Dérivation

Exercice 1 (Fonctions polynomiales)

Calculer les dérivées des fonctions suivantes.

1.
$$f(x) = x^5 - 3x^2 + 2x - 2$$

1.
$$f(x) = x^5 - 3x^2 + 2x - 2$$
 2. $f(x) = x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 3$ 3. $f(x) = 3x^2 - 2x$

3.
$$f(x) = 3x^2 - 2x$$

Exercice 2 (Somme de fonctions de référence)

Calculer les dérivées des fonctions suivantes en détaillant la rédaction.

$$1. \ f(x) = 5\sqrt{x}$$

2.
$$f(x) = \frac{1}{x} + 5x$$
 3. $f(x) = x^2 - \frac{6}{x}$

3.
$$f(x) = x^2 - \frac{6}{x^2}$$

Exercice 3 (Produit de fonctions)

Calculer les dérivées des fonctions suivantes en détaillant la rédaction.

1.
$$f(x) = \sqrt{x}(3x^2 + x)$$

2.
$$f(x) = (2x+3) \times \frac{1}{x}$$

1.
$$f(x) = \sqrt{x}(3x^2 + x)$$
 2. $f(x) = (2x + 3) \times \frac{1}{x}$ 3. $f(x) = (x^7 + 3x^3)(2x - 2)$

Exercice 4 (Quotient de fonctions)

Calculer les dérivées des fonctions suivantes en détaillant la rédaction.

1.
$$f(x) = \frac{3x^2 + x}{x+1}$$

$$2. \ f(x) = \frac{5x+1}{x^2+1}$$

3.
$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{5x - 2}$$