \rightarrow \blacksquare$  voudra dire  $x \rightarrow x_0$  ou  $x \rightarrow +\infty$  ou  $x \rightarrow -\infty$ ).

### OPERATIONS SUR LES LIMITES FINIES

#### CAS GENERAL : THEOREMES GENERAUX

Soit  $\lim_{\blacksquare} f = \ell$  et  $\lim_{\blacksquare} g = \ell_1$  :

$\lim_{\blacksquare} (f + g)$	$\lim_{\blacksquare} f.g$	$\lim_{\blacksquare} \frac{f}{g} (*)$	$\lim_{\blacksquare} \lambda f$	$\lim_{\blacksquare}  f $	$\lim_{\blacksquare} \sqrt{f}$
$\ell + \ell_1$	$\ell.\ell_1$	$\frac{\ell}{\ell_1}$ si $\ell_1 \neq 0$	$\lambda \ell$	$ \ell $	$\sqrt{\ell}$ si $\ell > 0$

\* Le cas  $\ell_1 = 0$ , sera vu plus loin, dans les indéterminations.

Dans le dernier cas, si  $\ell = 0$ ,  $\lim_{\blacksquare} \sqrt{f} = 0$  si  $f$  reste positive dans l'intersection de  $D_f$  et d'un voisinage de  $\blacksquare$  (sinon  $\sqrt{f}$  n'existe pas).

#### Cas particuliers

Si  $n \in \mathbb{N}^*$  ,  $\lim_{\blacksquare} f^n = \ell^n$ .

Si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\ell \neq 0$  ,  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{f^n} = \frac{1}{\ell^n}$  ; donc, si  $\ell \neq 0$  ,  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{f} = \frac{1}{\ell}$ .

page 6

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

D'après la définition de limite, appliquée à  $\ell = 0$ , on a le résultat suivant :

$$\lim_{\blacksquare} f = 0 \iff \lim_{\blacksquare} |f| = 0$$

**CAS D'INDETERMINATION**

Ce sont les cas où l'on ne peut pas appliquer les théorèmes généraux, car l'opération sur les limites n'est pas possible.

- Si  $\lim_{\blacksquare} f = 0$  et  $\lim_{\blacksquare} g = 0$ ,  $\lim_{\blacksquare} \frac{f}{g}$  se présente sous la forme indéterminée «  $\frac{0}{0}$  ».

**AUTRES CAS**

- a) Si  $\ell \neq 0$  et  $\ell_1 = 0$  ; soit  $g$  garde un signe constant et la limite de  $\frac{f}{g}$  est égale à l'infini avec le signe du quotient, sinon il n'y a pas de limite.
- b) Si  $f(x) > 0$  quand  $x \rightarrow \blacksquare$ ,  $x \neq \blacksquare$ , et si  $\lim_{\blacksquare} f = 0$ , alors  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{f} = +\infty$ .
- c) Si  $f(x) < 0$  quand  $x \rightarrow \blacksquare$ ,  $x \neq \blacksquare$ , et si  $\lim_{\blacksquare} f = 0$ , alors  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{f} = -\infty$ .
- d) Si  $\lim_{\blacksquare} f(x) = 0$  et si  $f$  ne s'annule pas sur un voisinage de  $\blacksquare$ , alors  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{|f|} = +\infty$ .

**OPERATIONS SUR LES LIMITES INFINIES**

Tableau des résultats : voir page suivante.

Dans les cas «  $\frac{\infty}{0}$  », marqués d'un astérisque, on ne peut pas conclure de manière générale ; il faut regarder le signe de  $g$  : si  $g$  garde un signe constant, la limite de  $\frac{f}{g}$  est infinie.

**Indéterminations :**

Le tableau suivant fait apparaître 3 cas d'indétermination.

Indétermination «  $\infty - \infty$  » ; «  $\frac{\infty}{\infty}$  » ; «  $0 \times \infty$  ».

