

## Fonctions réelles d'une variable réelle

**Exercice 1.** Donner le domaine de définition des fonctions suivantes :

1.  $\frac{1}{1+x}$       2.  $\frac{3}{1+x^2}$       3.  $e^{\frac{1}{1-x}}$       4.  $\ln(1-x)$       5.  $\sqrt{-4x}$

**Correction exercice 1.**

1.  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$       3.  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$       5.  $] -\infty, 0]$   
2.  $\mathbb{R}$       4.  $] -\infty, 1[$

**Exercice 2.** Calculer l'image des fonctions suivantes :

1.  $f(x) = 3x - 2$  avec  $D_f = \{1, 2, 3, 4\}$       2.  $g(x) = x^2$  avec  $D_g = [-5, 5]$

**Correction exercice 2.**

1.  $\text{Im}(f) = \{1, 4, 7, 10\}$       2.  $\text{Im}(g) = [0, 25]$

**Exercice 3.** Soit la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x^2 + 3$ .

1. Calculer l'ensemble image de  $f$ .      2. Trouver  $z \in \mathbb{R}$  tel que  $f(z) = 35$ .

**Correction exercice 3.**

1. Lorsque  $x$  parcourt  $\mathbb{R}$ ,  $2x^2$  parcourt  $[0, +\infty[$  et donc  $2x^2 + 3$  parcourt  $[3, +\infty[$ .  
On a  $\text{Im}(f) = [3, +\infty[$ .  
2. Commençons par remarquer que  $35 \in \text{Im}(f)$ . Il existe donc au moins un  $z \in \mathbb{R}$  satisfaisant  $f(z) = 35$ . On résout l'équation suivante :

$$f(z) = 35 \iff 2z^2 + 3 = 35 \iff 2z^2 = 32 \iff z^2 = 16 \iff z = 4 \text{ ou } z = -4$$

Il existe donc deux  $z \in \mathbb{R}$  tels que  $f(z) = 35$  :  $z = -4$  et  $z = 4$ .

**Exercice 4.** Soient les fonctions  $f(x) = (x+1)(x-2)$  et  $g(x) = 2x$ .

1. Calculer  $f \circ g$ .

2. Calculer  $g \circ f$ .

**Correction exercice 4.**

1. On a  $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (g(x) + 1)(g(x) - 2) = (2x + 1)(2x - 2)$

2. On a  $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2f(x) = 2(x + 1)(x - 2)$

**Exercice 5.** Soient les fonctions  $f(x) = x^2 - 1$ ,  $g(x) = 3x + 2$ , et  $h(x) = \frac{1}{x}$ . Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}$  :

1.  $(f \circ g)(x) = 15$

2.  $(g \circ g)(x) = h(x)$

3.  $(g \circ h)(x) = -4$

**Correction exercice 5.**

1. On résout ce problème sur  $\mathbb{R}$

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) = 15 &\iff (g(x))^2 - 1 = 15 \iff (3x + 2)^2 - 1 = 15 \\ &\iff (3x + 2)^2 = 16 \iff 3x + 2 = -4 \text{ ou } 3x + 2 = 4 \\ &\iff 3x = -6 \text{ ou } 3x = 2 \iff x = -2 \text{ ou } x = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

On a trouvé deux solutions à cette équation :  $\{-2, \frac{2}{3}\}$ . Vérifions ce résultat :  
 $(f \circ g)(-2) = f(g(-2)) = f(-4) = 15$  et  $(f \circ g)(\frac{2}{3}) = f(g(\frac{2}{3})) = f(4) = 15$

2. On résout ce problème sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  (car  $h$  non définie en 0).

$$\begin{aligned}(g \circ g)(x) = h(x) &\iff 3(3x + 2) + 2 = \frac{1}{x} \iff 9x + 8 = \frac{1}{x} \\ &\iff (9x + 8)x = 1 \iff 9x^2 + 8x - 1 = 0\end{aligned}$$

Cherchons les racines éventuelles de ce polynôme. On calcule son discriminant :  
 $\Delta = 64 - 4 \times 9 \times (-1) = 100 > 0$ . Ce polynôme admet donc deux racines réelles :  
 $x_1 = \frac{-8-10}{2 \times 9} = -1$  et  $x_2 = \frac{-8+10}{2 \times 9} = \frac{1}{9}$ . Ces racines sont non nulles (rappelez-vous qu'on cherche des solutions sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ), elles sont donc solutions de l'équation.

