

Exercice 1

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes sur un intervalle bien choisie

$$f(x) = 5x^4 + 3x^2 - 3 ; f(x) = \frac{2}{x^3} - \sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} ; f(x) = 2 \cos x - 3 \sin x ; f(x) = \frac{x^4 - 2x^2 + 3}{x^2}$$

$$f(x) = -2 \cos(2x - 1) + 3 \sin(4x + 3) ; f(x) = \frac{-2x-1}{\sqrt{x^2+x}} ; f(x) = (-2x+1)(x^2 - x - 2)^3$$

$$f(x) = \frac{1}{\tan^2 x} + 1 ; f(x) = \cos^2 x ; f(x) = \sin^2 x ; f(x) = \tan^3 x + \tan x$$

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

Exercice 2

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $f(x) = \frac{x^3 - x^2 - x + 5}{(x-1)^2}$

1) Déterminer trois réels a , b et c tels que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$; $f(x) = ax + b + \frac{c}{(x-1)^2}$

2) Déterminer une primitive de f sur $]1, +\infty[$

Exercice 3

Soit f la fonction définie sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ par : $f(x) = \tan^2 x + 3x - 1$

1) Montrer que f admet au moins une primitive F sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

2) Déterminer la fonction F qui prend la valeur 1 en 0.

Exercice 4

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{3x^4 - 2x^2 + 4}{x^2}$

1) Montrer que f admet au moins une primitive F sur $]0, +\infty[$

2) Déterminer la fonction F tel que $F(1) = 0$

Exercice 5

Soit les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = x \cos x$ et $g(x) = x \sin x$

1) Calculer $f'(x) + g(x)$, en déduire une primitive G de g sur \mathbb{R}

2) Déterminer une primitive F de f sur \mathbb{R}

Exercice 6

Soit les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos x \cos(3x)$ et $g(x) = \sin x \sin(3x)$

1) a) Déterminer une primitive de chacune des fonctions $f + g$ et $f - g$

b) En déduire les primitives sur \mathbb{R} des fonctions f et g

2) Soit la fonction h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = (1 + \cos x) \sin(4x)$ $h(x) = (1 + \cos x) \sin 4x$.

Déterminer la primitive H de h qui s'annule en π

Exercice 7

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$

1) Montrer f admet une unique primitive F sur $[0, +\infty[$ tel que $F(0) = 0$

2) Soit G la fonction définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ par : $G(x) = F(\tan x)$

a) Montrer que G est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ et déterminer $G'(x)$

b) En déduire que pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ on a $G(x) = x$

c) En déduire que la fonction $u(x) = \tan x$ est la fonction réciproque de F

d) Calculer : $F(0)$; $F(\sqrt{3})$ et $F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

Exercice 8

Soit f la fonction définie sur $] -1, 1[$ par : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

1) Montrer f admet une unique primitive F sur $] -1, 1[$ tel que $F(0) = 0$

2) On pose pour tout $x \in] -1, 1[$ $h(x) = F(-x) + F(x)$.

a) Montrer que pour tout $x \in] -1, 1[$; $h'(x) = 0$

b) En déduire $h(x)$

c) Montrer alors que la fonction F est impaire

3) Soit G la fonction définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ par : $G(x) = F(\sin x)$

a) Montrer que G est dérivable sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ et déterminer $G'(x)$

b) En déduire que pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ on a $G(x) = x$

c) Calculer : $F\left(\frac{1}{2}\right)$; $F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ et $F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$