

## TD 2

## Rappels et compléments sur les fonctions

---

### Exercice 1 Composées

---

On pose, lorsque c'est possible,  $f(x) = \sqrt{x+3}$  et  $g(x) = \frac{1}{x-2}$ . Calculer les ensembles de définition des fonctions  $g \circ f$  et de  $f \circ g$ , et déterminer une expression explicite de ces fonctions.

---

### Exercice 2 Graphes

---

Tracer le graphe des fonctions suivantes le plus précisément possible :

1.  $x \mapsto \sqrt{2x-3} + 1$
  2.  $x \mapsto \frac{3}{2x-1} - 2$
- 

### Exercice 3 Monotonie

---

1. La somme de deux applications croissantes est-elle nécessairement croissante ?
  2. Le produit de deux applications croissantes est-il nécessairement croissant ?
  3. La composée de deux applications croissantes est-elle nécessairement croissante ?
  4. Que dire de la composée de deux applications décroissantes ? Et de deux applications monotones ?
- 

### Exercice 4 Existence et unicité d'une solution

---

Montrer, en faisant une étude de fonction, que l'équation d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  donnée par

$$x^5 + x + 1 = 0$$

possède une unique solution.

---

### Exercice 5 Dérivation

---

Donner le domaine de définition, de dérivabilité et les dérivées des fonctions suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| 1. $f_1 : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x}$ ;             | 7. $f_7 : x \mapsto (1+x^4)^{1-2x}$                        |
| 2. $f_2 : x \mapsto \sqrt{\frac{2-x}{4+x}}$ ;         | 8. $f_8 : x \mapsto \exp(1-x\sin(x))$                      |
| 3. $f_3 : x \mapsto \sqrt{x^2+6x-1}$ ;                | 9. $f_9 : x \mapsto \ln(4x+3)$                             |
| 4. $f_4 : x \mapsto \frac{1}{(e^x+e^{-x})^2}$ ;       | 10. $f_{10} : x \mapsto \frac{\sqrt{\ln(x)}}{\ln(4x-x^2)}$ |
| 5. $f_5 : x \mapsto \ln(\ln x)$ ;                     | 11. $f_{11} : x \mapsto \sqrt{e^x+2e^{-x}-3}$              |
| 6. $f_6 : x \mapsto \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x+2}}$ ; | 12. $f_{12} : x \mapsto \sqrt{\frac{\ln x }{x}}$           |
- 

### Exercice 6 Dérivées $n$ -ièmes

---

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la dérivée  $n$ -ième de :

$$f : x \mapsto \cos x, \quad g : x \mapsto e^{ax+b}$$

---

**Exercice 7 Fonctions bornées**

Montrer que

1.  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  est bornée sur  $\mathbb{R}$  ;

2.  $g : x \mapsto e^{-x} \sin x$  est bornée sur  $\mathbb{R}^+$ .

**Exercice 8 Une équation**Résoudre l'équation  $2^x + 3^x = 5$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .**Exercice 9 Vers la méthode de Newton**

1. Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ ,  $x_0$  un réel tel que  $f'(x_0) \neq 0$ . Calculer l'abscisse du point  $x_1$  en lequel la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse  $x_0$  recoupe l'axe  $(Ox)$ .
2. On suppose que  $a > 0$  et que  $f$  est la fonction  $x \mapsto x^2 - a$ . Montrer que

$$x_1 = \frac{1}{2} \left( x_0 + \frac{a}{x_0} \right)$$

**Exercice 10 Inégalités**

Montrer que :

1. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \geq x + 1$ .
2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\sin x \leq x$ .

**Exercice 11 Étude d'une équation**On fixe  $p \in \mathbb{R}$ . Quel est le nombre de solutions réelles de l'équation

$$x^5 - 5x = p?$$

**Exercice 12 Limites**Trouver les limites en  $+\infty$  des fonctions suivantes :

1.  $x \mapsto e^{-\sqrt{x}}$

2.  $x \mapsto \frac{x+7}{4x+3}$

3.  $x \mapsto \frac{x^2+5}{x^3-1}$

4.  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$

5.  $x \mapsto \cos(x^2)e^{-x}$

6.  $x \mapsto \frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}$

7.  $x \mapsto \frac{50x+x\ln(x)}{x\ln(x)+3}$

8.  $x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{\ln(x)}$

9.  $x \mapsto \sqrt{x}(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$

**Exercice 13 Limites, deuxième**

Trouver les limites suivantes aux points indiqués :

1.  $\frac{\cos x - 1}{x}$  quand  $x \rightarrow 0$

3.  $\frac{\ln(1+2x)}{\sin(4x)}$  quand  $x \rightarrow 0$

2.  $\frac{\sin(5x)}{x}$  quand  $x \rightarrow 0$

4.  $\frac{\ln(x)}{x-1}$  quand  $x \rightarrow 1$ .