3. On cherche des solutions sur  $\mathbb{R}^*$  (car  $h$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ )

$$(g \circ h)(x) = -4 \iff \frac{3}{x} + 2 = -4 \iff \frac{3}{x} = -6 \iff \frac{1}{x} = -2 \iff x = -\frac{1}{2}$$

et  $-\frac{1}{2} \in \mathbb{R}^*$ , donc cette équation admet pour unique solution  $-\frac{1}{2}$ .

**Exercice 6.** Soit la fonction  $f(x) = \sqrt{2x - 1}$ .

1. Donner  $D_f$ .

2. Calculer  $f^{-1}(x)$ .

**Correction exercice 6.**

1. La fonction  $y \mapsto \sqrt{y}$  est définie pour  $y \geq 0$ . Dans notre cas,  $y = 2x - 1$  et  $2x - 1 \geq 0 \iff x \geq \frac{1}{2}$ . Donc  $D_f = [\frac{1}{2}, +\infty[$ .
2. Calculons maintenant (si elle existe) l'inverse de  $f$ . Pour  $y \in \mathbb{R}$ , cherchons  $x \geq \frac{1}{2}$  tel que

$$y = f(x) \iff y = \sqrt{2x - 1} \iff y^2 = 2x - 1 \iff x = \frac{y^2 + 1}{2}$$

De plus, on a bien  $\frac{y^2 + 1}{2} \geq 0$ . Ainsi, pour chaque  $y \in \mathbb{R}$ , il existe un unique  $x = \frac{y^2 + 1}{2} \in D_f$  tel que  $f(x) = y$ . La fonction  $f$  est donc inversible et son inverse a pour expression  $f^{-1}(x) = \frac{x^2 + 1}{2}$ .

**Exercice 7.** Soient les fonctions  $f(x) = 3x + 2$ ,  $g(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ .

1. (a) Donner  $f^{-1}(x)$ . (b) Donner  $g^{-1}(x)$ . (c) Donner  $(g \circ f)^{-1}(x)$ .
2. Vérifier que  $(g \circ f)^{-1}(x) = (f^{-1} \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{3}(\frac{1}{x} - 2)$ .

**Correction exercice 7.**

1. (a) Soit  $y \in \mathbb{R}$ , cherchons  $x \in \mathbb{R}$  tel que

$$f(x) = y \iff 3x + 2 = y \iff 3x = y - 2 \iff x = \frac{y - 2}{3}$$

Pour chaque  $y \in \mathbb{R}$ , il existe un unique  $x = \frac{y - 2}{3} \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = y$ . La fonction  $f$  est donc inversible et on a  $f^{-1}(x) = \frac{x - 2}{3}$ .

- (b) Soit  $y \in \mathbb{R}^*$ , cherchons  $x \in \mathbb{R}^*$  tel que

$$y = g(x) \iff y = \frac{1}{x} \iff x = \frac{1}{y}$$

Pour chaque  $y \in \mathbb{R}$ , il existe un unique  $x = \frac{1}{y} \in \mathbb{R}^*$  tel que  $g(x) = y$ . La fonction  $g$  est donc inversible et on a  $g^{-1}(x) = \frac{1}{x}$ .

- (c) On calcule  $(g \circ f)(x) = \frac{1}{3x + 2}$ . Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  et est à valeurs dans  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Soit  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , on cherche  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{2}{3}\}$  tel que

$$(g \circ f)(x) = y \iff \frac{1}{3x + 2} = y \iff 3x + 2 = \frac{1}{y} \iff 3x = \frac{1}{y} - 2 \iff x = \frac{1}{3y} - \frac{2}{3}$$

Pour chaque  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , il existe un unique  $x = \frac{1}{3y} - \frac{2}{3}$  tel que  $y = (g \circ f)(x)$ .

De plus, pour  $y \neq 0$ , on a bien  $x = \frac{1}{3y} - \frac{2}{3} \neq -\frac{2}{3}$ . La fonction  $g \circ f$  est donc inversible et son inverse est donnée par  $(g \circ f)^{-1}(x) = \frac{1}{3x} - \frac{2}{3}$ .

