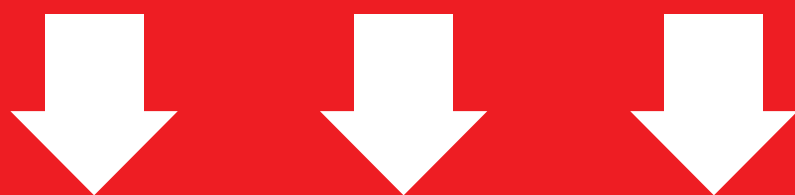


1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Évaluations Communes



Dérivées & Fonctions

SUJET

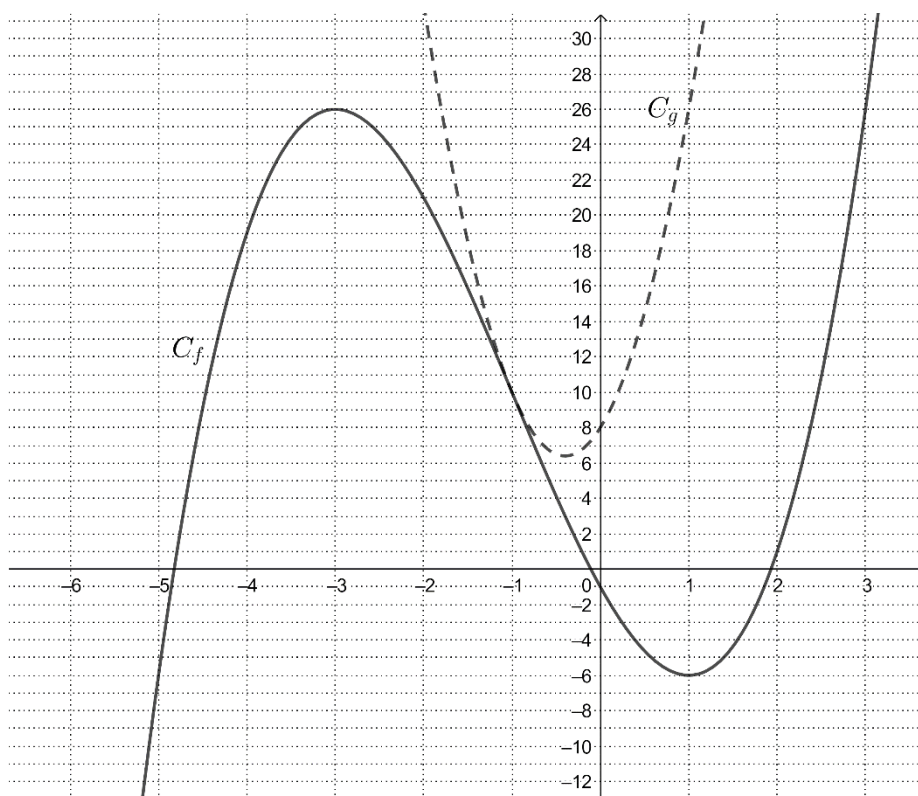
2019 • 2020

 www.freemaths.fr



Exercice 4 (5 points)

On donne ci-dessous les représentations graphiques respectives C_f et C_g de deux fonctions f et g définies sur \mathbf{R} l'ensemble des nombres réels.



1. La fonction f est définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 1$.
On admet qu'elle est dérivable sur \mathbf{R} et on note f' désigne sa fonction dérivée.
 - a. Calculer $f'(x)$.
 - b. Déterminer le signe de $f'(x)$ en fonction du réel x . En déduire le tableau de variation de la fonction f .
 - c. Déterminer une équation de la droite T tangente à C_f au point d'abscisse -1 .

2. La fonction g est une fonction polynôme du second degré, il existe donc trois réels a, b et c tels que : $g(x) = ax^2 + bx + c$ pour tout réel x . On note Δ son discriminant.
 - a. Déterminer, à l'aide du graphique, le signe de a et le signe de Δ .
 - b. La fonction g est définie, pour tout réel x , par $g(x) = 10x^2 + 8x + 8$.
Démontrer que les courbes C_f et C_g ont un point commun d'abscisse -1 et qu'en ce point elles ont la même tangente.