

## Ex 2 p 111

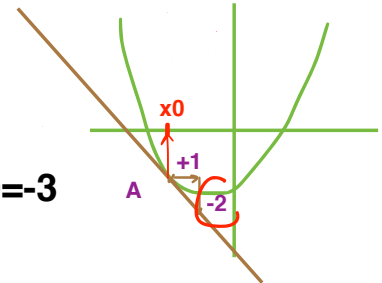
$$f'(1) = -1$$

la droite est décroissante

Le nombre dérivé est la pente (=coefficient directeur) de la tangente au point  $x_0=1$

## Ex 3 p 111

$g'(-3) = -2$  : le nombre dérivée à la fonction  $f$  en  $x_0=-3$  est égal à -2.



Le nombre dérivé est la pente (=coefficient directeur) de la tangente au point  $x_0=-3$

## Ex 4 p 111

$$f'(2) = -3$$

Le nombre dérivé est la pente (=coefficient directeur) de la tangente au point  $x_0=2$  .





