

CHAPITRE 1

Fonctions réelles d'une variable réelle

I. Généralités :

Ce chapitre est consacré à l'étude des fonctions définies sur une partie D de \mathbb{R} et à valeurs dans une partie A de \mathbb{R} .

$$f: D \rightarrow A$$
$$x \mapsto f(x)$$

1)- **Une fonction** f est définie par :

1- l'ensemble de départ D et l'ensemble d'arrivé A .

2- la valeur de f en x notée $f(x)$.

Le graphe de $f: D \rightarrow A$, est l'ensemble notée G_f des points du plan défini par

$$G_f = \{(x, f(x)): x \in D\}$$

Exemple1 $f: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ et $g: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow x^2 \qquad x \rightarrow x^2$$

elles sont différentes car les ensembles de départs sont différents.

* **f paire** $\Leftrightarrow \forall x \in D: f(-x) = f(x)$

$f(x) = \cos(x)$ est paire car on a

$$f(-x) = \cos(-x) = \cos(x) = f(x).$$

* **f impaire** $\Leftrightarrow \forall x \in D: f(-x) = -f(x)$

$$g(x) = \sin(x) \text{ est impaire car on a } \sin(-x) = -\sin(x).$$

* **f périodique** $\Leftrightarrow \exists p \in \mathbb{R}^*: f(x+p) = f(x), \forall x \in D$

(la plus petite valeur positive de p est appelée la période de f)

Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $k \in \mathbb{Z}$ on a : $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$.

$p = 2\pi$ est la période de la fonction $\cos(x)$ définie sur \mathbb{R} .

* **f bornée** $\Leftrightarrow \exists a, A \in \mathbb{R}: a \leq f(x) \leq A, \forall x \in D$

Comme $-1 \leq \cos(x) \leq 1$ alors la fonction $\cos(x)$
est bornée.

2)- **L'ensemble de définition**

L'ensemble de définition d'une fonction f , noté D_f ,

est l'ensemble de départ

$$\{x \in \mathbb{R}: f(x) \text{ définie}\}.$$

Exemple2 : $f(x) = \frac{1}{x}, D_f = \{x \in \mathbb{R}: x \neq 0\} = \mathbb{R}^*$

$$g(x) = \sqrt{x}, D_g = \{x \in \mathbb{R}: x \geq 0\} = [0, +\infty[$$

3)- **Composition de deux fonctions** :

Soient les deux fonctions : $f : D_1 \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : D_2 \rightarrow \mathbb{R}$

où $g(D_2) \subset D_1$.

La fonction $f \circ g$ est définie par : $f \circ g : D_2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

on met $g(x)$ à la place de x dans $f(x)$.

Exemple3 : 1) Calculer $f \circ g$ et $g \circ f$ pour $f(x) = x^2 + 1$

et $g(x) = x - 1$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (x - 1)^2 + 1 = x^2 - 2x + 2$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = x^2 + 1 - 1 = x^2$$

Remarque.

- En général $f \circ g \neq g \circ f$.
- On a toujours $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$.

4)- **Fonction identité** : c'est la fonction

$$I_D: D \rightarrow D$$

$$x \rightarrow I_D(x) = x$$

5)- **Bijection**

Soit $f: D_1 \rightarrow D_2$

La fonction f est bijective si pour tout $y \in D_2$ il existe un unique $x \in D_1$ tel que

$$y = f(x).$$

Géométriquement, toute droite horizontale $y = c$, où $c \in D_2$, coupe le graphe de f en un seul point. Autrement dit l'équation $f(x) = c$, où $c \in D_2$, admet une solution unique.

Exemple 4. $f(x) = \frac{1}{x}$

$f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$ est bijective et $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ n'est pas bijective.

6)- Fonction réciproque

Proposition: si $f: D_1 \rightarrow D_2$ est une bijection, alors il existe une fonction noté f^{-1} appelée fonction réciproque de f qui est une bijection de D_2 sur D_1 vérifiant :

$$f \circ f^{-1} = I_{D_2} \quad \text{et} \quad f^{-1} \circ f = I_{D_1}$$

Exemple 5. $f(x) = x^2: [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ est bijective.

