

1 Quelques fonctions classiques

Exercice 1.1.

Montrer que la fonction sinus n'a pas de limite en $+\infty$.

Exercice 1.2.

1. Etudier et tracer le graphe de la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{2} \cos(2x) - \cos(x)$.
2. Résoudre $f(x) = 0$.

Exercice 1.3. 1. Soit $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+$. Dresser le tableau de variations de g , et en déduire qu'il existe un unique x_0 tel que $g(x_0) = 0$. Déterminer x_0 .

2. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = x - \frac{\ln(x)}{x}$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+$. Déduire de la question précédente les variations de f .
3. Déterminer les limites de f aux bords de son ensemble de définition.
4. Déterminer l'asymptote au graphe de f .
5. Tracer ce graphe et son asymptote en faisant figurer les tangentes remarquables.

Exercice 1.4. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par $f(x) = \begin{cases} x^x & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$

1. Déterminer la limite de $f(x)$ quand x tend vers 0 (avec $x \neq 0$), puis étudier en quels points de \mathbb{R}_+ la fonction f est dérivable.
2. Etudier ses variations et tracer sommairement son graphe.

Exercice 1.5. Discuter les solutions de l'équation $\exp(-ae^{-ax}) = x$, où le paramètre a est un réel donné vérifiant $0 \leq a \leq e$.

Exercice 1.6. Résoudre les équations suivantes, d'inconnue réelle x :

1. $\ln\left(\frac{x+3}{2}\right) = \frac{1}{2}(\ln x + \ln 3)$,
2. $x^{(x^{\sqrt{x}})} = (x^x)^{\sqrt{x}}$,
3. $2^{\sin^2(x)} = \cos(x)$,
4. $\sin(\cos x) = \cos(\sin x)$.

2 Trigonométrie et trigonométrie hyperbolique

Exercice 1.7. Soit θ un réel. En utilisant l'exponentielle complexe, retrouver les formules permettant de calculer $\cos(3\theta)$ en fonction de $\cos(\theta)$, ainsi que celles exprimant $\sin(3\theta)$ en fonction de $\sin(\theta)$.

Exercice 1.8. Linéariser l'expression $\cos^5(\theta)$, puis $\cos^4(\theta) \sin^2(\theta)$.

Exercice 1.9. Soit $n \geq 1$ un entier et θ un réel.

1. Calculer les expressions suivantes :

$$A_n = 1 + \binom{n}{1} \cos(\theta) + \binom{n}{2} \cos(2\theta) + \cdots + \binom{n}{n} \cos(n\theta)$$
$$B_n = \binom{n}{1} \sin(\theta) + \binom{n}{2} \sin(2\theta) + \cdots + \binom{n}{n} \sin(n\theta).$$

2. Calculer les expressions suivantes :

$$C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta) \text{ et } S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta).$$

Exercice 1.10. Montrer les formules suivantes, valables pour tous réels x, y :

- $\operatorname{ch}^2(x) + \operatorname{sh}^2(y) = \operatorname{sh}^2(x) + \operatorname{ch}^2(y) = \operatorname{ch}(x+y) \operatorname{ch}(x-y),$
- $\operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}(y) = 2 \operatorname{sh}\left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{ch}\left(\frac{x-y}{2}\right),$
- $\operatorname{ch}(x) - \operatorname{ch}(y) = 2 \operatorname{sh}\left(\frac{x-y}{2}\right) \operatorname{sh}\left(\frac{x+y}{2}\right),$
- $\operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch}(x) \operatorname{ch}(y) \pm \operatorname{sh}(x) \operatorname{sh}(y).$

Exercice 1.11. Résoudre le système :
$$\begin{cases} \operatorname{ch}(x) + \operatorname{ch}(y) = 3 \\ \operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}(y) = 2 \end{cases}$$

Exercice 1.12. Calculer $\operatorname{ch}\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right)$ et $\operatorname{sh}\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right)$. Utiliser le résultat pour trouver les solutions réelles de l'équation :

$$2 \operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x) = \sqrt{3} \operatorname{ch}(5x).$$

Exercice 1.13. Résoudre l'équation différentielle $y' \operatorname{ch}(t) + y \operatorname{sh}(t) = 0$, dans laquelle l'inconnue est la fonction y , fonction dérivable d'une variable réelle notée t .

Exercice 1.14.

Soit u un réel. Exprimer $\operatorname{ch}^5(u)$ en fonction de puissances de e^u .

Même question avec $\operatorname{sh}^4(u)$.