**Exercice 14 Valeurs particulières**À partir des valeurs du cosinus et du sinus de  $\frac{\pi}{3}$  et  $\frac{\pi}{4}$ , déterminer les valeurs du cosinus, du sinus et de la tangente de  $\frac{\pi}{12}$ .

**Exercice 15**

Soit  $a \in [-\pi, \pi]$ . Exprimer  $\cos\left(\frac{a}{2}\right)$  en fonction de  $\cos(a)$ .

---

**Exercice 16 Inégalités**

Montrer que :

- $\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \sin(x) \leq x$
  - $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(x) \geq 1 - \frac{x^2}{2}$
- 

**Exercice 17 Étude de fonction**

- Montrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan(x) > x$ .
  - Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{x}{\sin(x)}$  est bijective de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur son image que l'on précisera.
- 

**Exercice 18 Étude de fonction et équation**

- Étudier la fonction  $x \mapsto \cos(x)^3 + \sin(x)^3$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - Résoudre l'équation  $\cos(x)^3 + \sin(x)^3 = 1$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .
- 

**Exercice 19 Calculs**

Simplifier :

- $\arccos \cos\left(\frac{8\pi}{3}\right)$
  - $\arcsin \sin\left(\frac{17\pi}{6}\right)$
  - $\arctan \tan\left(-\frac{11\pi}{4}\right)$
  - $\arcsin \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right)$
  - $\arccos \sin\left(\frac{17\pi}{5}\right)$
- 

**Exercice 20 Une inégalité**

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $\arctan(x) \geq \frac{x}{1+x^2}$

---

**Exercice 21 Des simplifications miraculeuses**

- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\cos(\arctan x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \sin(\arctan x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

- Simplifier de la même manière :

- $\sin(2 \arccos x)$  (pour  $x \in [-1, 1]$ )
- $\sin(2 \arctan x)$  (pour  $x \in \mathbb{R}$ )
- $\tan(\arccos x)$  (pour  $x \in [-1, 1]$ )
- $\cos(3 \arccos x)$  (pour  $x \in [-1, 1]$ )

- Résoudre l'équation  $\arctan(2x) = \arcsin(x)$  d'inconnue  $x \in [-1, 1]$ .
- 

**Exercice 22 Équations**

Résoudre les équations d'inconnue  $x$ , dans un domaine à préciser :

- $\arcsin(2x) = \arccos(x)$
  - $\arcsin(\tan x) = x$
  - $\arctan(x) + \arctan(2x) = \frac{\pi}{4}$
  - (\*)  $\arcsin(x+1) - \arcsin(x) = \frac{\pi}{6}$ .
-

**Exercice 23 Étude de fonction**

Étudier la fonction  $f$  (domaine de définition, de dérivabilité, dérivée, tableau de variations, représentation graphique) définie pour tout  $x$  dans un domaine à préciser donnée par  $f(x) = \arctan \frac{2(1-x)}{2x-x^2}$ .

**Exercice 24 Formule d'addition pour arctan (\*)**

1. Soit  $a > 0$ . On considère la fonction  $f_a : x \mapsto \arctan \left( \frac{a+x}{1-ax} \right)$ . Étudier  $f_a$  sur chacun des intervalles  $] -\infty, \frac{1}{a}[$  et  $]\frac{1}{a}, +\infty[$ .
2. Même question avec  $a < 0$ .
3. Dédurre des questions précédentes que pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  :

$$\arctan(a) + \arctan(b) = \arctan \left( \frac{a+b}{1-ab} \right) + k\pi$$

avec  $k = 0$  si  $ab < 1$ ,  $k = 1$  si  $ab > 1$  et  $a > 0$  et  $k = -1$  sinon.

**Exercice 25 Identités de trigonométrie hyperbolique**

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ , on a :

1.  $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}x \operatorname{ch}y + \operatorname{ch}x \operatorname{sh}y$
2.  $\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}x \operatorname{ch}y + \operatorname{sh}x \operatorname{sh}y$
3.  $\operatorname{th}(x+y) = \frac{\operatorname{th}x + \operatorname{th}y}{1 + \operatorname{th}x \operatorname{th}y}$

**Exercice 26 Inégalités**

Montrer que :

1.  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \operatorname{sh}(x) \geq x$
2.  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \operatorname{ch}(x) \geq 1 + \frac{x^2}{2}$

**Exercice 27 Une identité**

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\operatorname{th}(x) = \frac{2}{\operatorname{th}(2x)} - \frac{1}{\operatorname{th}(x)}$

**Exercice 28 Une inégalité (\*)**

1. Déterminer l'ensemble de définition  $I$  de  $x \mapsto x^x(1-x)^{1-x}$ .
2. Montrer que :  $\forall x \in I \quad x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$ .

**Exercice 29 (\*\*)**

Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}^+$  dérivable vérifiant  $f(0) = 0$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $f'(x) \leq f(x)$ . Montrer que  $f$  est la fonction nulle.