

## Fonctions usuelles

**Logarithme, exponentielle, puissances****Exercice 6.1 (★★)**

Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{lll} \text{(i)} \quad 2^{x^2} = 3^{x^3} ; & \text{(iii)} \quad 2^{x+4} + 3^x = 2^{x+2} + 3^{x+2} ; & \text{(v)} \quad \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} = 2 ; \\ \text{(ii)} \quad x\sqrt{x} = \sqrt{x^x} ; & \text{(iv)} \quad 4^{x+1} + 2^{2-x} = 65 ; & \text{(vi)} \quad \frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \frac{\ln(a)}{\ln(x)}, \text{ avec } a > 0, a \neq 1. \end{array}$$


---

**Exercice 6.2 (★★)**

Résoudre les systèmes suivants :

$$\begin{array}{lll} (\mathcal{S}_1) : \begin{cases} 8^x = 10y \\ 2^x = 5y \end{cases} & (\mathcal{S}_2) : \begin{cases} x + y = 7 \\ \log(x) + \log(y) = 1 \end{cases} & (\mathcal{S}_3) : \begin{cases} xy = a^2 \\ (\ln(x))^2 + (\ln(y))^2 = \frac{5}{2}(\ln(a))^2 \end{cases} \end{array}$$


---

**Exercice 6.3 (★★)**

Montrer que  $x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$  pour  $x \in ]0, 1[$ .

---

**Exercice 6.4 (★★)**

Calculer les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(i)} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \ln(\ln(x)) ; & \text{(iii)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{e^x - 1} ; & \text{(v)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^{(b^x)}}{b^{(a^x)}} \quad (1 < a < b) ; \\ \text{(ii)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{2x} ; & \text{(iv)} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{1}{x}} ; & \text{(vi)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^x)^x}{x^{(x^x)}}. \end{array}$$


---

**Exercice 6.5 (★★)**

On pose  $f(x) = x^x$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ , et étudier les variations de la fonction  $f$ .
  2. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}$ .
  3. Montrer que l'on peut prolonger  $f$  par continuité en 0.  
Déterminer la limite du taux d'accroissement en 0. La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0 ?
  4. Tracer la courbe représentative de  $f$ .
- 

**Exercice 6.6 (★ - Nombre de chiffres de l'écriture décimale d'un entier)**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Montrer que le nombre de chiffres nécessaires pour écrire  $n$  en base 10 est égal à  $\lfloor \log_{10}(n) \rfloor + 1$ .

---

**Exercice 6.7 (★★)**

1. Déterminer l'ensemble des fonctions  $f$  dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$  qui vérifient :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(xy) = f(x) + f(y).$$

2. Déterminer l'ensemble des fonctions  $f$  dérivables sur  $\mathbb{R}$  qui vérifient :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad f(x+y) = f(x)f(y).$$


---

**Exercice 6.8 (★★)**

Étudier puis représenter la fonction définie par  $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ .

---

**Fonctions hyperboliques****Exercice 6.9 (★)**

Résoudre les équations et inéquations suivantes d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$(i) \operatorname{ch}(x) = 3 ; \quad | \quad (ii) 7\operatorname{ch}(x) + 2\operatorname{sh}(x) = 9 ; \quad | \quad (iii) \operatorname{sh}(x) \leq 2.$$


---

**Exercice 6.10 (★)**

Soient  $x, y \in \mathbb{R}$ . Montrer que :

$$\begin{array}{l|l} (i) \operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x)\operatorname{sh}(y) ; & (iii) \operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x)\operatorname{sh}(y) ; \\ (ii) \operatorname{ch}(x) = \sqrt{\frac{\operatorname{ch}(2x) + 1}{2}} ; & (iv) \operatorname{sh}(x) = \frac{2\operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)}{1 - \operatorname{th}^2\left(\frac{x}{2}\right)}. \end{array}$$


---

**Exercice 6.11 (★★)**

1. Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Simplifier les sommes  $C_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(a + kb)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(a + kb)$ .

2. En déduire  $\sum_{k=1}^n k \operatorname{ch}(kx)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

---

**Fonctions circulaires****Exercice 6.12 (★★)**

Donner le domaine de définition et calculer la dérivée de  $f : x \mapsto (1 + \sin(x))^{\cos(x)}$ .

---

**Exercice 6.13 (★)**

Étudier et tracer l'allure du graphe de  $f : x \mapsto \cotan(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$ .

---

**Exercice 6.14 (★★)**

Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $|\sin(x)| \leq |x|$ .

---

**Exercice 6.15 (★★★★)**

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , comparer  $\cos(\sin(x))$  et  $\sin(\cos(x))$ .