Sa fonction réciproque est $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$.

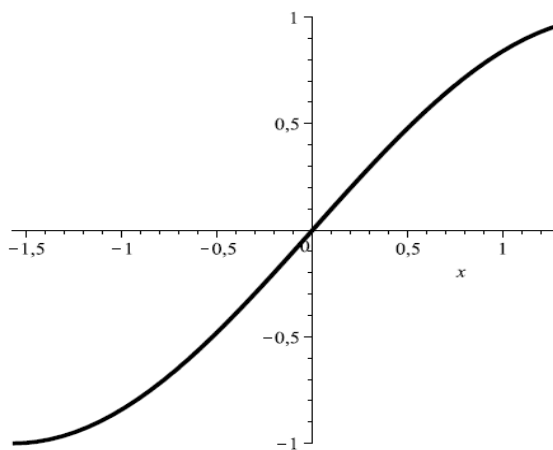
- **Fonctions trigonométriques et leurs réciproques**

1-Fonction arcsinus :

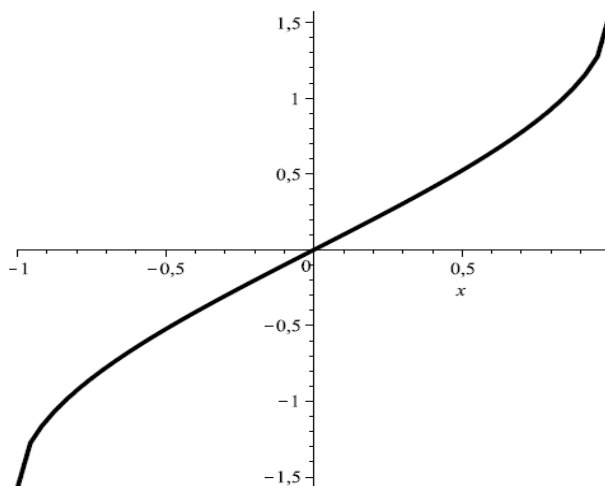
La fonction $\sin: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, +1]$ étant bijective strictement croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ admet une fonction réciproque appelé arcsinus et notée **arcsin** ainsi par définition :

$$x = \sin(y) \text{ pour } y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \Leftrightarrow y = \arcsin(x) \text{ pour } x \in [-1, +1].$$

La fonction arcsin est continue et strictement croissante sur $[-1, +1]$.



Graphe de $\sin(x)$ sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$



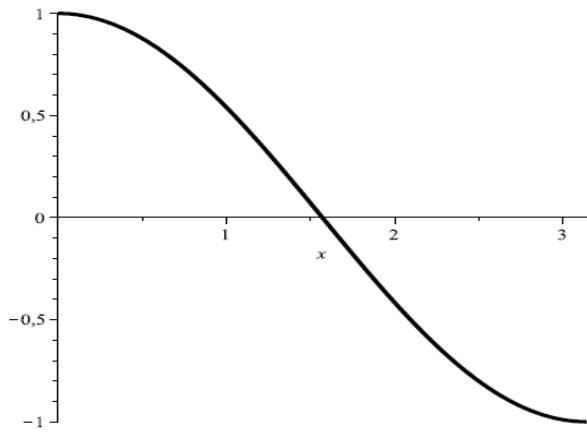
Graphe de $\arcsin(x)$ sur $[-1, 1]$

2-Fonction arc cosinus :

