

Fonctions usuelles

| | |
|---|----------|
| Je me souviens | 2 |
| 1.1 Puissances | 2 |
| 1.2 Exponentielles et logarithmes | 2 |
| 1.3 Trigonométrie hyperbolique | 2 |
| 1.4 Trigonométrie circulaire | 2 |
| 1.5 Trigonométrie circulaire réciproque | 2 |
| Exercices | 3 |
| Exercices et résultats classiques à connaître | 3 |
| Une formule classique avec la fonction Arctan | 3 |
| Une fonction hyperbolique réciproque | 3 |
| Exercices | 4 |
| Petits problèmes d'entraînement | 5 |

Je me souviens

1.1 Puissances

1. Que sont les fonctions puissances ?
2. Quel est le domaine de définition de ces fonctions ? Comment sont-elles définies ?
3. Sont-elles dérivables ? Où ça ? Que sont leurs dérivées ? À quoi ressemblent leurs graphes ?

1.2 Exponentielles et logarithmes

4. Que sont les fonctions exponentielles ? logarithmes ?
5. Quel est le domaine de définition de ces fonctions ? Comment sont-elles définies ?
6. Sont-elles dérivables ? Où ça ? Que sont leurs dérivées ? À quoi ressemblent leurs graphes ?
7. Comment utiliser le cercle trigonométrique ?

1.3 Trigonométrie hyperbolique

8. Que sont les fonctions hyperboliques ?
9. Quel est le domaine de définition de ces fonctions ? Comment sont-elles définies ?
10. Sont-elles dérivables ? Où ça ? Que sont leurs dérivées ? À quoi ressemblent leurs graphes ?
11. Quel est le comportement au voisinage de l'infini ?
12. Il y a un formulaire de trigonométrie hyperbolique ?

1.4 Trigonométrie circulaire

13. Quelles sont les fonctions de trigonométrie circulaire ?
14. Quel est le domaine de définition de ces fonctions ? Ont-elles des propriétés remarquables ?
15. Sont-elles dérivables ? Où ça ? Que sont leurs dérivées ? À quoi ressemblent leurs graphes ?
16. Comment utiliser le cercle trigonométrique ?
17. Il y a un formulaire de trigonométrie circulaire ?

1.5 Trigonométrie circulaire réciproque

18. Quelles sont les fonctions de trigonométrie circulaire réciproques ?
19. Quel est le domaine de définition de ces fonctions ? Comment sont-elles définies ?
20. Sont-elles dérivables ? Où ça ? Que sont leurs dérivées ? À quoi ressemblent leurs graphes ?
21. Comment utiliser le cercle trigonométrique ?

Exercices et résultats classiques à connaître**Une formule classique avec la fonction Arctan**

61.1Montrer que, pour tout $x > 0$:

$$\operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

Et pour $x < 0$?**Une fonction hyperbolique réciproque**

61.2Pour $y \in \mathbb{R}$ fixé, résoudre l'équation, d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+$:

$$\operatorname{ch} x = y$$

Exercices

61.3Déterminer les réels x tels que :

$$\sqrt{x(x-3)} = \sqrt{3x-5}$$

61.4Déterminer les réels $x > 0$ tels que :

$$x^{(x^x)} = (x^x)^x$$

61.5Résoudre l'équation, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$:

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

61.6Résoudre l'inéquation, d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+^*$:

$$\log_4(x+2) > \log_2(x-1)$$

61.7Résoudre le système d'inconnues $x, y \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} 2 \ln x - 3 \ln y = \ln 2 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

61.8Résoudre le système d'inconnues $x, y \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} e^x - y = e^y - x \\ y - \ln x = \ln y + x \end{cases}$$

61.9Montrer que $\log_3(2)$ est irrationnel.**61.10**Résoudre l'équation, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$:

$$2 \operatorname{ch} x + 3 \operatorname{sh} x = 2$$

61.11Résoudre le système, d'inconnues $x, y \in \mathbb{R}$:

$$\begin{cases} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = \frac{27}{8} \\ \operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = \frac{21}{8} \end{cases}$$

61.12Pour $y \in \mathbb{R}$ fixé, résoudre l'équation :

$$\operatorname{sh} x = y$$

61.13Pour $y \in]-1, 1[$ fixé, résoudre l'équation, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$:

$$\operatorname{th} x = y$$

61.14

(a) Calculer $\sum_{k=0}^n \cos(kx)$

(b) Calculer $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx)$

61.15Soit $x \neq 0 (2\pi)$. Montrer que :

$$\sin x + \sin 2x + \cdots + \sin nx = \frac{\sin \frac{(n+1)x}{2} \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

- (a) en procédant par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$;
 (b) en exploitant les nombres complexes.

61.16

Calculer $\sum_{k=1}^4 \cos^2 \frac{k\pi}{9}$.

61.17

Simplifier les expressions suivantes :

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (a) $\cos(2 \operatorname{Arccos} x)$ | (c) $\sin(2 \operatorname{Arccos} x)$ | (e) $\sin(2 \operatorname{Arctan} x)$ |
| (b) $\cos(2 \operatorname{Arcsin} x)$ | (d) $\cos(2 \operatorname{Arctan} x)$ | (f) $\tan(2 \operatorname{Arcsin} x)$ |

61.18Simplifier les expression $\sin(\operatorname{Arcsin} x)$ et $\operatorname{Arcsin}(\sin x)$.**61.19**

Résoudre l'équation :

$$\operatorname{Arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \frac{\pi}{3}$$

61.20Montrer que, pour tout $x \in [-1, 1]$:

$$\operatorname{Arcsin} x + \operatorname{Arccos} x = \frac{\pi}{2}$$

61.21

Résoudre l'équation :

$$\operatorname{Arccos} x = \operatorname{Arcsin} x$$

Petits problèmes d'entraînement

61.22 \curvearrowright

Étudier et représenter la fonction définie par :

$$f(x) = \operatorname{Arcsin} \frac{x+1}{\sqrt{2(x^2+1)}}$$

61.23 \curvearrowright On s'intéresse à la série de terme général $u_p = \operatorname{Arctan} \frac{1}{p^2 + p + 1}$.

- (a) Montrer la convergence de cette série.
 (b) Calculer $\operatorname{Arctan}(p+1) - \operatorname{Arctan}(p)$.
 (c) En déduire la somme de la série.

61.24

Étudier la dérivabilité et calculer la dérivée de $x \mapsto \operatorname{Arcsin} \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$.

61.25

Étude de $f : x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x) + \operatorname{Arcsin}(1 - 2x^2)$.

61.26

Calculer, pour n entier non nul et $x \in \mathbb{R}$:

$$\prod_{k=1}^n \operatorname{ch} \left(\frac{x}{2^k} \right)$$

61.27

On considère la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{1 + \operatorname{sh} x}{1 + \operatorname{ch} x}$$

Montrer que f est une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle I à préciser, et exprimer f^{-1} .

61.28

Simplifier l'expression, pour $x, y \in \mathbb{R}$:

$$\operatorname{Arccos} \frac{1 - xy}{\sqrt{1+x^2}\sqrt{1+y^2}}$$

61.29

Calculer :

$$\operatorname{Arctan} \frac{1}{2} + \operatorname{Arctan} \frac{1}{5} + \operatorname{Arctan} \frac{1}{8}$$

61.30

Montrer que, pour tout $x \in [0, 1]$:

$$\sin x + \operatorname{Arcsin} x \geq 2x$$