2. Il ne reste qu'à vérifier  $(f^{-1} \circ g^{-1})(x) = \frac{1}{3x} - \frac{2}{3}$ . Le résultat vient rapidement.

**Exercice 8.** Simplifier les expressions suivantes :

1.  $\log(18) - \log(24) - \log(2)$
2.  $\ln(2) + \ln(3x) - \ln(2x)$
3.  $\ln(3x^2) + \ln(2x) - \ln(6x^3)$
4.  $\log(5x^2) - \log(10x^2) + \log(4x)$

**Correction exercice 8.** Dans tout cet exercice, on utilise  $\ln(a \times b) = \ln a + \ln b$  et  $\ln(a^n) = n \ln a$  (et les mêmes relations sont valables avec  $\log$  à la place de  $\ln$ ).

1.

$$\begin{aligned}
 \log(18) - \log(24) - \log(2) &= \log(2 \times 3^2) - \log(2^3 \times 3) - \log(2) \\
 &= \log 2 + \log(3^2) - \log(2^3) - \log 3 - \log 2 \\
 &= \log 2 + 2 \log 3 - 3 \log 2 - \log 3 - \log 2 \\
 &= -3 \log 2 + \log 3
 \end{aligned}$$

2.

$$\ln(2) + \ln(3x) - \ln(2x) = \ln(2) + \ln(3) + \ln(x) - \ln(2) - \ln(x) = \ln(3)$$

3.

$$\begin{aligned}
 \ln(3x^2) + \ln(2x) - \ln(6x^3) &= \ln(3) + 2 \ln(x) + \ln(2) + \ln(x) - \ln(6) - 3 \ln(x) \\
 &= \ln(3) + \ln(2) - \ln(2 \times 3) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}
 \log(5x^2) - \log(10x^2) + \log(4x) &= \log(5) + 2 \log(x) - \log(10) - 2 \log(x) + \log(4) + \log(x) \\
 &= \log(x) + \log(5) - \log(2 \times 5) + \log(2^2) \\
 &= \log(x) + \log(2)
 \end{aligned}$$

**Exercice 9.** Résoudre les équations suivantes :

1.  $2 \ln(x) + 1 = 5$
2.  $\ln(2x + 1) = 5$
3.  $\frac{1}{4} \ln(4 - 3x) = 2$
4.  $\ln(e^{2x-1}) = 36$
5.  $e^{2x+3} = 4$
6.  $e^{-2x} + 10 = 24$
7.  $e^{4x+5} = -4$
8.  $e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$
9.  $e^x + e^{-x} = 2$

**Correction exercice 9.**

1. Le domaine de définition de  $2 \ln(x) + 1$  est  $\mathbb{R}_+^*$ . On cherche donc  $x$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  tel que

$$2 \ln(x) + 1 = 5 \iff 2 \ln(x) = 4 \iff \ln(x) = 2 \iff x = e^2$$

(l'équivalence lors de l'application de  $\exp$  vient du fait que la fonction exponentielle est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}_+^*$ )

Il existe une unique solution  $e^2 \in \mathbb{R}_+^*$  à cette équation.

2. Le domaine de définition de  $\ln(2x+1)$  est  $] -\frac{1}{2}, +\infty[$ . On cherche donc  $x > -\frac{1}{2}$  tel que

$$\ln(2x+1) = 5 \iff 2x+1 = e^5 \iff 2x = e^5 - 1 \iff x = \frac{e^5 - 1}{2}$$

(l'équivalence lors de l'application de  $\exp$  vient du fait que la fonction exponentielle est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}_+^*$ )

3. La fonction  $\frac{1}{4}\ln(4-3x)$  est définie sur  $] -\infty, \frac{4}{3}[$ . On cherche  $x < \frac{4}{3}$  tel que

$$\frac{1}{4}\ln(4-3x) = 2 \iff \ln(4-3x) = 8 \iff 4-3x = e^8 \iff -3x = e^8 - 4 \iff x = \frac{4}{3} - \frac{e^8}{3}$$

