

Exercice 1

1. Montrer que la composée de deux fonctions monotones de même sens (resp. de sens contraires) est croissante (resp. décroissante).
2. Montrer que la somme de deux fonctions croissantes est croissante.
3. La somme de deux fonctions monotones est-elle nécessairement monotone ?
4. Le produit de deux fonctions croissantes est-il nécessairement une fonction croissante ?

Exercice 2

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $f \circ f$ est croissante et $f \circ f \circ f$ est strictement décroissante. Montrer que f est strictement décroissante.

Puissances et exponentielles

Exercice 3

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Simplifier a^b pour $a = \exp(x^2)$ et $b = \frac{1}{x} \ln(x^{1/x})$.

Exercice 4

Soit $(a, b, c) \in (\mathbb{R}_+^*)^3$. Parmi les relations suivantes, lesquelles sont exactes ?

$(a^b)^c = a^{bc}$; $a^b a^c = a^{bc}$; $a^{2b} = (a^b)^2$; $(ab)^c = a^{c/2} b^{c/2}$; $(a^b)^c = a^{(b^c)}$; $(a^b)^c = (a^c)^b$.

Exercice 5

Comparer $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{(x^x)}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^x)^x$.

Exercice 6

Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{1/x} ; \lim_{x \rightarrow 0} x^{\sqrt{x}} ; \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1/x}$$

Exercice 7

Résoudre les équations suivantes :

1. $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$
2. $e^x + e^{1-x} = e + 1$
3. $(x^2)^x = x^{(x^2)}$;
4. $(x^2)^x = x^{(x^2)}$.

5. $2^{2x} \cos^2 3x = 1^2 = 3^{x+1/2} - 2^{2x-1}$

6. $4 \sin^3 x + 4\sqrt{3} \sin^2 x = 9 \sin x$

Résoudre les systèmes réels suivants :

4. $2 \sin^2(3x) + 1 = \cos(3x)$

5. $\begin{cases} 2 \cos^3 x + 7 \cos^2 x + 2 \cos x - 3 = 0 \\ \theta^x e^{2y} = a \\ 2^x \cos(4x) = 6 + 13 \cos^2 x = 2^{2y+3} \end{cases} \quad \begin{cases} 2xy = 1 \\ 2xy = 1 \end{cases} \quad a$

7. $\sin(3x) = \cos x$

Logarithmes $\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sin(2x)$

Exercice 9 $\sin x = \frac{1}{2 \cos x}$

Établir, pour tout $x \geq 0$, l'encadrement : $x - \frac{1}{x} \leq \ln(1+x) \leq x$

10. $\tan^2 x - \sqrt{3} = (\sqrt{3} - 1) \tan x$

Exercice 10 $-3 \tan^2 x - \tan x + 1 = 0$

Exercice 11 Montrer que, pour tout $x > -1$:

Soit x dans $\left] \frac{\ln(1+x)}{2}, x \right]$ tel que $\sin x = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$. Calculer $\cos(4x)$ puis x .

Exercice 17 $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}$

1. Pour x réel distinct de $\pi + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), on

pose $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$. Montrer que

$$\frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+t}{1-t}\right) \leq \ln\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2} \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

Exercice 12

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation

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

Exercice 18

Exercice 13

À l'aide du cercle trigonométrique, résoudre l'inéquation sur l'intervalle I donné :

1. $2 \cos x + 1 \geq 0$ sur $I = \left] \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

2. $2 \cos x + 1 > 0$ sur $I = [0; 2\pi]$

3. $4 \sin^2 x + 8 \sin x + 3 \leq 0$ sur $I = [-\pi; \pi]$

Exercice 14

4. $2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 < 0$ sur $I = [-\pi; 2\pi]$

Montrer que pour tout $x \in]0; 1[$, on a

5. $\sqrt{3} \tan x - 1 \leq 0$ sur $I =]-\pi/2; \pi/2[$

6. $\sqrt{3} \tan x - 1 \leq 0$ sur $I = [-\pi; \pi]$

$$x^x (1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$$

Exercice 19

Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes où x est

Trigonométrie

l'inconnue et α un paramètre réel.

Exercice 15 $\cos(2\alpha) = 1$

Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes d'inconnues x et représenter l'ensemble des solutions sur

le cercle trigonométrique $\sin \alpha = 0$

Fonctions usuelles

BCPST I — 2020

Exercice 20 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{3x^2}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{3x} + 1}{(\ln x)^4}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{[\ln(x^4)]^3}$
 Résoudre dans \mathbb{R}

1. l'équation $\sqrt[4]{1 + \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(3x^2)}{x^6 x}} = \cos x$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sqrt{x}}{x^2}$
2. l'inéquation $\left[\sqrt[4]{1 + \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(3x^2)}{x^6 x}} \right] < \cos x$ (on limite l'ensemble de définition de $\sqrt[4]{\cdot}$); $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\arcsin \left(\frac{1}{x} \right) + x^2 \right] \pi$;

Calculs généraux $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{-3x} - \frac{1}{x} + x + e^{x^2} \right)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(x^2 + 1) - 2 \ln x)$

Exercice 21

Déterminer les ensembles de définition, l'ensemble de dérivabilité et calculer les dérivées des fonctions suivantes.

1. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right)^x$.
2. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^2)^{\frac{1}{2x^2}}$.

Exercice 22

Déterminer les limites suivantes, en justifiant précisément $x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$

