

## 2 - Les fonctions, la limite et la continuité Solutions à la feuille de TD

2. a.  $\frac{2}{y^2} + \frac{20}{y} + 47$ ,      b.  $5 + (2x^2 - 3)^{-1}$ .

3. a.  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(D) = [-1, 1]$ .

b.  $D = ]0, +\infty[$ ,  $f(D) = \mathbb{R}$ .

c.  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(D) = [\xi(\xi - 2), +\infty[$  où  $\xi < 0$  est la seule solution de  $e^\xi + 2\xi = 0$ .

4. a.  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,      b.  $[2, +\infty[$ ,      c.  $] - 5, +\infty[$ ,      d.  $] - \infty, -2[ \cup ]2, +\infty[$ .

6. Si les deux fonctions sont paires, on a que

$$f(-x) = f(x), \quad g(-x) = g(x),$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . On a que

$$(f + g)(-x) = f(-x) + g(-x) = f(x) + g(x) = (f + g)(x)$$

donc la somme  $f + g$  est paire. Le produit  $fg$  et la fonction composée sont aussi paires, car

$$(fg)(-x) = f(-x)g(-x) = f(x)g(x) = (fg)(x),$$

et

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

Si  $f$  est paire et  $g$  impaire il faut juste changer des signes dans ces égalités. On trouve que  $fg$  et  $f \circ g$  sont paires, mais  $f + g$  n'est ni paire ni impaire. Si les deux fonctions  $f$  et  $g$  sont impaires, alors  $f + g$  et  $f \circ g$  sont impaires et  $fg$  est paire.

9. C'est évident que  $f(x)$  est minorée par  $-1$ , car la fonction  $\frac{2x^2}{x^2+1}$  est positive. Pour montrer que  $f(x)$  est majorée par  $1$  on peut écrire l'inégalité  $f(x) \leq 1$  dans la forme équivalente

$$\frac{x^2}{x^2 + 1} \leq 1.$$

En multipliant par le nombre strictement positif  $x^2 + 1$  on trouve l'inégalité équivalente

$$x^2 \leq x^2 + 1$$

qui est vérifiée pour tout  $x$ . Enfin, pour montrer que  $f(x)$  est majorée par  $x^2$ , on re-écrit l'inégalité  $f(x) \leq x^2$  comme dans le cas précédent, en trouvant

$$0 \leq x^4 + 1.$$

**12.** Le domaine de définition de  $g$  est  $[-\frac{1}{2}, +\infty[$  car la racine carrée est définie seulement pour valeurs pas négatives de la variable. On peut montrer que  $g$  est injective en utilisant la définition de fonction injective. On suppose que  $x_1, x_2 \geq -\frac{1}{2}$  ont la même image par  $g$  c.-à-d.  $g(x_1) = g(x_2)$ . Alors

$$\sqrt{2x_1 + 1} = \sqrt{2x_2 + 1},$$

en prenant le carré on trouve  $x_1 = x_2$ , donc  $g$  est injective. Montrons que l'image de  $g$  est  $\mathbb{R}_+$ . Soit  $y \geq 0$ . On veut montrer qu'on peut trouver  $x \geq -\frac{1}{2}$  t.q.  $g(x) = y$ . Il faut donc résoudre l'équation

$$\sqrt{2x + 1} = y,$$

en prenant le carré on trouve  $x = \frac{y^2 - 1}{2}$ . On en conclut que la fonction

$$g : [-\frac{1}{2}, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto g(x)$$

est injective et surjective, donc bijective. La fonction réciproque est

$$g^{-1} : \mathbb{R}_+ \rightarrow [-\frac{1}{2}, +\infty[ \\ y \mapsto g^{-1}(y) = \frac{y^2 - 1}{2}.$$

**15.** a. Pendant le cours on a donné plusieurs versions de la définition de la limite, avec différents degrés de rigueur.

On dit que la fonction  $1/x$  tend vers  $1/2$  lorsque  $x$  tend vers  $2$  et on écrit

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x} = \frac{1}{2} \\ \text{si ...}$$

1. La version plus intuitive mais qui n'a pas trop de sens mathématique (puisque on n'as pas défini le sens de "se rapproche") est la suivante :

... la valeur  $1/x$  se rapproche de  $1/2$  lorsque  $x$  se rapproche de  $2$ .

2. D'une manière plus stricte on peut utiliser l'idée de "voisinage" : un voisinage  $U$  d'un point  $x \in \mathbb{R}$  est un intervalle ouvert qui contient  $x$ . On dit alors :

... pour tout voisinage  $V$  de  $\frac{1}{2}$  on peut trouver un voisinage  $U$  de  $x$  tel que pour tout point  $x \neq 2$  et  $x \neq 0$  de  $U$  on a que  $\frac{1}{x}$  appartient à  $V$ .

3. On peut aussi donner le voisinage d'une façon explicite en utilisant des intervalles, par exemple  $]\frac{1}{2} - \epsilon, \frac{1}{2} + \epsilon[$  est un voisinage de  $\frac{1}{2}$  pour  $\epsilon > 0$ . Alors on trouve la version suivante :

... pour tout  $\epsilon > 0$  il existe  $\delta > 0$  tel que pour tout  $x \neq 2, x \neq 0$  et  $2 - \delta < x < 2 + \delta$  on a que  $\frac{1}{2} - \epsilon < \frac{1}{x} < \frac{1}{2} + \epsilon$ .

4. Enfin on peut écrire la même chose en utilisant des symboles :

...  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \mid 2 - \delta < x < 2 + \delta, x \neq 0, x \neq 2 \implies \frac{1}{2} - \epsilon < \frac{1}{x} < \frac{1}{2} + \epsilon$ .

Un problème différent est celui de montrer que la limite qu'on a écrit est vraie.