4.  $e^{2x-1}$  est à valeur dans  $\mathbb{R}_+^*$  où  $\ln$  est définie. La fonction  $\ln(e^{2x-1})$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et on a  $\ln(e^{2x-1}) = 2x - 1$ . On cherche  $x \in \mathbb{R}$  tel que

$$\ln(e^{2x-1}) = 36 \iff 2x - 1 = 36 \iff x = \frac{37}{2}$$

5.

$$e^{2x+3} = 4 \iff 2x+3 = \ln(4) \iff x = \frac{\ln(4) - 3}{2}$$

(l'équivalence lors de l'application de  $\ln$  vient du fait que cette fonction est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  vers  $\mathbb{R}$ )

6.

$$e^{-2x} + 10 = 24 \iff e^{-2x} = 14 \iff -2x = \ln(14) \iff x = -\frac{1}{2}\ln(14)$$

(l'équivalence lors de l'application de  $\ln$  vient du fait que cette fonction est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  vers  $\mathbb{R}$ )

7. La fonction exponentielle est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  et  $-4 \notin \mathbb{R}_+^*$ . Il n'existe donc aucun  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $e^{4x+5} = -4$  : cette équation n'a pas de solution.
8. On effectue le changement de variables  $t = e^x$ .

$$e^{2x} - 5e^x + 6 = 0 \iff t^2 - 5t + 6 = 0$$

On calcule le discriminant de ce polynôme :  $\Delta = 25 - 24 = 1 > 0$ . Ce polynôme admet donc deux racines réelles  $t_1 = \frac{5-1}{2} = 2$  et  $t_2 = \frac{5+1}{2} = 3$ . Donc

$$e^{2x} - 5e^x + 6 = 0 \iff e^x = 2 \text{ ou } e^x = 3 \iff x = \ln(2) \text{ ou } x = \ln(3)$$

Cette équation admet deux solutions :  $\ln(2)$  et  $\ln(3)$ .

9. On effectue le changement de variables  $t = e^x$ .

$$e^x + e^{-x} = 2 \iff e^{2x} - 2e^x + 1 = 0 \iff t^2 - 2t + 1 = 0$$

On calcule le discriminant de ce polynôme :  $\Delta = 0$ . Il admet donc une unique racine (double) :  $t_0 = -1$ . Donc

$$e^x + e^{-x} = 2 \iff e^x = -1$$

On a  $e^x > 0$  et donc on ne peut pas avoir  $e^x = -1$ . Cette équation n'admet donc aucune solution.

**Exercice 10.** Tracer les graphes des fonctions suivantes :

1.  $\ln(x) + 1$       2.  $\ln(x - 2)$       3.  $\ln(-x)$       4.  $\ln(x + 2)$       5.  $\ln(1 - x)$

**Correction exercice 10.**

1. Faire les tracer avec tikz ...

**Exercice 11.** Pour des réels  $a$ ,  $b$  et  $\beta$  ( $\beta \neq 0$ ), calculer la dérivée des fonctions suivantes ( $x$  est la variable) :

- |                          |                   |                             |                  |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| 1. $a^{x^2}$ ( $a > 0$ ) | 4. $e^{ax+b}$     | 7. $\tan(x)$                | 10. $\arcsin(x)$ |
| 2. $(ax + b)^\beta$      | 5. $\cos(ax + b)$ | 8. $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ | 11. $\arccos(x)$ |
| 3. $\ln(ax + b)$         | 6. $\sin(ax + b)$ | 9. $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ | 12. $\arctan(x)$ |

**Correction exercice 11.**

- Il s'agit de la composée des fonctions  $f(x) = a^x = e^{x \ln(a)}$  et  $g(x) = x^2$ . Leurs dérivées valent  $f'(x) = \ln(a)a^x$  et  $g'(x) = 2x$ . La dérivée de la fonction  $a^{x^2} = (f \circ g)(x)$  vaut donc  $f'(g(x)) \times g'(x) = 2 \ln(a) x a^{x^2}$ .
- On a  $(ax + b)^\beta = e^{\beta \ln(ax+b)} = (f \circ g)(x)$  avec  $f(x) = x^\beta = e^{\beta \ln(x)}$  et  $g(x) = ax + b$ . Les dérivées de ces fonctions valent  $f'(x) = \beta e^{\beta \ln(x)} \times \frac{1}{x} = \beta x^{\beta-1}$  et  $g'(x) = a$ . La dérivée de cette fonction vaut donc  $f'(g(x)) \times g'(x) = \beta a (ax + b)^{\beta-1}$ .
- On note  $f(x) = \ln(ax + b)$ . Par dérivée d'une composée de fonctions, on a  $f'(x) = \frac{a}{ax+b}$ .
- On note  $f(x) = e^{ax+b}$ . Par dérivée d'une composée de fonctions, on a  $f'(x) = a e^{ax+b}$ .
- Idem :  $-a \sin(ax + b)$
- Idem :  $a \cos(ax + b)$

