

Contrôle TD 1

Nom : MAVIOPrénom : ClementClasse : B2

Question de cours (1,5 points)

Soient une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}$.Donner la définition mathématique précise (avec les quantificateurs) de « f est continue en a ».

$$\forall \epsilon \in \mathbb{R} \quad \exists \eta > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad |x - a| < \eta \rightarrow |f(x) - f(a)| < \epsilon$$

Question de cours (1,5 points)

Soit une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.Donner la définition mathématique (en utilisant les quantificateurs) de « f tend vers $-\infty$ au voisinage de $+\infty$ ».

$$\forall A \in \mathbb{R} \quad \exists \eta > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad |x| > \eta \Rightarrow f(x) < A$$

Exercice 1 (3 points)

Déterminer le module et un argument des deux nombres complexes $z_1 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}-i}$ et $z_2 = \frac{i-\sqrt{3}}{i-1}$.

$$\begin{array}{llll}
 z_1 = \frac{z}{z'} & |z| = 2 & \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{1}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} & \theta = \frac{2\pi}{3} \\
 & |z'| = 2 & \begin{array}{l} \cos(\theta') = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta') = \frac{1}{2} \end{array} & \theta' = \frac{\pi}{6} \\
 & & & \theta_1 = \theta - \theta' = \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} \\
 \\
 z_2 = \frac{z}{z'} & |z| = 2 & \begin{array}{l} \cos(\theta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{1}{2} \end{array} & \theta = \frac{5\pi}{6} \\
 & |z'| = \sqrt{2} & \begin{array}{l} \cos(\theta') = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin(\theta') = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} & \theta' = \frac{3\pi}{4} \\
 & & & \theta_2 = \theta - \theta' = \frac{5\pi}{6} - \frac{3\pi}{4} = \frac{10\pi}{12} - \frac{9\pi}{12} = \frac{\pi}{12}
 \end{array}$$

Exercice 2 (1 points)

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = \ln(1+x^2) + x - 1$.

Montrer qu'il existe $c \in [0, 1]$ tel que $f(c) = 0$.

$f(x)$ est une fonction composée de deux fonctions continues sur $[0, 1]$, elle est continue sur $[0, 1]$
 $f(0) = -1 < 0$ } $f(0) \cdot f(1) < 0$ donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires,
 $f(1) = \ln 2 + 1 > 0$ / $\exists c \in [0, 1] \quad f(c) = 0$

Exercice 3 (3 points)

Déterminer (sans intégration par parties ni changement de variables) les intégrales $I = \int_0^{\pi/3} \tan(x) dx$, $J = \int_0^{\ln(3)} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx$

et $K = \int_0^1 x e^{x^2} dx$.

$$I = \int_0^{\pi/3} \tan(x) dx = \left[\text{Arctan } x \right]_0^{\pi/3} = \text{Arctan} \left(\frac{\pi}{3} \right) - \text{Arctan}(0)$$

$$J = \int_0^{\ln(3)} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx =$$

$$J = \int_0^{\ln(3)} \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx = \left[\frac{-1}{(e^x + 1)} \right]_0^{\ln(3)} = \frac{-1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$K = \int_0^1 x e^{x^2} dx = \left[\frac{e^{x^2}}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(e - 1)$$