

MATHÉMATIQUES - 1A - Devoir surveillé n°2 (1H30')

Remarques- Un très grand soin devra être apporté à la rédaction sinon des points seront enlevés)
Pas de téléphone portable ni de montre connectée.

Tout résultat non justifié ne sera pas pris en considération.

Exercice 1 : 6 points

Soit $F(X) = \frac{3X^4 + 7X^3 + 2X^2 + 9X + 3}{(X+1)^3(X^2 + X + 4)}$.

On admet que cette fraction est irréductible. La décomposition en éléments simples est donc de la forme :

$$\frac{AX+B}{X^2+X+4} + \frac{C}{X+1} + \frac{D}{(X+1)^2} + \frac{E}{(X+1)^3}.$$

On donne $A = 2$ et $B = -5$. Trouver C, D et E .

Exercice 2 : 5 points

1 °) Ecrire sous forme exponentielle la fonction $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$.

2 °) Donner son domaine de définition.

On considère maintenant la fonction $h(x) = e^{\frac{1}{x} \ln(1+x)}$

3 °) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$

4 °) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

Exercice 3 : 4 points

Soit la fraction rationnelle $F_a(X) = \frac{(3X-6)(X-1)}{(X-a)^2(X^2-2X+10)}$.

Donner la décomposition formelle (sans calculer les coefficients) en éléments simples de $F_a(X)$ dans $\mathbb{R}(X)$ en discutant suivant les valeurs de a réel.

Exercice 4 : 4 points

On considère les fonctions : $f_a(x) = e^{ax}$, $a \in \mathbb{R}$, $g_b(x) = (\ln x)^b$, $b \in \mathbb{N}^*$ et $h_c(x) = x^c$, $c > 0$.

1 °)

Calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{h_{100}(x)}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h_1(x)}{g_{100}(x)}$

2 °)

Pour quelles valeurs de a a-t-on $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x)h_c(x) = 0$?

3 °) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_a(x)g_b(x)h_c(x)$.

1. M. Cristofol, E. Jalade, 24/12/19, tous droits réservés

Exercice 5 : 4 points

Le but de cet exercice est de montrer que les racines de $P(X) = X^4 + X^2 + 2X - 2$ sont simples.

1 °) Calculer : $4P(X) - XP'(X)$.

2 °) On suppose en raisonnant par l'absurde qu'il existe $z \in \mathbb{C}$ tel que z est racine double (au moins) de $P(X)$.

a) A l'aide de la première question, montrer que $z^2 + 3z - 4 = 0$.

b) En déduire que $P(X)$ n'a pas de racines multiples.

←~~~~~→