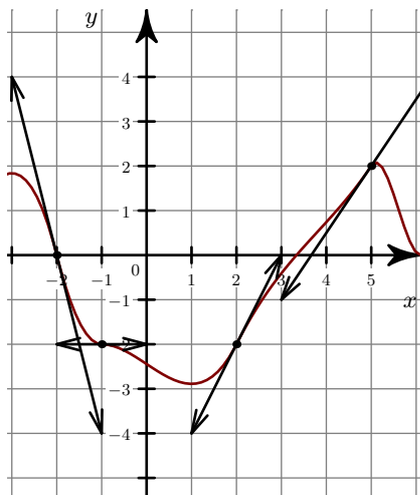


**Corrigé de l'exercice 1**

►1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-4) = -2 \quad f'(0) = \frac{4}{3} \quad f'(2) = 0.$$

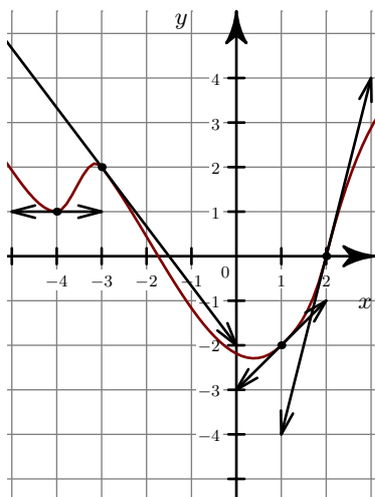


►2.

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-5) = \frac{-3}{2} \quad f'(-2) = 0 \quad f'(4) = 2.$$



►2.

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. On lit graphiquement le coefficient directeur de chacune des tangentes en ces points.

$$f'(-3) = -1 \quad f'(0) = \frac{1}{2} \quad f'(1) = 0.$$

