

Exercice 1

Déterminer une primitive sur l'intervalle I de chacune des fonctions suivantes.

1) $f : x \mapsto x^2(x^3 + 3x)^4 + (x^3 + 3x)^4$; $I = \mathbb{R}$.

8) $f : x \mapsto x^2(x-1)^{2019}$; $I = \mathbb{R}$.

2) $f : x \mapsto \frac{x+3}{(x+2)^4}$; $I =]-2, +\infty[$.

9) $f : x \mapsto \tan^4 x$; $I = \left]0, +\frac{\pi}{2}\right[$

3) $f : x \mapsto -\frac{1}{x^2}\left(1 + \frac{1}{x}\right)^6$; $I = \mathbb{R}_+^*$.

10) $f : x \mapsto \frac{1}{\tan^4 x} + \frac{1}{\tan^2 x}$; $I = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$

4) $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+1)^3}$; $I = \mathbb{R}_+^*$.

11) $f : x \mapsto \sin x + \cos^2 x$; $I = \mathbb{R}$

5) $f : x \mapsto x\sqrt{x^2+1}$; $I = \mathbb{R}$.

12) $f : x \mapsto \sin^2 x \cos^3 x$; $I = \mathbb{R}$

6) $f : x \mapsto \frac{x^4}{(\sqrt[4]{x^5+1})^3}$; $I = \mathbb{R}_+$.

13) $f : x \mapsto \sin^5 x$; $I = \mathbb{R}$

7) $f : x \mapsto -\frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$; $I = \mathbb{R}_+^*$.

14) $f : x \mapsto \sin^4 x$; $I = \mathbb{R}$.

Exercice 2

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2+x+1}$.

On désigne par F la primitive de f sur \mathbb{R} telle que $F(0) = 0$.

1) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F(x) \leq x$.

2) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $F(x) \geq \frac{2}{3}x$.

3) Dresser le tableau de variation de F.

Exercice 3

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ et F la primitive de f sur \mathbb{R} qui s'annule en 0.

1) Montrer que F est impaire.

2)a) Montrer que $F(1) \leq 1$.

b) Soit φ la fonction définie $[1, +\infty[$ par $\varphi(x) = F(x) + \frac{1}{x}$.

Etudier le sens de variation de φ . En déduire que F est majorée sur $[1, +\infty[$.

c) Montrer que F admet une limite finie L en $+\infty$.

3) On pose $g(x) = F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Montrer que g est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et Calculer $g'(x)$. En déduire que $L = 2F(1)$.

4) On pose $h(x) = \tan x$ pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

a) Montrer que pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, $F \circ h(x) = x$.

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-} F \circ h(x) = L$. En déduire la valeur de L puis la valeur de F(1).

c) Tracer la courbe de F dan un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .