



## 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.

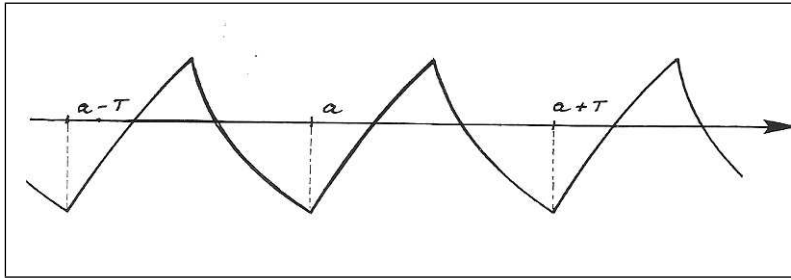
**Interprétations géométriques**

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

**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  $k \in \mathbb{Z}^*$ .

## 2 Fonctions réelles



### 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 DECROISSANTE

**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

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

On peut traduire cette proposition de manière équivalente par

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

**Ecritures permises :**

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

## 4 Limite

**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

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

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

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

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

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

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

page 4

Jean MALET 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.

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

**Limite à droite = +∞ :**

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

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

**Limite à droite = -∞**

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

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

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.

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

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

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

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  $\lim_{\blacksquare} g = \ell_1$  :

$\lim_{\blacksquare} (f + g)$	$\lim_{\blacksquare} f \cdot g$	$\lim_{\blacksquare} \frac{f}{g}$ (*)	$\lim_{\blacksquare} \lambda f$	$\lim_{\blacksquare}  f $	$\lim_{\blacksquare} \sqrt{f}$
$\ell + \ell_1$	$\ell \cdot \ell_1$	$\frac{\ell}{\ell_1}$ 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  $\ell \neq 0$  ,  $\lim_{\blacksquare} \frac{1}{f} = \frac{1}{\ell}$ .

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.



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

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

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

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

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  $(\lim_{\blacksquare} f = \ell) \implies \ell \geq 0$

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies au voisinage de  $\blacksquare$ , sauf peut-être en  $\blacksquare$ .  
Supposons  $f(x) \leq g(x)$  sur ce voisinage. Alors

$$(\lim_{\blacksquare} f = \ell \text{ et } \lim_{\blacksquare} g = \ell') \implies \ell \leq \ell'$$

page 9

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.