

Contrôle 09/12/2022

SUJET BLANC

EXERCICE 1

Donner les fonctions dérivées des fonctions polynômes ci - dessous :

1. f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 12$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = \dots$

2. g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 7x^2$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g'(x) = \dots$

3. h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = 5x^3$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $h'(x) = \dots$

4. p définie sur \mathbb{R} par $p(x) = 8x$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $p'(x) = \dots$

5. q définie sur \mathbb{R} par $q(x) = 3x^3 - 4x^2 - 6$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $q'(x) = \dots$

6. q définie sur \mathbb{R} par $q(x) = 3x^2 - 12x$

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $q'(x) = \dots$

EXERCICE 2

Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 3x + 2$.

Recopier et compléter le tableau ci -dessous :

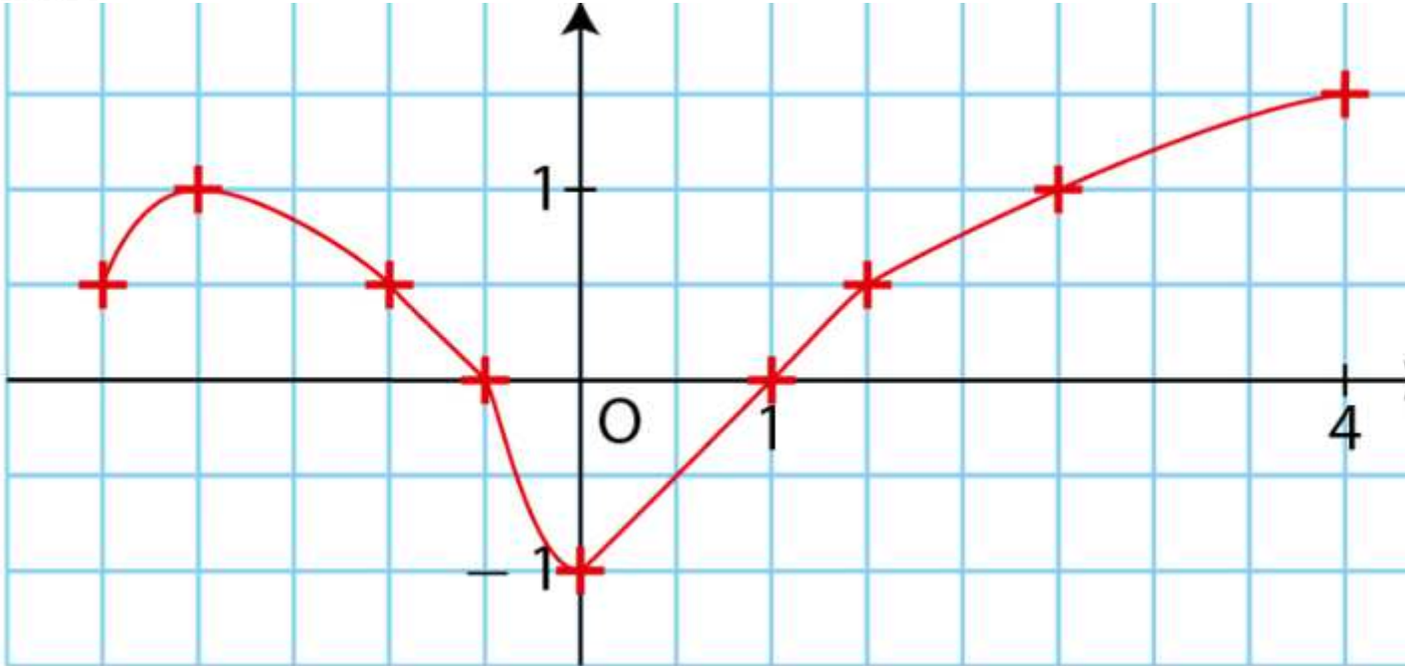
x	-2	-1	0	1	3	5
$f(x)$						

On écrira le calcul pour chaque colonne.

EXERCICE 3

Soit f définie sur $[-5;4]$ par $f(x) = 3x^2 - 18x + 5$.

1. Montrer que $f'(x) = 6x - 18$.
2. Résoudre l'équation $f'(x) = 0$.
3. Dresser le tableau de variation complet de la fonction f .
4. Déterminer le minimum exact de la fonction f et préciser en quelle valeur il est atteint.

EXERCICE 4

1. Déterminer les images de -2; 1 et 4.
2. Déterminer les antécédents de $\frac{1}{2}$.

EXERCICE 5

Soit u la suite définie par $u_0 = 6$ et $u_{n+1} = 5 + u_n$, $n \in \mathbb{N}$.
Calculer u_3 et u_4 .

EXERCICE 6

Soit v la suite définie par $v_0 = 2$ et $v_{n+1} = 4v_n$, $n \in \mathbb{N}$.
Calculer v_2 et v_3 .

EXERCICE 7

Soit w une suite définie par $w_0 = 3$ et $w_{n+1} = 3w_n + 2$, $n \in \mathbb{N}$.
Calculer w_3 .