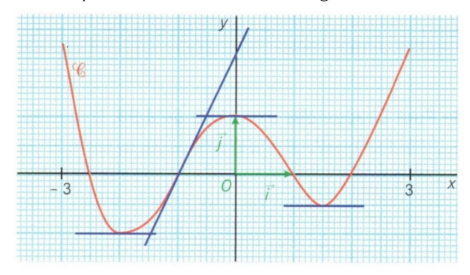
Ex 3 : C est la courbe représentative d'une fonction f dérivable sur l'intervalle [-3;3] ; f' désigne la dérivée de f . Les droites tracées sont tangentes à C .

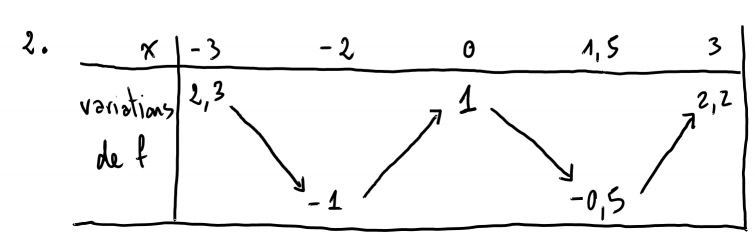


Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes.

- 1. Déterminer le signe de f(x) , selon les valeurs de x .
- 2. Donner le tableau de variation de f.
- 3. En déduire les solutions de l'inéquation f'(x)>0.
- 4. Déterminer une équation de la tangente à C en son point d'abscisse -1.

1.
$$\frac{x - 3}{\text{signe}} + \phi - \phi + \phi - \phi + \phi$$

$$f(x)>0$$
 pour $x \in [-3, -2, 5[\ U \]-1, 1[\ U \]2; 3]$
 $f(x)=0$ pour $x \in \{-2, 5, -1; \ 1; 2\}$
 $f(x)<0$ pour $x \in [-3, -2, 5; -1[\ U \]1; 2[$



3.
$$\frac{x - 3 - 2}{\text{signe de } f'} - \frac{0}{0} + \frac{0}{0} - \frac{1}{0} + \frac{3}{0}$$

4.
$$Y = f'(-1)(x - (-1)) + f(-1) =$$

$$= 2(x+1) + 0 = 2x + 2$$