**Opérations sur les limites infinies**

$\ell$  représente un nombre réel.

page 7

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

## 8 Limite

$\lim_{\blacksquare} f$	$\lim_{\blacksquare} g$	$\lim_{\blacksquare}(f + g)$	$\lim_{\blacksquare}(f.g)$	$\lim_{\blacksquare}\left(\frac{f}{g}\right)$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	IND
$+\infty$	$-\infty$	IND	$-\infty$	IND
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	IND
$-\infty$	$+\infty$	IND	$-\infty$	IND
$\ell$	$+\infty$	$+\infty$	$\ell > 0, +\infty$ $\ell < 0, -\infty$ $\ell = 0$ IND	0
$\ell$	$-\infty$	$-\infty$	$\ell > 0, -\infty$ $\ell < 0, +\infty$ $\ell = 0$ IND	0
$+\infty$	$\ell$	$+\infty$	$\ell > 0, +\infty$ $\ell < 0, -\infty$ $\ell = 0$ IND	$\ell > 0, +\infty$ $\ell < 0, -\infty$ $\ell = 0$ *
$-\infty$	$\ell$	$-\infty$	$\ell > 0, -\infty$ $\ell < 0, +\infty$ $\ell = 0$ IND	$\ell > 0, -\infty$ $\ell < 0, +\infty$ $\ell = 0$ *

**Remarque** : Pour les cas marqués d'un astérisque, voir les résultats de la page précédente.

### AUTRES TYPE D'INDETERMINATION

**Type** «  $0^0$  » .

C'est le cas de  $u(x)^{v(x)}$  où  $u(x) > 0$  sur un voisinage de  $\blacksquare$  (car  $u(x)^{v(x)} = e^{v(x)\ln(u(x))}$ ) ce qui exige  $u(x) > 0$ ) et  $\lim_{\blacksquare} u = \lim_{\blacksquare} v = 0$ . L'exposant se présente sous la forme indéterminée «  $0 \times \infty$  » .

**Type** «  $1^{+\infty}$  » .

C'est encore le cas  $u(x)^{v(x)} = e^{v(x)\ln(u(x))}$ , car l'exposant se présente sous la forme indéterminée «  $\infty \times 0$  » .

### METHODES POUR LEVER LES INDETERMINATIONS

- Utiliser les propriétés des équivalents ou des fonctions négligeables devant d'autres (voir paragraphes suivants)
- Penser aux développements limités, qui permettent de remplacer des expressions par d'autres expressions égales.
- Connaître les formules suivantes (qui sont des équivalences ou négligeabilités classiques)

page 8

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} = 0 \quad ; \quad (\alpha \in \mathbb{R}, \beta > 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\beta x}}{x^\alpha} = +\infty \quad ; \quad (\alpha \in \mathbb{R}, \beta > 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\beta |\ln x|^\alpha = 0 \quad ; \quad (\alpha \in \mathbb{R}, \beta > 0)$$

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

Si  $\alpha \in \mathbb{Z}$ , la valeur absolue n'est pas nécessaire.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^\alpha e^{\beta x} = 0 \quad ; \quad (\alpha \in \mathbb{R}, \beta > 0)$$

Si  $\alpha \in \mathbb{Z}$ , la valeur absolue n'est pas nécessaire.

**Exemples :**

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x^3 - 8}$  est une forme indéterminée du type «  $\frac{0}{0}$  ».

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x^3 - 8} &= \frac{(\sqrt{x+2} - 2)(\sqrt{x+2} + 2)}{(x^3 - 8)(\sqrt{x+2} + 2)} \\ &= \frac{x - 2}{(x - 2)(x^2 + 2x + 4)(\sqrt{x+2} + 2)} \\ &= \frac{1}{(x^2 + 2x + 4)(\sqrt{x+2} + 2)} \end{aligned}$$

a pour limite  $\frac{1}{48}$  en 2.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - 2x)$  est du type «  $\infty - \infty$  ».

$$\begin{aligned} (\sqrt{x^2 + 1} - 2x) &= \left( \sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} - 2x \right) \\ &= x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - 2 \right) \end{aligned}$$

(car  $\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} = |x| \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right) = x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right)$  quand  $x > 0$ )

a pour limite  $-\infty$  en  $+\infty$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  est du type «  $1^{+\infty}$  ».

$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \exp x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$  ;  $\ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ , donc  $x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{+\infty}{\sim} 1$ , ce qui implique  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$ .

Par composition des limites,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) = e^1 = e$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

### COMPATIBILITE AVEC L'ORDRE

Soit  $f$  une fonction définie au voisinage de  $\blacksquare$ , sauf peut-être en  $\blacksquare$ . Supposons  $f(x) \geq 0$  sur ce voisinage. Alors  $(\lim f = \ell) \implies \ell \geq 0$