

EXERCICES 2A.1

Dans chaque cas transformer f pour déterminer une primitive :

a. $f(x) = 3x^2 = \rightarrow F(x) =$

b. $f(x) = -5x^3 = \rightarrow F(x) =$

c. $f(x) = 4x = \rightarrow F(x) =$

d. $f(x) = \frac{2}{x^5} = \rightarrow F(x) =$

e. $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x}} = \rightarrow F(x) =$

f. $f(x) = \frac{-3}{x^7} = \rightarrow F(x) =$

g. $f(x) = -x^4 = \rightarrow F(x) =$

h. $f(x) = -2 \cos x = \rightarrow F(x) =$

EXERCICES 2A.2

1. Dans chaque cas déterminer une primitive de f :

a. $f(x) = x^3 + x^5 \rightarrow F(x) =$

b. $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} \rightarrow F(x) =$

c. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + 2 \rightarrow F(x) =$

d. $f(x) = \cos x + \sin x \rightarrow F(x) =$

2. Dans chaque cas transformer f pour déterminer une primitive :

a. $f(x) = x^3(1 + x) = \rightarrow F(x) =$

b. $f(x) = \frac{x+1}{x^3} = \rightarrow F(x) =$

c. $f(x) = \frac{1-2\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \rightarrow F(x) =$

d. $f(x) = \frac{x^7+x}{x^4} = \rightarrow F(x) =$

EXERCICES 2A.3

Dans chaque cas déterminer une primitive de f :

a. $f(x) = 4x^3 - 2x + 1 = \rightarrow F(x) =$

b. $f(x) = 5x^4 - 2x^2 = \rightarrow F(x) =$

c. $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{5x^3} = \rightarrow F(x) =$

d. $f(x) = \frac{x^3 + 5x^2 - 7}{x^2} = \rightarrow F(x) =$