

Spécialité mathématiques
Classe de première
Contrôle n° 3
Sujet B
Lundi 9 janvier 2023

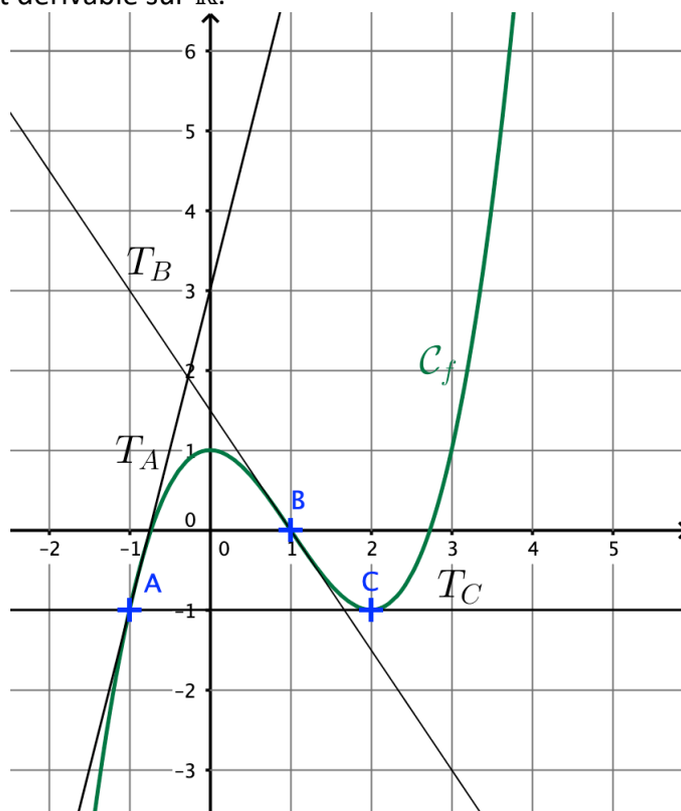
La calculatrice est autorisée. Le barème est indicatif.

Le sujet à rendre avec la copie.

Exercice 1 (10 points)

Partie A

On a tracé ci-dessous la courbe représentative \mathcal{C}_f d'une fonction f définie sur \mathbb{R} . On admet que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} .



Les droites T_A , T_B et T_C sont les tangentes à la courbe \mathcal{C}_f respectivement aux points A , B et C .

1. Déterminer par lecture graphique :
 - a. les images $f(-1)$, $f(1)$ et $f(2)$.
 - b. les nombres dérivés $f'(-1)$, $f'(1)$ et $f'(2)$.
2. En déduire les équations réduites des tangentes T_A , T_B et T_C .

Partie B

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 1$$

3. a. Déterminer l'expression de la fonction dérivée g' .
b. Déterminer l'équation des tangentes aux points d'abscisse -1 et d'abscisse 1 .
4. Déterminer (par le calcul) les abscisses de tous les points pour lesquels la tangente à la courbe \mathcal{C}_g est horizontale.

Exercice 2 (6 points)

1. On considère f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par

$$f(x) = \frac{3}{x}$$

a. Donner l'expression de sa fonction dérivée f' .

b. En déduire l'équation de la tangente au point d'abscisse 7.

c. Déterminer les abscisses des points pour lesquels la tangente à la courbe est parallèle à la droite d'équation $y = -\frac{3}{4}x + 2$.

2. On considère g la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par

$$g(x) = 5\sqrt{x}$$

a. Donner l'expression de sa fonction dérivée g' .

b. En déduire l'équation de la tangente au point d'abscisse 4.

c. Déterminer l'abscisse du point pour lequel la tangente à la courbe est parallèle à la droite d'équation $y = \frac{5}{6}x - 1$.

Exercice 3 (2 points)

Choisissez la proposition correcte.

1. Si la fonction f est dérivable en a , alors le nombre dérivé $f'(a)$ est défini par :

a. $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \tau_a(h)$ où τ_a est la fonction définie par $\tau_a(h) = \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$

b. $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \tau_a(h)$ où τ_a est la fonction définie par $\tau_a(h) = \frac{f(a)-f(a+h)}{h}$

c. $f'(a) = \tau_a(0)$ où τ_a est la fonction définie par $\tau_a(h) = \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$

d. $f'(a) = \tau_a(0)$ où τ_a est la fonction définie par $\tau_a(h) = \frac{f(a)-f(a+h)}{h}$

2. Si la fonction f est dérivable en a , alors l'équation de la tangente au point d'abscisse a est donné par la formule suivante :

a. $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

b. $y = f'(a)(x + a) - f'(a)$

c. $y = f(a)(x - a) + f'(a)$

d. $y = f(a)(x + a) - f'(a)$

3. La fonction valeur absolue est :

a. définie sur \mathbb{R}^* et dérivable sur \mathbb{R}

b. définie sur \mathbb{R} et dérivable sur \mathbb{R}^*

c. définie et dérivable sur \mathbb{R}

d. définie et dérivable sur \mathbb{R}^*

4. Le nombre dérivé de la fonction valeur absolue en -5 est :

a. 1

b. -1

c. 5

d. -5