

Exercice 1

[points : 1 + 1]

1. Pour résoudre $4^{2x-1} = 16^{x+1}$, on écrit les deux expressions comme puissance d'un même nombre, car deux puissances d'un même nombre sont égales si et seulement si les exposants sont égaux. Ici, $16 = 4^2$, donc $16^{x+1} = (4^2)^{x+1} = 4^{2 \times (x+1)}$:

$$\begin{array}{rcl} 4^{2x-1} & = & 4^{2 \times (x+1)} \\ 2x - 1 & = & 2 \times (x + 1) \\ 2x - 1 & = & 2x + 2 \\ -1 & = & 2 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} \text{Exposants égaux} \\ \text{Simplification} \\ -2x \end{array} \right] \end{array} \right\}$$

$\mathcal{S} = \emptyset$ (car cette égalité n'est jamais vraie).

2. Pour résoudre $2e^{-3x+2} - 1 = 3$, on utilise la fonction logarithme népérien :

$$\begin{array}{rcl} 2e^{-3x+2} - 1 & = & 3 \\ 2e^{-3x+2} & = & 4 \\ e^{-3x+2} & = & 2 \\ \ln(e^{-3x+2}) & = & \ln(2) \\ -3x + 2 & = & \ln(2) \\ -3x & = & \ln(2) - 2 \\ x & = & \frac{\ln(2) - 2}{-3} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \left[\begin{array}{l} +1 \\ \div 2 \\ \text{Logarithme} \\ \ln(e^y) = y \\ -2 \\ \div (-3) \end{array} \right] \end{array} \right\}$$

$$\mathcal{S} = \left\{ \frac{\ln(2) - 2}{-3} \right\}$$

Exercice 2

[2 points]

Pour la tangente au graphe au point d'abscisse $x = 2$, on utilise la formule de la tangente au point d'abscisse a :

$$y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$$

Ici $f(x) = e^{4x+1}$ est directement une fonction de référence (de type e^{ax+b}), on peut directement écrire la dérivée $f'(x) = 4 \times e^{4x+1}$.

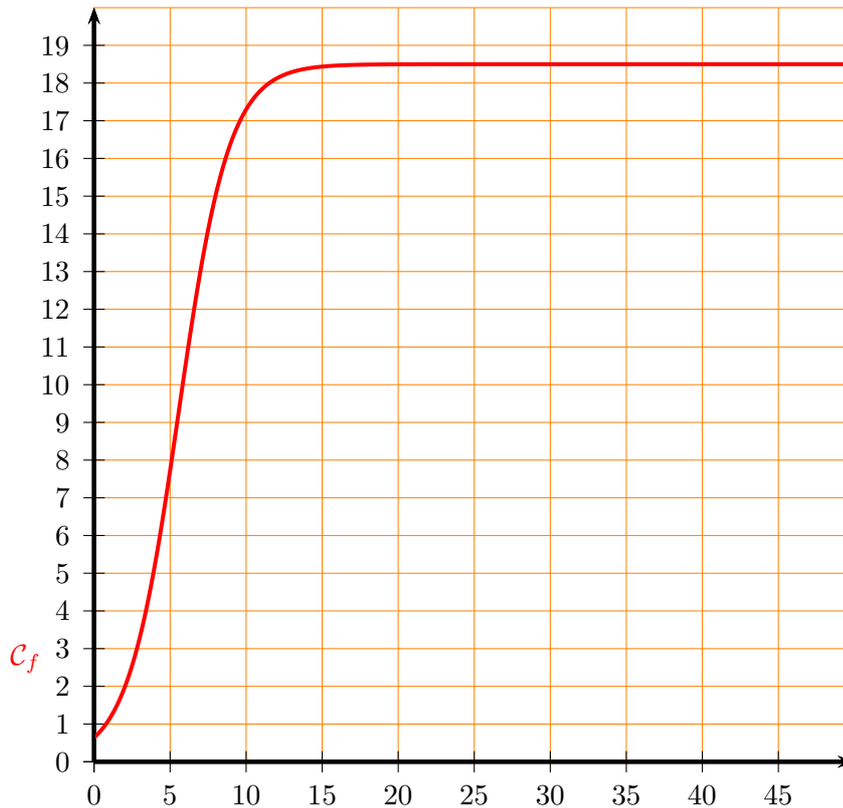
Ici, $f'(x) = 4 \times e^{4x+1}$ et $a = 2$ donc on a $f'(2) = 4e^9$ et $f(2) = e^9$, d'où l'équation $y = 4e^9 \times (x - 1) + e^9$ c'est-à-dire $y = 4e^9x - 3e^9$.

Exercice 3

[points : 1.5 + 1 + 1 + 1 + 1.5]

1. La fonction h n'est définie que pour $t > 0$, on va donc démarrer le graphique à $t = 0$. La question 2 nous parle de 15 semaines. On va prendre par ex. 50 semaines comme maximum et regarder à la calculatrice : d'abord on fixe xmin à 0 et xmax à 50 (menu, 4 - Fenêtre/Zoom, 1 - Réglages de la fenêtre), puis on remodifie la fenêtre pour ajuster automatiquement les valeurs de y (menu, 4 - Fenêtre/Zoom, A - Zoome ajusté à la fenêtre).

On regarde alors le tableau de valeurs de la fonction pour tracer. Puisque x va de 0 à 50 on peut prendre 1 cm pour 5 sur l'axe des x , et puisque $h(x)$ ne dépasse jamais 18, on peut prendre 1 cm pour 2 sur l'axe de y .



2. On calcule $h(9) \approx 16,4$ donc après 9 semaines, la hauteur est d'environ 16,4 m.
On calcule $h(15) \approx 18,4$ donc après 15 semaines, la hauteur est d'environ 18,4 m.
3. On calcule $h(0) \approx 0,64$. Donc la hauteur au début de la mesure est d'environ 0,64 m.
4. La hauteur maximale est de 18,5 m (c'est donné dans l'énoncé, sinon on recalcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$) et donc la moitié de sa hauteur maximale est 9,25 m. Il faut donc demander à la calculatrice `solve(f1(x)=9.25,x)` et on obtient $x = 5,55$ donc c'est au milieu de la 6e semaine.
5. Ici on ne peut pas calculer la dérivée à la main (l'exponentielle est au dénominateur avec une somme, on n'a pas de formule pour ça), on va donc utiliser la calculatrice :

$$d(x) := \frac{d}{dx}(f_1(x))$$

Ensuite on demande $d(9)$ ce qui donne environ 1,1.

Cela veut donc dire qu'après 9 semaines, le bambou a une croissance d'environ 1,1 mètre par semaine.