

Devoir de Mathématiques n°2

Exercice 1

Déterminer les primitives des fonctions suivantes :

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 7 \quad f(x) = \cos(3x + 5) \quad f(x) = 3x(2x^2 + 1)^7 \quad f(x) = \frac{\cos x}{(2 - \sin x)^2}$$

Exercice 2

1. On considère la fonction $g(x) = 20x^3 + 3x^2 + 10$.
 - (a) Étudier les variations de la fonction g .
 - (b) Démontrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique racine réelle α et en donner une valeur approchée à 10^{-2} près.
 - (c) Construire le tableau de signes de la fonction g .
2. On considère la fonction $f(x) = \frac{10x + 1}{x^3 - 1}$ et on appelle \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé.
 - (a) Donner l'ensemble de définition de la fonction f et étudier ses limites aux bornes de cet ensemble. En déduire les asymptotes à la courbe \mathcal{C}_f .
 - (b) Déterminer les intervalles sur lesquels la fonction f est dérivable puis calculer sa dérivée.
 - (c) Construire le tableau de variations de la fonction f .
 - (d) Construire \mathcal{C}_f en faisant apparaître ses asymptotes ainsi que sa tangente horizontale.
 - (e) (*Bonus*) Étudier la position de la courbe \mathcal{C}_f par rapport à sa tangente au point d'abscisse 0.

Exercice 3

On considère l'équation différentielle :

$$(E_1) : [f(x)]^2 + [f'(x)]^2 = 1$$

1. Montrer que les fonctions *sinus* et *cosinus* sont solutions de (E_1) .
2. On considère une solution f de l'équation (E_1) .
 - (a) Prouver que la fonction f est minorée par -1 et majorée par 1 .
 - (b) On pose $f(x) = \cos[g(x)]$, montrer que f est solution de (E_1) si et seulement si la fonction g vérifie l'équation différentielle $(E_2) : ([g'(x)]^2 - 1)(\sin[g(x)])^2 = 0$.
 - (c) Donner deux familles de solutions de l'équation différentielle (E_2) .
 - (d) En déduire deux familles de solutions de l'équation (E_1) .
 - (e) (*Bonus*) Les fonctions *sinus* et *cosinus* appartiennent-elles à ces familles de solutions ?