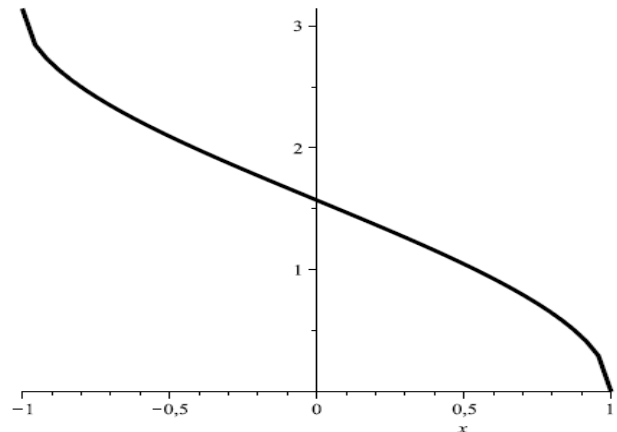
La fonction $\cos: [0, \pi] \rightarrow [-1, +1]$ étant bijective strictement décroissante sur $[0, \pi]$ admet une fonction réciproque appelée **arccosinus** et notée **arccos** ainsi par définition :

$$y = \cos(x) \quad x \in [0, \pi] \Leftrightarrow x = \arccos(y) \text{ pour } y \in [-1, +1]$$

La fonction $\arccos: [-1, +1] \rightarrow [0, \pi]$ est continue et strictement décroissante sur $[-1, +1]$



Graphique de $\cos(x)$ sur $[0, \pi]$



Graphique de $\arccos(x)$ sur $[-1, 1]$

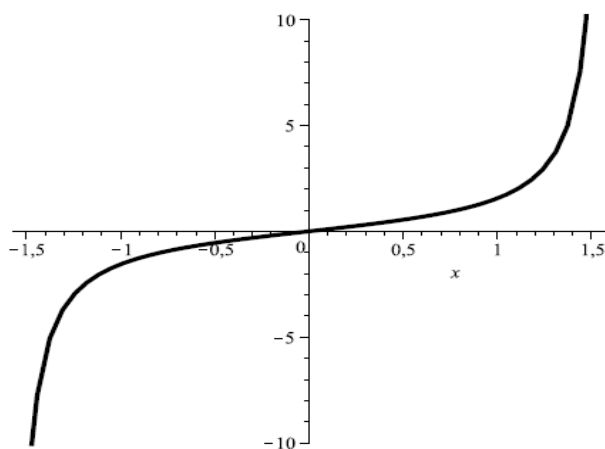
3-Fonction arc tangente :

La fonction $\tan:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ étant bijective strictement croissante sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ admet une fonction réciproque appelée **arc tangente** et notée **arctg**.

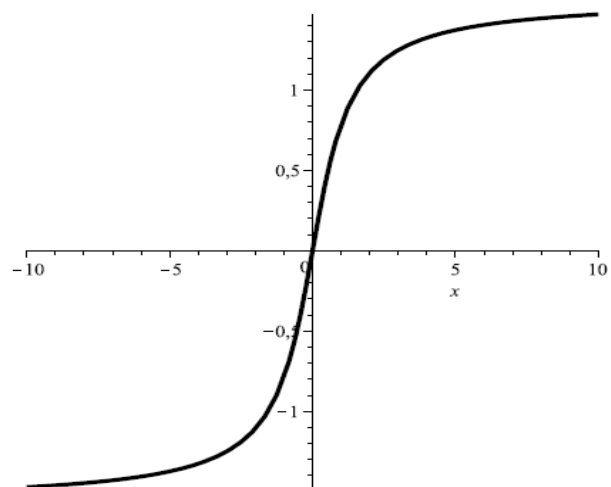
Ainsi par définition

$$y = \tan(x); \quad x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\Leftrightarrow x = \arctg(y); \quad y \in \mathbb{R}$$

La fonction $\arctg: \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ est continue et strictement croissante sur \mathbb{R}



Graphique de $\tan(x)$ sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$



Graphique de $\arctg(x)$

Fonction f	$\ln(x) :]0, +\infty[$	$\sin(x) : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$	$\cos(x) : [0, \pi]$	$\operatorname{tg}(x) : \left] \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$
f^{-1}	$e^x : \mathbb{R}$	$\arcsin(x) : [-1, 1]$	$\arccos(x) : [-1, 1]$	$\operatorname{arctg}(x) : \mathbb{R}$

II. Limite d'une fonction :

Soient $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in]a, b[$ (intervalle ouvert de \mathbb{R}). Supposons que f est définie sur $]a, b[$ ou bien sur $]a, b[\setminus \{x_0\}$. On parle de limite à gauche et à droite de x_0 .

