

3. Soit a un nombre réel. L'équation de la tangente à la parabole au point d'abscisse a est : $y = f'(a)(x - a) + f(a)$, avec $f(a) = a^2$ et $f'(a) = 2a$, c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} y &= f'(a)(x - a) + f(a) \\ \iff y &= 2a(x - a) + a^2 \\ \iff y &= 2ax - 2a^2 + a^2 \\ \iff y &= 2ax - a^2 \end{aligned}$$

On appelle $(x; y)$ les coordonnées du point A (par lequel doivent passer les tangentes).

Chaque valeur différente de a donne une tangente différente, donc pour chercher le nombre de tangentes, on cherche le nombre de valeurs possibles de a , c'est-à-dire le nombre de solutions de l'équation précédente, avec x et y fixés (les coordonnées du point A). Cette équation peut être mise sous la forme :

$$\begin{aligned} y &= 2ax - a^2 \\ \iff 0 &= 2ax - a^2 - y \\ \iff 0 &= -a^2 + 2xa - y \end{aligned}$$

C'est un polynôme du second degré, de discriminant :

$$\begin{aligned} \Delta &= (2x)^2 - 4 \times (-1) \times (-y) \\ &= 4x^2 - 4y \\ &= 4(x^2 - y) \end{aligned}$$

Trois cas sont alors possibles.

Premier cas : $\Delta < 0$, et le trinôme n'a aucune solutions, donc il n'y a aucune valeur de a possible, donc il n'existe aucune

tangente qui passe par le point A . Cela correspond à :

$$\begin{aligned} \Delta &< 0 \\ \iff 4(x^2 - y) &< 0 \\ \iff x^2 - y &< 0 \\ \iff x^2 &< y \end{aligned}$$

En d'autres termes, le point A est au dessus de la parabole (voir le schéma plus bas).

Deuxième cas : $\Delta = 0$, et le trinôme a une seule solution, donc il y a une unique valeur de a possible, donc il existe une seule tangente qui passe par le point A . Cela correspond à :

$$\begin{aligned} \Delta &= 0 \\ \iff 4(x^2 - y) &= 0 \\ \iff x^2 - y &= 0 \\ \iff x^2 &= y \end{aligned}$$

En d'autres termes, le point A est sur la parabole.

Troisième cas : $\Delta > 0$, et le trinôme a deux solutions, donc il y a deux valeurs de a possibles, donc il existe deux tangentes qui passent par le point A . Cela correspond à :

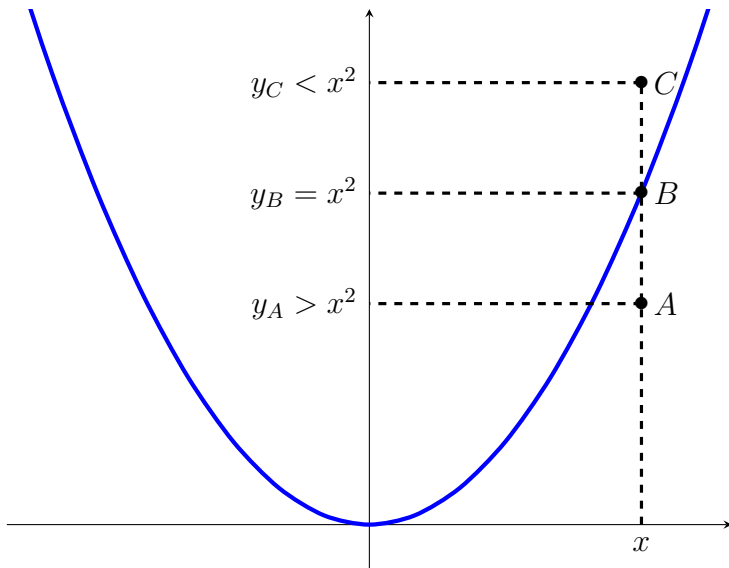
$$\begin{aligned} \Delta &> 0 \\ \iff 4(x^2 - y) &> 0 \\ \iff x^2 - y &> 0 \\ \iff x^2 &> y \end{aligned}$$

En d'autres termes, le point A est en dessous de la parabole.

Si l'on reformule ces trois cas, mais « du point de vue » de A , cela donne :

- si le point A est au dessus de la parabole, aucune tangente ne passe par A ;
- si le point A est un point de la parabole, une seule tangente passe par A ;
- si le point A est en dessous de la parabole, une deux tangentes passent par A .

Remarque. Illustration de la position d'un point par rapport à la parabole en fonction de ses coordonnées



Pour une même abscisse x :

- (a) le point B est sur la parabole : son ordonnée y_B est égale à x^2 ;
- (b) le point A est en dessous de la parabole : son ordonnée y_A est inférieure à x^2 : $y_A < x^2$;
- (c) le point C est au dessus de la parabole : son ordonnée y_C est inférieure à x^2 : $y_C > x^2$.