

## Devoir maison n° 14

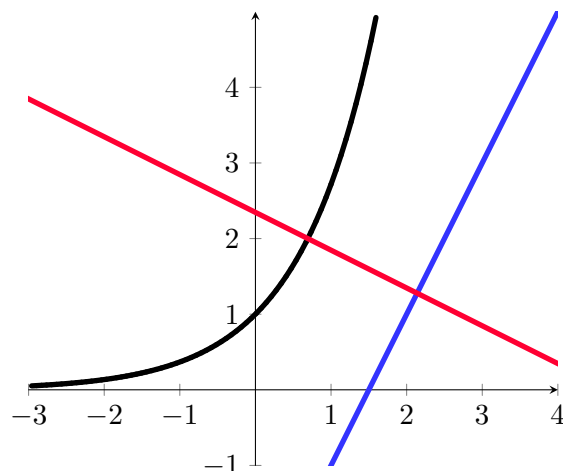
A rendre le jeudi 15 février 2024

**Exercice 1** On note  $C$  la courbe représentative de la fonction exponentielle, et  $D$  la droite d'équation réduite  $y = 2x - 3$ .

$$1. d(M, D) = \frac{|-2x_0 + e^{x_0} + 3|}{\sqrt{5}}$$

On pose  $g(x) = e^x - 2x + 3$ .  $g$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,

$$g'(x) = e^x - 2 > 0 \Leftrightarrow x > \ln 2.$$



La fonction  $g$  admet donc un minimum sur  $\mathbb{R}$  atteint en  $x_0 = \ln 2$  et

$$g(\ln 2) = 2 - 2 \ln 2 + 3 = 5 - \ln 4 = \ln \left( \frac{e^5}{4} \right) > 0 \text{ car } \frac{e^5}{4} > 1$$

donc  $g$  est positive sur  $\mathbb{R}$  et

la distance de  $M$  à  $D$  est minimale au point  $M(\ln 2, 2)$ . Cette distance est égale à  $\frac{5 - \ln 4}{\sqrt{5}}$ .

2. La tangente à la courbe  $C$  en  $x_0 = \ln 2$  a pour coefficient directeur  $e^{\ln 2} = 2$ , donc

cette tangente est parallèle à la droite  $D$ .

**Exercice 2** On considère la droite  $D$  par l'équation  $x + y + 1 = 0$  et pour tout réel  $m$ , on note  $C_m$  l'ensemble des points  $M(x; y)$  dont les coordonnées vérifient l'équation  $x^2 + y^2 + 2mx + 2y + 2 = 0$ .

$$1. x^2 + y^2 + 2mx + 2y + 2 = 0 \Leftrightarrow (x + m)^2 + (y + 1)^2 = m^2 - 1$$

- Si  $m^2 > 1$  i.e  $m \notin [-1, 1]$  alors l'ensemble  $C_m$  est le cercle de centre  $(-m, -1)$  et de rayon  $\sqrt{m^2 - 1}$ .
- Si  $m^2 = 1$  i.e  $m = 1$  ou  $m = -1$  alors l'ensemble  $C_m$  est un point de coordonnées  $(-m, -1)$ .
- Si  $m^2 < 1$  i.e  $m \in [-1, 1]$  alors l'ensemble  $C_m$  est vide.

2. On suppose que  $|m| > 1$ .

$$M(x; y) \in C_m \cap D \Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 1 & = 0 \\ (x + m)^2 + (y + 1)^2 & = m^2 - 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -x - 1 \\ 2x^2 + 2mx + 1 & = 0 \end{cases}$$

$\Delta = 4m^2 - 8 = 4(m^2 - 2)$  Donc, si  $|m| \geq \sqrt{2}$ ,  $C_m \cap D$  est constitué de 2 points

$$\begin{cases} x = \frac{-m + \sqrt{m^2 - 2}}{2} & \text{ou} & x = \frac{-m - \sqrt{m^2 - 2}}{2} \\ y = 1 - x \end{cases}$$

Si  $1 < |m| < \sqrt{2}$  alors  $C_m \cap D = \emptyset$

**Exercice 3** On considère l'équation :  $x^2 + y^2 - 4kx - 2y + 4k = 0$  avec  $k \in \mathbb{R}$ .

1.  $x^2 + y^2 - 4kx - 2y + 4k = 0 \Leftrightarrow (x - 2k)^2 + (y - 1)^2 = 4k^2 - 4k + 1 = (2k - 1)^2$

Cette équation est celle du cercle  $C_k$  de centre  $\Omega_k(2k, 1)$  et de rayon  $|2k - 1|$ ,  
éventuellement réduit à un point si  $k = \frac{1}{2}$ .

2.  $\Omega_k(2k, 1) = (0 + 2k, 1 + 0k)$ . L'ensemble des centres des cercles  $C_k$  est la droite passant par  $A(0, 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{i}(1, 0)$

3. Si  $k = \frac{1}{2}$  alors le cercle  $C_{\frac{1}{2}}$  est réduit au point  $(1, 1)$ .

Or tous les cercles  $C_k$  contiennent ce point. Comme leurs centres sont alignés, ils sont alors tangents deux à deux en ce point.