lacktriangle Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par

$$f(x) = 2x^2 + 2x - 12.$$

1. Déterminer f'(x).

2. Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse $-\frac{1}{2}$.

3. Déterminer la position relative de la courbe représentative de f et de sa tangente en $-\frac{1}{2}$.

E2 On considère la fonction

 $f:x\longmapsto x^2+7x-3+rac{1}{x}$ définie et dérivable sur

1. Calculer f'(x).

2. Déterminer l'équation réduite y=mx+p de la tangente à la courbe représentative de fau point d'abscisse $\frac{1}{2}$.

3. Montrer que

$$f(x)-(mx+p)=\frac{(x+4)(2x-1)^2}{4x}.$$
 4. Etablir un tableau de signe de

f(x) - (mx + p).

5. En déduire la position relative de la courbe représentative de f et de sa tangente en $\frac{1}{2}$.