

RAPPEL : dérivées des fonctions usuelles

fonction :	$f(x) = k$ (constante)	$f(x) = ax + b$	$f(x) = x^n$	$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$f(x) = \sqrt{x}$	$f(x) = \cos x$	$f(x) = \sin x$
fonction dérivée :	$f'(x) = 0$	$f'(x) = a$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$f'(x) = \frac{-n}{x^{n+1}}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f'(x) = -\sin x$	$f'(x) = \cos x$

EXERCICE 3A.1

Déterminer la dérivée de la fonction f.

- 1.** $f(x) = 3x + 2$ **donc $f'(x) = 3$**
- 2.** $f(x) = x^5$
- 3.** $f(x) = -7x + 2$
- 4.** $f(x) = -5x + 7$
- 5.** $f(x) = \frac{1}{x^2}$
- 6.** $f(x) = 3$
- 7.** $f(x) = x$
- 8.** $f(x) = -x + 5$
- 9.** $f(x) = 5x - 5$
- 10.** $f(x) = x^4$
- 11.** $f(x) = \frac{1}{x^7}$
- 12.** $f(x) = -x$
- 13.** $f(x) = \sin x$
- 14.** $f(x) = x^7$
- 15.** $f(x) = 0$
- 16.** $f(x) = 3 - 12x$
- 17.** $f(x) = \frac{1}{x^3}$
- 18.** $f(x) = \cos x$
- 19.** $f(x) = \frac{1}{x^5}$
- 20.** $f(x) = \sqrt{x}$
- 21.** $f(x) = \frac{1}{x^{11}}$
- 22.** $f(x) = -7$
- 23.** $f(x) = 8 + x$
- 24.** $f(x) = \frac{1}{x}$

EXERCICE 3A.2

Déterminer la dérivée de la fonction f.

- 1.** $f(x) = x^5 + x^3$
- 2.** $f(x) = 5x^7$
- 3.** $f(x) = 3 \cos x$
- 4.** $f(x) = 3x - \frac{1}{x}$
- 5.** $f(x) = 7x^5 + 3x^4 - 2x^3 - 5x^2 + x - 1$
- 6.** $f(x) = \frac{3}{x^4} + \frac{7}{x^2} - \frac{4}{x}$
- 7.** $f(x) = 2 \cos x - 3 \sin x$
- 8.** $f(x) = 3x^7 - \frac{8}{x^2} + \frac{2}{x} - 7x^3 + 5$