

∞ Pondichéry septembre 1953 ∞
Baccalauréat série mathématiques

II. Problème

On considère la fonction

$$y = \frac{2ax^2 + ax + 3}{(x+1)^2},$$

dans laquelle a est un paramètre.

1. On suppose $a = 4$.
Étudier les variations de y et construire la courbe représentative, C_4 , dans un système d'axes xOy .
2. On prend pour nouveaux axes de coordonnées XIY les deux asymptotes.
Établir la nouvelle équation $Y = F(X)$ de la courbe C_4 .
En déduire l'aire de la portion de plan comprise entre la courbe, l'axe IX, la droite $X = +1$ et la droite $X' = h$, h étant un nombre donné supérieur à $+1$.
Que devient cette aire si h tend vers $+\infty$?
3. Construire la courbe C_5 correspondant à $a = 5$, dans le même système d'axes xOy .
Les deux courbes C_4 et C_5 ont un point commun, A, sur l'un des axes.
Déterminer les équations des tangentes aux deux courbes en ce point.
Calculer l'aire du triangle AT_4, T_5 formé par les deux tangentes et la parallèle équidistante de Ox et IX.
Calculer le rapport de cette aire à la limite trouvée au 2.
4. Lorsque a est quelconque, la fonction y du début présente un maximum ou un minimum.
Sans préciser ce dernier détail, calculer les coordonnées $(x_0 ; y_0)$ du point M correspondant, en fonction de a , et trouver la relation indépendante de a qui existe entre x_0 et y_0 .
Tracer la courbe lieu de M.