

---

## Algèbre

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4384

**Auteur(s)** : Gaby Manert

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1963 (entre) / 1964 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, carton, toile

**Description** : Cahier agrafé, couverture cartonnée rigide bleu marbré de noir, dos toilé gris. Réglure de petits carreaux 0,5 cm sans marge, encre bleue, crayon de bois.

**Mesures** : hauteur : 20,8 cm ; largeur : 16,3 cm

**Notes** : Cahier d'exercices d'algèbre de 1ère scientifique: fonctions, les asymptotes, fonction exponentielle, fonction logarithmique, dérivée, équation logarithmique, nombres complexes, extraction de la racine carrée, calculer la racine carrée de  $i$ , représentation graphique des nombres complexes, multiplication et division de nombres complexes, trigonométrie.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 70 p. manuscrites sur 120 p.

Langue : Français

Manent Gelay.  
Arca científica.

Higüera.

Año 1863-64.

Revision.

$$y = \frac{x^2 + 2bx + 9}{x^2 + 1}$$

- 1) déterminer  $b$  et  $q$  pour que l'on ait une tangente  $T$  à l'axe des  $x$  pour  $x=2$  et que pour  $x=1, y=2$ .
- 2) étudier la fonction et représenter-la graphiquement.

$$y = \frac{2x^2 + 2bx + (x^2 + 1) - 2x^2 - 4bx - 2q}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y' = \frac{2bx^2 + 2bx + 2b + 2x - 2x^3 - 4bx - 2q}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y' = \frac{-2bx^2 + 2bx + 2b - 2qx}{(x^2 + 1)^2}$$

pour  $x=2$   $y'=0$ .

$$\Rightarrow -8b + 4 - 4q + 4b = 0$$

$$-6b - 4q + 4 = 0$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow 3b + 2q - b = 0$$

ou en place  $x=1$  et  $y=2$ .

$$2 = \frac{1 + 2b + 9}{1 + 1} = \frac{1 + 2b + 9}{2}$$

$$\Rightarrow 4 = 1 + 2b + 9 \Rightarrow 2b + 9 - 3 = 0 \textcircled{2}$$

$\rightarrow$

$$\begin{cases} 2b + p - 3 = 0. & \rightarrow \begin{cases} 2b + p = 3 & | \times 2 \\ 3b + 2p - 2 = 0. & | \times (-2) \end{cases} \\ \hline 6b - 6b + 3p - 4p = 9 - 4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} -9 &= 5. \\ p &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -4b + 3b - 2p + 2p &= -6 + 2 \\ -b &= -4 \\ b &= 4 \end{aligned}$$

→ la fonction devient.

$$y = \frac{b^2 + 2b - 5}{b^2 + 1}$$

① fonction f. définie et continue.  
(car  $b^2$ )

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad y' &= \frac{-8b^2 + 2b + 10b + 8}{(b^2 + 1)^2} \\ &= \frac{-8b^2 + 12b + 8}{(b^2 + 1)^2} \\ &= \frac{-4(2b^2 - 3b - 2)}{(b^2 + 1)^2} \end{aligned}$$

$$\frac{b}{y'} \Big| \begin{array}{c} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ +r \\ 0 \end{array} \Big| \begin{array}{c} 2 \\ - \end{array}$$

les asymptotes.

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \frac{b}{y'} = 1. \quad \rightarrow y = 1. \quad \text{asy. horiz.}$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \frac{f(b)}{b} = 0. \quad \rightarrow a = 0.$$

$$\lim_{b \rightarrow 0} f(b) - ab = \lim_{b \rightarrow 0} f(b) = 1. \quad \rightarrow b = 1. \quad \text{asy. horiz.}$$

→ y = 1. (on redonne direct. horiz.)  
→ asy. horiz. oblique.

→ supplémentaires.

$$b = 0 \rightarrow y = -5.$$

$$y = 0 \rightarrow \begin{array}{l} 2b^2 + 12b - 5 = 0 \\ \hline b = 6 \\ \hline b = -2 \end{array}$$

$$2b^2 + 12b - 5 = 0.$$

$$b = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 5}}{4}$$

$$b = -4 \pm \sqrt{21}.$$