---

## Fonctions circulaires réciproque

### Exercice 6.16 (★)

Calculer les nombres suivants :

$$\begin{array}{l|l|l} \text{(i) } \arccos\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right); & \text{(iii) } \arccos\left(\cos\left(\frac{22\pi}{7}\right)\right); & \text{(v) } \arccos\left(\sin\left(\frac{19\pi}{3}\right)\right); \\ \text{(ii) } \arccos\left(\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right) & \text{(iv) } \arcsin\left(\sin\left(\frac{7\pi}{8}\right)\right); & \text{(vi) } \arctan\left(\tan\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right). \end{array}$$


---

### Exercice 6.17 (★★)

Calculer  $\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{1}{8}\right)$ .

---

### Exercice 6.18 (★★)

Montrer les identités suivantes :

$$\text{(i) } 2 \arccos\left(\frac{3}{4}\right) = \arccos\left(\frac{1}{8}\right); \quad \text{(ii) } 2 \arcsin\left(\frac{3}{5}\right) = \arccos\left(\frac{7}{25}\right); \quad \text{(iii) } \arccos\left(\frac{5}{13}\right) = 2 \arctan\left(\frac{2}{3}\right).$$


---

### Exercice 6.19 (★★)

Simplifier les expressions suivantes, en précisant les valeurs de  $x$  pour lesquelles elles ont un sens :

$$\begin{array}{l|l|l} \text{(i) } \cos(\arctan(x)); & \text{(iii) } \sin(3 \arctan(x)); & \text{(v) } \arccos(x) + \arccos(-x). \\ \text{(ii) } \cos^2\left(\frac{1}{2} \arccos(x)\right); & \text{(iv) } \tan(\arcsin(x)); & \end{array}$$


---

### Exercice 6.20 (★★)

Tracer le graphe de la fonction  $f : x \mapsto \arccos(\cos(x)) - \frac{1}{2} \arccos(\cos(2x))$ .

---

### Exercice 6.21 (★★)

Pour  $x \geq 0$ , on pose  $f(x) = \arccos\left(\frac{1-x}{x+1}\right)$ .

- Vérifier que  $f$  est bien définie.
  - Justifier que tout réel positif  $x$  peut s'écrire de manière unique sous la forme  $x = \tan^2(\theta/2)$ , avec  $0 \leq \theta < \pi$ .
  - Montrer alors que pour tout  $x \geq 0$ ,  $f(x) = 2 \arctan(\sqrt{x})$ .
- 

### Exercice 6.22 (★★)

Soit  $f : x \mapsto \arcsin(x) + \arcsin(2x)$ .

- Déterminer l'ensemble de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ .
  - Calculer la valeur de  $f\left(\frac{1}{2}\right)$ .
  - Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{\pi}{2}$  possède une unique solution.
  - Déterminer cette solution.
-

**Exercice 6.23 (★★)**

À l'aide de calculs de dérivées, prouver les formules suivantes :

- (i)  $\forall x \in \mathbb{R}, 2 \arctan(\sqrt{1+x^2} - x) + \arctan(x) = \frac{\pi}{2}$  ;
  - (ii)  $\forall x \in ]-1, 1[, \arcsin(x) = \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$  ;
  - (iii)  $\forall x \in [0, 1], \arcsin(\sqrt{x}) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arcsin(2x - 1)$ .
- 

**Exercice 6.24 (★★)**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la somme  $S_n$  en posant :  $S_n = \sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{1}{k^2 + k + 1}\right)$ .

1. Montrer que, pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $\arctan\left(\frac{1}{x^2 + x + 1}\right) = \arctan(x + 1) - \arctan x$ .
  2. En déduire la valeur de  $S_n$ . Déterminer alors la limite de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- 

**Exercice 6.25 (★★)**

1. Simplifier  $\arctan(\operatorname{sh}(x)) + \arccos(\operatorname{th}(x))$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .
  2. Résoudre l'équation  $\operatorname{th}(x) = \frac{5}{13}$ .
  3. En déduire que  $\arctan\left(\frac{5}{12}\right) + \arccos\left(\frac{5}{13}\right) = \frac{\pi}{2}$ .
- 

**Exercice 6.26 (★★★)**

1. Soit  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $0 < x < y$ . Calculer  $\arctan\left(\frac{x}{y}\right) + \arctan\left(\frac{y-x}{y+x}\right)$ .
2. Calculer  $4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)$ .
3. À l'aide des questions précédentes, montrer la formule de Machin :

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right).$$

*Cette formule permet à John Machin de calculer cent décimales de  $\pi$  en 1706.*

---

**Exercice 6.27 (★★★)**

Résoudre l'équation  $\arctan(x - 1) + \arctan(x) + \arctan(x + 1) = \frac{\pi}{2}$ .

---

**Exercice 6.28 (Oral Polytechnique - ★★★★★)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = x \geq 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + (u_0 + \dots + u_n)^2}$ .

Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{u_n}$ . On pourra noter  $\theta_n = \operatorname{Arcsin} \frac{1}{u_n}$ .

---