7. On écrit la fonction  $\tan$  comme  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ . En dérivant le quotient de fonctions, on a

$$\tan'(x) = \frac{\sin'(x)}{\cos(x)} - \frac{\cos'(x) \sin(x)}{\cos^2(x)} = 1 - \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = 1 - \tan^2(x).$$

8. Il s'agit de la fonction  $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ . On obtient facilement  $\cosh'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh(x)$ .

9. Il s'agit de la fonction  $\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ . On obtient facilement  $\sinh'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh(x)$ .

10. L'arcsinus est défini comme étant la fonction inverse du sinus. Sur un certain intervalle, on a  $\arcsin(\sin(x)) = x$ . En dérivant cette expression, on obtient  $\arcsin'(\sin(x)) \cos(x) = 1$  et donc  $\arcsin'(\sin(x)) = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(x)}}$ . Notez que l'on a utilisé la formule de trigonométrie  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ . Par changement de variables, on a alors  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

Notez que l'on peut aussi utiliser la formule de la dérivée de l'inverse d'une fonction :  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))}$  avec  $f(x) = \sin(x)$ . De plus, pour compléter cette démonstration, on peut montrer que  $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$  : ces deux fonctions ont la même image en 0 et ont pour dérivée ...

!! TODO : voir comment montrer cette égalité.

11. L'arccosinus est défini comme étant l'inverse de la fonction cosinus. On peut utiliser la même méthodologie qu'à la question précédente. Sur un certain intervalle  $\arccos(\cos(x)) = x$ . En dérivant :  $-\sin(x) \arccos'(\cos(x)) = 1$  et donc  $\arccos'(\cos(x)) = \frac{-1}{\sin(x)} = \frac{-1}{\sqrt{1-\cos^2(x)}}$  et donc  $\arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

!! Nettoyer la démo pour l'inverse des fonctions trigo : il faut notamment spécifier les intervalles sur lesquels on travaille.

12. De la même façon :  $\arctan(\tan(x)) = x$  et donc  $\arctan'(\tan(x))(1 - \tan^2(x)) = 1$  et donc  $\arctan'(x) = \frac{1}{1-x^2}$ .

**Exercice 12.** Calculer la limite en  $+\infty$  des fonctions suivantes :

- |                                  |                                     |                                  |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. $3x^4 - x^3 + 5x^2 + x - 1$   | 3. $\frac{x^3 - 4x^2 + 1}{x^5 + 2}$ | 5. $\sqrt{x^2 + 4x - 1} - 2x$    |
| 2. $\frac{3x^2 - 2x + 1}{x + 4}$ | 4. $\frac{3x + \sqrt{x}}{x - 1}$    | 6. $\sqrt{x + 1} - \sqrt{x - 1}$ |

### Correction exercice 12.

1. La limite en l'infini d'un polynôme est donnée par son monôme de plus haut degré. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^4 = +\infty$ , alors on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^4 - x^3 + 5x^2 + x - 1 = +\infty$ .

