

Devoir de Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2025.0.75

Auteur(s) : Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1954

Matériaux et technique(s) : papier vergé | plume de métal

Description : Deux copies doubles non perforées, à réglure Séyès 8 x 8 mm avec marge rose. Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Une feuille de papier millimétré.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit de la copie d'un devoir de mathématiques de Michel Quellier, élève en Première baccalauréat scientifique ou de classe de Mathématiques élémentaires (1ère C), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1953-1954. L'évaluation remonte jeudi 18 mars 1954 et a été sanctionnée d'un 18/20.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 10 p. dont 9 p. manuscrites

Guellier Michel
1^{ère} C

Jeudi 18 mars

TB 18
10

Dévoir de mathématiques

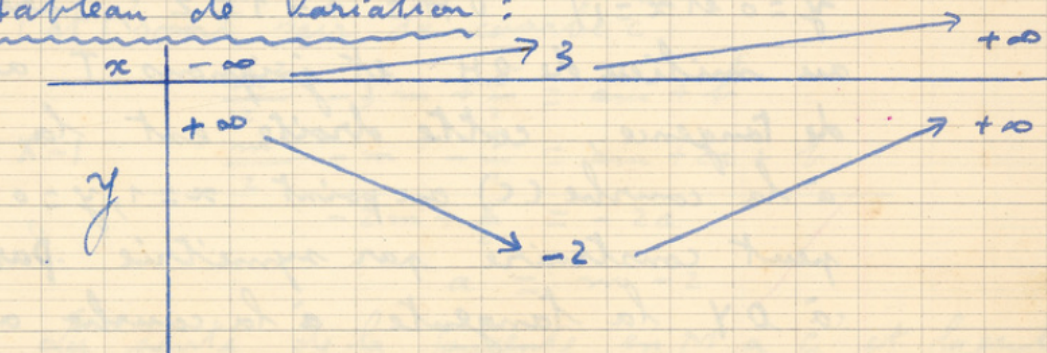
Algèbre.

1) La fonction:

$$y = \frac{x^2}{2} - 3x + \frac{5}{2}$$

est une fonction de la forme: $y = ax^2 + bx + c$ dans laquelle le coefficient de x^2 est positif elle admet donc un minimum pour $x = 3$ et $y = -2$. La courbe représentative coupe l'axe des y au point $y = \frac{5}{2}$ et l'axe des x au point d'abscisse $x = 5$ et $x = 1$.

Tableau de Variation:



La courbe représentative est une parabole, elle admet donc pour axe de symétrie la droite $x = 3$ et pour tangente au sommet la droite $y = -2$.

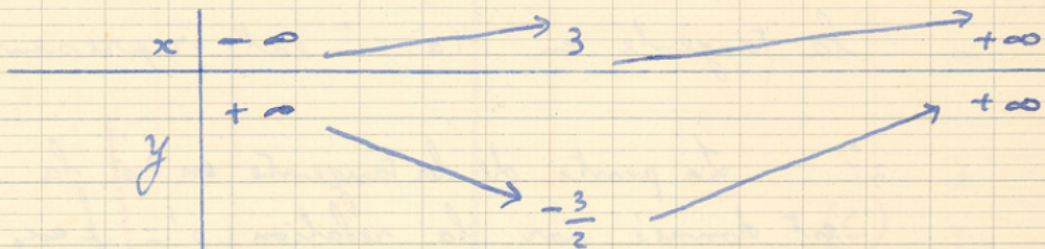
La pente des la tangente à la courbe (C) au point d'abscisse nulle et d'ordonnée égale à $y = \frac{5}{2}$ est égale à la valeur de la dérivée en ce point à la courbe c'est à dire $p_1 = -3$. Pour construire la tangente en ce point à la courbe, nous allons construire un triangle rectangle LTN rectangle en T tels que $TL = \frac{TN}{3}$, l'hypothénuse sera la tangente en L à la courbe (C).

La tangente à la courbe (C) au point de coordonnées $y = 0$ et $x = 1$ peut être construite facilement, en effet on sait que la tangente coupe l'axe Ox au milieu de OH (H étant la projection du point de coordonnées $y = 0$ et $x = 1$). $OH = 3 - 1 = 2$, prenons T au milieu de OH et joignons T au point de tangence, cette droite est la tangente à la courbe (C) au point $x = 1, y = 0$. On peut construire par symétrie par rapport à Oy la tangente à la courbe au point

Gnelliier

 $x = c$

Tableau de Variation



La représentation graphique est une parabole qui admet pour axe de symétrie le même axe que la courbe c , et pour tangente au sommet l'axe $y = -\frac{3}{2}$.

~~Cour 254~~
~~éq 25~~

La pente de la tangente en M à la courbe c d'équation $y = \frac{x^2}{2} - 3x + 3$ est :

$$p' = m + 1 - 3 = m - 2$$

La pente de $P P'$ est donnée par le système

$$\begin{cases} y = ax + b \\ y' = ax' + b \end{cases}$$

dans lequel on connaît x, y, x' et y' , puisque P et P' sont sur la courbe c .

$$\begin{array}{rcl} \frac{m^2}{2} - 3m + \frac{5}{2} & = & am + b \\ \frac{m^2}{2} - m - \frac{3}{2} & = & am + 2a + b \\ \hline -2m + \frac{8}{2} & = & -2a \end{array}$$

$$a = m - 2$$

La pente de la tangente en M à c' est la pente