

Exercices de révisions de calcul et manipulations algébriques

Exercice 1 : Montrer que :

- 1) $(a + 2b)^2 - 4ab \geq 0$
- 2) $(2x + 3y)^2 - 12xy \geq 0$
- 3) $(a + 2b - c)^2 - 4ab \geq 0$
- 4) $x^2 - 6x + 8 \geq -1$

Exercice 2 : A quelle(s) condition(s) l'expression suivante est-elle toujours positive ?

$$ax^2 + bx + c$$

Exercice 3 : Donner le domaine de définition et calculer la dérivée f' des fonctions f suivantes :

- 3.1) $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + x^2 - 3$; $f(x) = 4x^5 - 2x^4 - 2x^3 - 3x^2 + x - 1$; $f(x) = x^{-2}$
- 3.2) $f(x) = x^{-\frac{3}{2}}$; $f(x) = \sqrt{x}$; $f(x) = (3 + x^2)^3$; $f(x) = (\sqrt{x} + 2x)^4$
- 3.3) $f(x) = (x^2 + 3)^{-\frac{3}{4}}$; $f(x) = \sqrt{x^4 - 6x^2 + 8}$; $f(x) = \sqrt[5]{3x + 1}$
- 3.4) $f(x) = \frac{2x^3 - x^2}{1 + 2x}$; $f(x) = \frac{2e^x + x^3}{x^2 - 1}$
- 3.5) $f(x) = \exp(u(x))$ où u est une fonction dérivable (on exprimera la dérivée de f en fonction de u et u').
- 3.6) $f(x) = \exp(2x)$; $f(x) = \exp(3x^2)$; $f(x) = \exp\left(\frac{x^3 - 2}{1 + 2x^2}\right)$
- 3.7) $f(x) = 2^x$; $f(x) = a^x$;
- 3.8) $f(x) = \ln(u(x))$ où u est une fonction dérivable (on exprimera la dérivée de f en fonction de u et u').
- 3.9) $f(x) = \ln(4x)$; $f(x) = \frac{1}{\ln(x^2 - 1)}$; $f(x) = \ln(5x^2 - 1)$
- 3.10) $f(x) = x \ln(x) + x$; $f(x) = \ln(2 \ln(x))$; $f(x) = \exp(2 \ln(x))$
- 3.11) $f(x) = (x^2 + 1)^{2x}$;
- 3.12) $f(x) = \cos(2x)$; $f(x) = \sin(\sqrt{2x + 1})$; $f(x) = \exp\left(2x \sin\left(\frac{1}{x}\right)\right)$
- 3.13) $f(a) = \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$; $f(b) = \sum_{i=1}^n (y_i - ax_i - b)^2$

Exercice 4 : Montrer que :

- 4.1) $\frac{x^3 - y^3}{x - y} = x^2 + xy + y^2$
- 4.2) $\frac{x^4 - y^4}{x - y} = x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$
- 4.3) $\frac{x^n - y^n}{x - y} = \sum_{i=0}^{n-1} x^i y^{n-i-1}$

4.5) Démontrer que la dérivée de la fonction f définie par :

$$f(x) = x^n$$

est la fonction f' définie par :

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

4.6) Montrer par récurrence que

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

Exercice 5 : Calculer les primitives suivantes :

$$5.1) \int x^3 dx; \quad \int \alpha x^{-5} dx \quad \int \frac{\beta}{x} dx$$

$$5.2) \int \exp(2x) dx; \quad \int \exp(3x - 1) dx; \quad \int \frac{1}{2x + 1} dx$$

$$5.3) \int x^2 \exp(-x) dx; \quad \int \sin(2x) dx$$

$$5.4) \int \sin(x) \cos(x) dx; \quad \int \cos(x)^2 dx$$

$$5.5) \int \cos(mx) dx; \quad \int \cos(mx + 1) dx$$

$$5.6) \int x \exp(-2x) dx; \quad \int \exp(-3x) \sin(2x) dx$$

Exercice 6 : Nombres complexes

Exprimer la partie réelle et la partie imaginaire de $Z = \frac{x+iy}{2x-iy}$

On pose

$$\exp(i\theta) = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$

En écrivant $\exp(-i\theta)$, déduire les formules d'Euler :

$$\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

$$\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

En déduire les intégrales suivantes :

$$I = \int e^t \cos(t) dt; \quad I = \int \cos^2(t) dt$$

Exercice 7 : Résoudre les équations différentielles suivantes :

$$7.1) \frac{df}{dx} + \sin(x)f = 0$$

$$7.2) \frac{du}{dv} - 2v^2 u = 0$$

$$7.3) \frac{ds}{dz} + \alpha z^2 + 3s = 0$$

Exercice 8 : Résoudre les systèmes différentiels suivants (valeurs propres réelles) :

8.1)

$$\frac{dx}{dt} = 4x - 2y$$

$$\frac{dy}{dt} = x + y$$

8.2)

$$\frac{dx}{dt} = 9x - 10y$$

$$\frac{dy}{dt} = 5x - 6y$$

8.3)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 14x - 30y \\ \frac{dy}{dt} &= 5x - 11y\end{aligned}$$

8.4)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 5x - 6y \\ \frac{dy}{dt} &= x\end{aligned}$$

Exercice 9 : Résoudre les systèmes différentiels suivants (valeurs propres complexes) :

9.1)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 11x - 26y \\ \frac{dy}{dt} &= 4x - 9y\end{aligned}$$

9.2)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 4x - 5y \\ \frac{dy}{dt} &= 2x - 2y\end{aligned}$$

9.3)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 6x - 13y \\ \frac{dy}{dt} &= 2x - 4y\end{aligned}$$

9.4)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= 7x - 10y \\ \frac{dy}{dt} &= 4x - 5y\end{aligned}$$

Exercice 10 : Résoudre les systèmes différentiels suivants (valeurs propres réelles) :

10.1)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -y + 3z \\ \frac{dy}{dt} &= -x + 3z \\ \frac{dz}{dt} &= -x + y + 2z\end{aligned}$$

10.2)

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -7x + 5y + 5z \\ \frac{dy}{dt} &= -5x + 3y + 5z \\ \frac{dz}{dt} &= -5x + 5y + 3z\end{aligned}$$