2. La limite en l'infini d'un quotient de polynômes est donnée par la limite du quotient des monômes de plus haut degré. Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2-2x+1}{x+4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2}{x} = +\infty$   
!! quotient ou quotient ??
3. Idem :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3-4x^2+1}{x^5+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^5} = 0$ .
4. Ici on peut séparer la fraction en deux :  $\frac{3x+\sqrt{x}}{x-1} = \frac{3x}{x-1} + \frac{\sqrt{x}}{x-1}$ . De plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x-1} = 3$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}-\frac{1}{\sqrt{x}}} = 0$ . Ainsi, en sommant les deux limites :  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+\sqrt{x}}{x-1} = 3$ .
5. On peut traiter ce cas en majorant la fonction. On a, pour  $x$  suffisamment grand,  $x^2+4x-1 \leq \frac{9}{4}x^2$  et donc (par croissance de la racine carrée)  $\sqrt{x^2+4x-1} \leq \frac{3}{2}x$ . Ainsi, pour  $x$  suffisamment grand,  $\sqrt{x^2+4x-1} - 2x \leq -\frac{x}{2}$ . On a, de plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{x}{2} = -\infty$ . Par majoration, on a donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+4x-1} - 2x = -\infty$ .
6. Notons  $f(x) = \sqrt{x}$ . On cherche donc la limite en  $+\infty$  de  $f(x+1) - f(x-1)$ . D'après l'inégalité des accroissements finis, on a pour  $x \geq a$ ,  $|f(x+1) - f(x-1)| \leq 2 \sup_{z \in [x-1, x+1]} |f'(z)|$ . Or  $f'(z) = \frac{1}{2\sqrt{z}}$  et ainsi  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sup_{z \in [x-1, x+1]} |f'(z)| = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x+1) - f(x-1) = 0$ .

**Exercice 13.** Calculer les limites suivantes :

1. de  $\frac{x^2-4x+3}{x^2+3x-4}$  en  $x = 1$
2. de  $\frac{\cos(x)-1}{x}$  en  $x = 0$

**Correction exercice 13.**

1. Si la fonction était définie en 1, il suffirait de l'évaluer pour obtenir sa limite. Ici cette fonction est une fraction, le numérateur et le dénominateur tendent tous les deux vers zéro quand  $x \rightarrow 1$  (et ce sont des polynômes). On peut donc mettre  $x-1$  en facteur et simplifier. On a  $x^2-4x+3 = (x-1)(x-3)$  et  $x^2+3x-4 = (x-1)(x+4)$ . Ainsi,  $\frac{x^2-4x+3}{x^2+3x-4} = \frac{x-3}{x+4}$  et donc  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-4x+3}{x^2+3x-4} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{x+4} = -\frac{2}{5}$ .
2. Pour cette question, nous allons faire un développement limité du cosinus en 0 :  $\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^4)$  et donc  $\frac{\cos(x)-1}{x} = -\frac{x}{2} + O(x^3)$  et donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)-1}{x} = 0$ .

**Exercice 14.** Étudier les fonctions suivantes et tracer leur graphe :

1.  $\frac{x}{x-2}$
2.  $\cosh(x)$
3.  $\sinh(x)$
4.  $\tanh(x)$

!! Ajouter d'autres fonctions ??

**Correction exercice 14.**



1. Cette fonction  $f$  est définie sur  $]-\infty, 2[ \cup ]2, +\infty[$ .  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{x-2} = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x}{x-2} = +\infty$ . Sa dérivée vaut  $f'(x) = \frac{x-2-x}{(x-2)^2} = \frac{-2}{(x-2)^2} < 0$ . On peut donc tracer son tableau de variations.  
!! TODO!!
2. La fonction  $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  entier. Sa dérivée vaut  $\sinh(x)$  qui est négative sur  $\mathbb{R}_-^*$  et positive sur  $\mathbb{R}_+^*$ . De plus, on remarque que la fonction  $\cosh$  est paire.  
!! TODO!!
3. La fonction  $\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  entier. Sa dérivée vaut  $\cosh(x)$  qui est toujours positive. De plus, on remarque que la fonction  $\sinh$  est impaire.  
!! TODO!!
4. La fonction  $\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  entier. Sa dérivée vaut  $\tanh'(x) = 1 - \tanh^2(x)$ . De plus, on remarque que  $-1 < \tanh(x) < 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et donc cette fonction est strictement croissante. On peut de plus montrer qu'elle est impaire.  
!! TODO!!

