Exercice 3

Partie A:

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = 2e^{\frac{-1}{3}x} + \frac{2}{3}x - 2.$$

1. On admet que la fonction g est dérivable sur $\mathbb R$ et on note g' sa fonction dérivée. Montrer que, pour tout réel x:

$$g'(x) = \frac{-2}{3}e^{-\frac{1}{3}x} + \frac{2}{3}.$$

- 2. En déduire le sens de variations de la fonction g sur \mathbb{R} .
- 3. Déterminer le signe de g(x), pour tout x réel.

Partie B:

1. Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par :

$$f(x) = 2e^{-\frac{1}{3}x}$$

et C_f sa courbe représentative.

(a) Montrer que la tangente (Δ_0) à la courbe C_f au point M(0; 2) admet une équation de la forme :

$$y = -\frac{2}{3}x + 2.$$

(b) Etudier, sur \mathbb{R} , la position de cette courbe \mathcal{C}_f par rapport à la tangente (Δ_0) .

Partie C:

- 1. Soit A le point de la courbe C_f d'abscisse a, a réel quelconque. Montrer que la tangente (Δ_a) à la courbe C_f au point A coupe l'axe des abscisses en un point P d'abscisse a+3.
- 2. Expliquer la construction de la tangente (Δ_{-2}) à la courbe C_f au point B d'abscisse -2.

1