

## *Devoir de Mathématiques*

À rendre lundi 02/11

**I** Soit  $F$  la fonction définie sur  $I = ]-1; +\infty[$  par  $F(x) = \frac{-6x^3 + 6x^2 - 4x - 1}{(x+1)^4}$ .

Montrer que  $F$  est dérivable sur  $I$  et que :  $F'(x) = \frac{6x^3 - 30x^2 + 24x}{(x+1)^5}$ .

Dresser alors le tableau des variations de  $F$  sur  $I$ .

**II** Soit  $f : x \mapsto (x-2)\sqrt{2x-x^2}$ .

$\mathcal{C}$  désigne le graphe de  $f$  dans un repère orthonormal (unité : 4 cm).

- 1) Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ .
- 2) Démontrer que  $f$  est dérivable sur  $I = ]0; 2[$  et calculer sa dérivée sur  $I$ .
- 3) Dresser le tableau des variations de  $f$  sur  $\mathcal{D}$  (justifications attendues).
- 4) Déterminer l'équation de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 1.

5) a) Soit  $h \in ]0; 2]$ . Montrer que  $\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{(h-2)\sqrt{2-h}}{\sqrt{h}}$ .

Vers quoi tend  $\frac{f(0+h) - f(0)}{h}$  lorsque  $h$  tend vers 0 ?

b) Soit  $h \in [-2; 0[$ . Montrer que  $\frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \sqrt{-h^2 - 2h}$ .

Vers quoi tend  $\frac{f(2+h) - f(2)}{h}$  lorsque  $h$  tend vers 0 ?

- c) Quelles conséquences graphiques peut-on tirer des deux résultats précédents ?
- 6) Tracer soigneusement  $\mathcal{C}$  et  $T$ .