

Exercice 1 Montrer que tout polynôme de degré impair admet une racine réelle sur \mathbb{R} .

Exercice 2 Soit la fonction f définie sur $]0, 1[$ par $\forall x \in]0, 1[$, $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$.

1. Montrer que f est bijective de $]0, 1[$ dans un intervalle J à préciser.

On note f^{-1} sa bijection réciproque.

2. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} f^{-1}\left(\frac{1}{2^n}\right)$.

Exercice 3 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue en 0 telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x).$$

1. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right)$.

2. En déduire que f est constante sur \mathbb{R} .

Exercice 4 [*] Soit f une fonction continue et périodique sur \mathbb{R} .

Montrer que f est bornée sur \mathbb{R} .

Exercice 5 Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = -x^2 + x \ln x + 2$.

1. Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+^* . Est-elle prolongeable par continuité en 0?

2. Dresser le tableau de variation de f (on pourra calculer les dérivées f' et f''). Préciser les limites en 0 et $+\infty$.

3. Montrer que f réalise une bijection de $]0, +\infty[$ sur un intervalle que l'on précisera.

4. Dresser le tableau de variations de la bijection réciproque f^{-1} . Indiquer les limites.

5. Soit $k \in \mathbb{N}$. Justifier qu'il existe un unique réel strictement positif x_k tel que $f(x_k) = -k$.
Exprimer x_k à l'aide de la fonction f^{-1} .

6. Montrer que la suite $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante et déterminer sa limite.

7. Déterminer un équivalent de x_k en $+\infty$.

Exercice 6

1. Soit h la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $h(x) = \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$.

(a) Est-elle prolongeable par continuité en 0 à gauche?

(b) Est-elle prolongeable par continuité à droite en 0?

(c) Est-elle prolongeable par continuité en 0?

2. * Résoudre $\arctan(x) + \arctan(2x) = \frac{\pi}{4}$.

Indication : Sur le bon ensemble, $\tan(a+b) = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$.