**Exercice 15.** Soit une constante  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ . Donner une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- |                         |                           |                                      |                 |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1. $\sin(\alpha x)$     | 4. $e^{-\alpha x}$        | 7. $\frac{1}{\sqrt{\alpha x}}$       | 10. $\ln(x)$    |
| 2. $\cos(\alpha x)$     | 5. $x^{\frac{1}{\alpha}}$ | 8. $\frac{1}{\sqrt{\alpha^2 - x^2}}$ | 11. $x \ln(x)$  |
| 3. $\frac{1}{\alpha x}$ | 6. $\sqrt{\alpha x}$      | 9. $\frac{1}{\alpha^2 + x^2}$        | 12. $x \cos(x)$ |

**Correction exercice 15.** Tous les résultats de cette section peuvent être vérifiés en dérivant la primitive pour retrouver la fonction initiale.

1.  $-\frac{1}{\alpha} \cos(\alpha x)$
2.  $\frac{1}{\alpha} \sin(\alpha x)$
3.  $\frac{1}{|\alpha|} \ln(|\alpha x|)$  Attention pour celui-ci : la fonction  $\frac{1}{\alpha x}$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$  tandis que le logarithme est défini seulement sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Il faut donc pouvoir envisager le cas  $\alpha x < 0$  et c'est pour cela qu'il ne faut pas oublier les valeurs absolues.
4.  $-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x}$
5. Si  $\alpha \neq -1$  alors la primitive vaut  $\frac{\alpha}{\alpha+1} x^{1+\frac{1}{\alpha}}$ . Si  $\alpha = -1$ , alors la primitive de  $\frac{1}{x}$  est  $\ln(|x|)$ .
6.  $\sqrt{\alpha x} = (\alpha x)^{\frac{1}{2}}$  et donc la primitive de cette fonction vaut  $\frac{2}{3\alpha} (\alpha x)^{\frac{3}{2}}$ .
7. De même,  $\frac{1}{\sqrt{\alpha x}} = (\alpha x)^{-\frac{1}{2}}$  et donc sa primitive vaut  $\frac{2}{\alpha} (\alpha x)^{\frac{1}{2}}$ .

8. Pour cette primitive, il faut reconnaître la dérivée de l'arcsinus :  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ . Ainsi, on a  $\frac{1}{\sqrt{\alpha^2-x^2}} = \frac{1}{|\alpha|\sqrt{1-(\frac{x}{\alpha})^2}}$ . Et donc la primitive recherchée vaut  $\frac{\alpha}{|\alpha|} \arcsin(\frac{x}{\alpha})$ .
9. On rappelle la dérivée de l'arctangente :  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ . De plus,  $\frac{1}{\alpha^2+x^2} = \frac{1}{\alpha^2(1+(\frac{x}{\alpha})^2)}$  et donc la primitive de cette fonction vaut  $\frac{1}{\alpha} \arctan(\frac{x}{\alpha})$ .
10. On utilise une intégration par parties pour cette primitive (on dérive  $\ln(t)$  et on primitive 1)

$$\int^x 1 \ln(t) = [t \ln(t)]^x - \int^x 1 = x \ln(x) - x$$

Une primitive de  $\ln(x)$  est donc  $x \ln(x) - x$  (on peut vérifier ce résultat en dérivant cette fonction).

11. A nouveau, on utilise une intégration par parties (on dérive  $\ln(t)$  et on primitive  $t$ )

$$\int^x t \ln(t) = [\frac{t^2}{2} \ln(t)]^x - \int^x \frac{t^2}{2} \times \frac{1}{t} = \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^2}{4}$$

12. Encore une fois, on utilise une intégration par parties. On dérive  $t$  et on primitive  $\cos(t)$  :

$$\int^x t \cos(t) = [t \sin(t)]^x - \int^x \sin(t) = x \sin(x) + \cos(x)$$

**Exercice 16.** Calculer les intégrales suivantes :

1.  $\int_0^\pi \sin(x) dx$
2.  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$
3.  $\int_0^\pi x \sin(x) dx$

**Correction exercice 16.**

1.  $\int_0^\pi \sin(x) dx = [-\cos(x)]_0^\pi = -\cos(\pi) + \cos(0) = 2$
2.  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{+\infty} = 1$
3. Ici, on utilise une intégration par parties.  $\int_0^\pi x \sin(x) dx = [-x \cos(x)]_0^\pi - \int_0^\pi -\cos(x) dx = \pi + [\sin(x)]_0^\pi = \pi$