

On considère le trinôme du second degré  $x^2 - (2m + 3)x + m^2$ , pour tout  $x$  élément de  $\mathbb{R}$ .

1<sup>ère</sup> méthode :

Déterminer les valeurs de  $m$  pour lesquelles ce trinôme admet une racine double

Remarque : Ce trinôme est nécessairement du second degré car le coefficient de  $x^2$  n'est pas nul.

Donc, soit il n'admet pas de racine (si  $\Delta < 0$ ), soit il admet une racine double (2 racines confondues) (si  $\Delta = 0$ ), soit il admet deux racines distinctes (Si  $\Delta > 0$ ).

Par contre,  $(m - 1)x^2 + mx + 3$  n'est pas nécessairement du second degré. Si  $m = +1$ , il se ramène à une expression du 1<sup>er</sup> degré,  $x + 3$ , avec racine unique  $x = -3$ .

Chaque trinôme ayant son propre discriminant, on peut nommer celui-ci  $\Delta_m$ .

$$\Delta_m = b^2 - 4ac = (2m + 3)^2 - 4m^2 = (2m + 3)^2 - (2m)^2, \text{ de forme } a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$\Delta_m = (2m + 3 - 2m)(2m + 3 + 2m) \Leftrightarrow \Delta_m = 3(4m + 3).$$

$$\Delta_m = 0 \Leftrightarrow 4m + 3 = 0 \Leftrightarrow m = -\frac{3}{4}. \text{ Seul } \Delta_{3/4} \text{ est nul, donc seul le trinôme } x^2 - \left[2\left(-\frac{3}{4}\right) + 3\right]x + \left(-\frac{3}{4}\right)^2, \text{ soit } x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16}$$

, admet une racine double.

Calculer alors la valeur de cette racine.

Comme  $\Delta = 0$ , les deux racines sont égales (racine double) :  $x' = x'' = -\frac{b}{2a} = +\frac{3}{4}$ .

La parabole  $y = x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{9}{16}$  est tangente à l'axe  $x'x$  en  $x = +\frac{3}{4}$ .

2<sup>ème</sup> méthode (pour le fun) :

Déterminer les valeurs de  $m$  pour lesquelles ce trinôme admet une racine double

Un trinôme du second degré admet une racine double, si et seulement si sa forme canonique se réduit au type  $a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

$$= a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2}\right).$$

Comme  $a = 1$ , le trinôme doit être de la forme  $x^2 + bx + b^2 = (x + b)^2$ .

Un trinôme admet une racine double s'il peut s'écrire  $a(x \pm \alpha)^2$ , donc en faisant apparaître un « carré parfait ».

Pour  $x^2 - (2m + 3)x + m^2$ , on déduit  $\alpha^2 = m^2$ , soit  $\alpha = m$  ou  $\alpha = -m$ .

$$\text{a) Si } \alpha = m \begin{cases} (x - \alpha)^2 = (x - m)^2 = x^2 - 2mx + m^2 \Rightarrow -2m = -2m - 3, \text{ soit } 0 = -3 \text{ (impossible)} \\ (x + \alpha)^2 = (x + m)^2 = x^2 + 2mx + m^2 \Rightarrow 2m = -2m - 3, \text{ soit } 4m = -3 \Leftrightarrow m = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

b) Si  $\alpha = -m$ , on retrouve la même solution  $m$ .

Conclusion :  $x^2 - (2m + 3)x + m^2 = \left(x - \frac{3}{4}\right)^2$ , de racine double  $x' = x'' = +\frac{3}{4}$ .