

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Montréal et New York ∞  
septembre 1968

EXERCICE 1

1. Déterminer, dans l'ensemble  $\mathbb{N}$  des entiers naturels, toutes les solutions de l'équation

$$2x - 3y = 0.$$

2. Déterminer, dans l'ensemble  $\mathbb{N}$  des entiers naturels, une solution de l'équation

$$2x - 3y = 3.$$

En déduire toutes les autres solutions.

EXERCICE 2

Le nombre  $e$  désignant la base des logarithmes népériens,  $a$  et  $b$  deux constantes réelles, avec  $a \neq 0$ , on considère, sur la courbe  $(C)$ , d'équation

$$y = ae^x + b,$$

le point  $M$ , d'abscisse  $x$ .

1. Quelle est l'équation de la tangente en  $M$  à la courbe  $(C)$ ?
2. Soit  $K$  l'intersection de cette tangente avec l'axe des abscisses.  
Quelle est l'abscisse  $z$  du point  $K$ ?
3. Calculer la différentielle  $dz$ . Comment faut-il choisir  $b$  pour que  $dz = dx$ ?

EXERCICE 3

1. Construire les quatre courbes représentées en repère orthonormé  $(Ox, Oy)$  par les équations suivantes :

$$(\Gamma_1) \quad y^2 + 2x^2 - 8x + 6 = 0,$$

$$(\Gamma_2) \quad y^2 - x^2 + 4x - 3 = 0,$$

$$(\Gamma_3) \quad y^2 - x^2 - 2x - 5 = 0,$$

$$(\Gamma_4) \quad y^2 - x + 1 = 0.$$

On indiquera la nature de chacune de ces quatre courbes et l'on donnera pour chacune d'elles, lorsqu'il y a lieu, les coordonnées du centre de symétrie et des sommets, ainsi que les équations des asymptotes.

2. Soit  $\Omega$  le point d'abscisse 2 et d'ordonnée 0.

On considère le repère orthonormé  $(\Omega X, \Omega Y)$  tel que la direction de l'axe  $\Omega X$  fasse avec la direction de l'axe  $Ox$  un angle de  $-\frac{\pi}{4}$  se déduisant de  $\Omega X$  par une rotation de  $+\frac{\pi}{2}$ , de centre  $\Omega$ .

Quelle est l'équation de la courbe  $(\Gamma_2)$  rapportée au système d'axes  $(\Omega X, \Omega Y)$  ?

3. On considère la courbe  $(C)$  représentée par l'équation  $XY = \frac{1}{2}$  dans le système d'axes  $(\Omega X, \Omega Y)$ . Déterminer l'équation de la tangente à la courbe  $(C)$  au point  $M_0$  de  $(C)$  dont l'abscisse, dans le système orthonormé  $(\Omega X, \Omega Y)$  est égale à un nombre donné  $X_0 \neq 0$ .

Soit  $A$  et  $B$  les points d'intersection de cette tangente avec les axes  $\Omega X$  et  $\Omega Y$ . Que peut-on dire des points  $A$ ,  $B$  et  $M_0$  ?

4. Soit  $\lambda$  un nombre réel donné, strictement positif.

a. Calculer l'aire  $S$  comprise entre la courbe  $(C)$ , l'axe  $\Omega X$ , et les droites d'équations  $X = 1$  et  $X = \lambda$ .

b. Vers quelle limite tend le rapport  $\frac{S}{\sqrt{\lambda}}$  quand  $\lambda$  tend vers l'infini ?

c. On considère le produit  $P = \sqrt{\lambda}S$ . On pose  $\sqrt{\lambda} = \frac{1}{u}$ .

Montrer que  $P$  tend vers zéro lorsque  $\lambda$  tend vers zéro (donc  $u$  vers  $+\infty$ ).