La limite de $f(x)$ quand x tend vers x_0 à gauche est notée

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \text{ ou bien } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$$

La limite de $f(x)$ quand x tend vers x_0 à droite est notée

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \text{ ou bien } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x).$$

Si on a

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

Alors on dit que l est la limite de f au point x_0 et on la note

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

Exemple 7. On a $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 2) = 8$

Exemple 8.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

Ici $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$ n'est pas définie en 1.

Exemple 9. On a

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{(x - 1)^3} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{(x - 1)^3} = -\infty$$

* **Les formes indéterminées (FI).**

$+\infty - \infty$	$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	$0 \cdot \infty$	$(1)^\infty$	$(0^+)^\infty$	$(+\infty)^0$
--------------------	-------------------------	---------------	------------------	--------------	----------------	---------------

Exemple10.

$$1) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) = +\infty - \infty \quad (FI)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left(1 - \frac{1}{x} \right) = +\infty(-\infty) = -\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 0^0 \quad (FI).$$

On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x^x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0$. Donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^0 = 1$.

Remarque : Pour les (FI) $(1)^\infty$, $(0^+)^\infty$ et $(+\infty)^0$ on calcule la limite du logarithme puis on revient par la fonction exponentielle.

III. Continuité :

Définition : f est dite continue au point x_0 si :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \underset{<}{\rightarrow} x_0} f(x) = \lim_{x \underset{>}{\rightarrow} x_0} f(x) = f(x_0).$$

Si non elle est dite discontinue au point x_0 .

Exemple11. La fonction $f(x) = x^2$ définie sur \mathbb{R} est continue en $x_0 = 2$ on a :

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$$

Pour $g(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ on a :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1 \neq 1 \end{cases}$$

Donc g est discontinue au point $x_0 = 0$.

Définition : on dit que f est continue sur $D_1 \subset D_f$ si f est continue en chaque point de D_1 .

Proposition : Soient f et g deux fonctions continues en un point $x_0 \in D_f \cap D_g$. Alors :

- 1) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \alpha f + \beta g$ est continue en x_0
- 2) Le produit $f \cdot g$ est continue en x_0
- 3) si $g(x_0) \neq 0$ alors : la fraction $\frac{f}{g}$ est continue en x_0
- 4) $|f|$ est continue en x_0

Exemple12. *Les polynômes sont continus en tout point de \mathbb{R} .

*Les fractions rationnelles sont continues là où elles sont définies.

- **Théorème des valeurs intermédiaires :**

Soit $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et telle que :

$$f(a)f(b) \leq 0.$$

Alors il existe $c \in [a, b]$ tel que: $f(c) = 0$.

Exemple13 : $f(x) = x^3 - 1$ dans l'intervalle $[0,2]$.

$$f(0) = -1 \quad f(2) = 7 \quad f(0)f(2) \leq 0$$

Alors il existe $c \in [0,2]$ tel que: $f(c) = 0$.

IV. Dérivation :

Définition : Soient une fonction $f: D_1 \rightarrow D_2$ et $x_0 \in D_1$. Alors f est dite :

1) dérivable à droite en x_0 , si elle est définie à droite de x_0 et

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

Exemple14 : Calculez la dérivée à droite de $x_0 = 0$ de la fonction $f(x) = |x|$.

$$f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1.$$

2) dérivable à gauche de x_0 si elle est définie à gauche de x_0 et

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

Exemple15 : Calculez la dérivée à gauche de $x_0 = 0$ de la fonction $f(x) = |x|$.

$$f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1.$$

3) dérivable en $x_0 \in D_1$ si elle est définie en x_0 et

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'_d(x_0) = f'_g(x_0) = f'(x_0) \text{ existe}$$

Remarque : En posant $x - x_0 = h$, la limite précédente peut être écrite sous la forme

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0).$$

Pratiquement la dérivée mesure la perturbation de $f(x)$ quand la variable x est soumise à une petite perturbation notée ici h .

Exemple 16:

1) La dérivée en $x_0 = 0$ de la fonction $f(x) = |x|$ n'existe pas car $f'_d(x_0) = 1 \neq f'_g(x_0) = -1$.

2) La dérivée en $x_0 \in \mathbb{R}$ de la fonction $f(x) = x^2$ est :

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x_0^2}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)(x + x_0)}{x - x_0} = 2x_0. \end{aligned}$$

Donc $f'(x) = 2x$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

4) Une fonction est dite dérivable sur un domaine D si elle est dérivable en tout point de D .

5) La droite d'équation

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

est **la tangente** à la courbe de f au point $(x_0, f(x_0))$

et $f'(x_0) = tg(\theta)$ est **la pente** de cette tangente et θ est l'angle entre l'axe des abscisses (des x) et la droite tangente.

Propriétés. Soient $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables sur D .

Alors on a dans D :

1- Linéarité : $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}: [\alpha f + \beta g]' = \alpha f' + \beta g'$

2- Dérivée du produit de deux fonctions :

$$[fg]' = f'g + fg'$$

3- Dérivée du rapport de deux fonctions :

$$\left[\frac{f}{g}\right]' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

4- Dérivée de la composée de deux fonctions :

$$[f(g(x))]' = g'(x)f'(g(x))$$

5- Puissance d'une fonction

$$[(f(x))^{g(x)}]' = [g(x) \ln(f(x))]'(f(x))^{g(x)}$$

Fonction	x^α	$\ln(x)$	$\arcsin(x)$	$\arccos(x)$	$\operatorname{arctg}(x)$
Dérivée	$\alpha x^{\alpha-1}$	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{1}{1+x^2}$

Fonction	u^α	$\ln(u)$	$\arcsin(u)$	$\arccos(u)$	$\operatorname{arctg}(u)$
Dérivée	$\alpha u' u^{\alpha-1}$	$\frac{u'}{u}$	$\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$	$\frac{-u'}{\sqrt{1-u^2}}$	$\frac{u'}{1+u^2}$

Définition. Les dérivées deuxième (ou seconde), troisième, quatrième , ... de $f(x)$ sont notées par $f''(x), f'''(x), f''''(x), \dots$

On note aussi la dérivée d'ordre n par $f^{(n)}(x)$.

On pose $f^{(0)}(x) = f(x)$.

Théorème de Rolle

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

- f continue sur $[a, b]$
- f dérivable sur $]a, b[$
- $f(a) = f(b)$

alors il existe au moins un point c de $]a, b[$ tel que

$$f'(c) = 0.$$

C'est-à-dire que f atteint en c **un extrémum local** (c'est-à-dire **maximum** ou **minimum local**) dans $[a, b]$.

Définition. On dit que f atteint en x_0 **un maximum local** s'il existe un intervalle I contenant x_0 tel que pour tout élément x de I , on ait $f(x) \leq f(x_0)$.

Définition. On dit que f atteint en x_0 **un minimum local** s'il existe un intervalle I contenant x_0 tel que pour tout élément x de I , on ait $f(x) \geq f(x_0)$.

Définition. On dit que x_0 est un point critique de f si $f'(x_0) = 0$.

Règle de l'Hôpital

Soient $f, g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que g, g' ne s'annulent pas sur $]a, b[$. De plus on suppose que

- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) \in \{0, \pm\infty\}$
- $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$.

Alors

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Cette règle est applicable aussi pour les limites à gauche et à l'infini.

Exemple18 : calculez

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$$