

Problème d'après ENAC 88

Rédigé par R. FERREOL [ferreol@mathcurve.com](mailto:ferreol@mathcurve.com)

Le but de ce problème est de calculer  $\cos \frac{\pi}{17}$  avec des radicaux, par une méthode que le mathématicien Karl Friedrich Gauss a découverte en 1796 à l'âge de 19 ans.

Ayant posé  $\theta = \frac{2\pi}{17}$ , désignons par  $M_k$  le point de coordonnées  $\begin{cases} x_k = \cos k\theta \\ y_k = \sin k\theta \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$

dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

1) Exprimer  $\cos \frac{\pi}{17}$  en fonction de l'un des  $x_k$ .

2) Faire une figure soignée indiquant les points  $M_1, M_2, \dots, M_{16}$ , en prenant soin de mettre sur une même verticale les points ayant même abscisse.

3) Soit  $s = \sum_{k=1}^8 x_k$ ; justifier l'égalité  $1 + 2s = 0$ .

4) Linéariser  $x_k x_l$ ; vérifier que  $x_k = x_{17-k} = x_{17+k}$ .

5) Soit  $s_1 = x_1 + x_{3^2} + x_{3^4} + x_{3^6}$  et  $s_2 = x_3 + x_{3^3} + x_{3^5} + x_{3^7}$ .

Nota : les puissances de 3 qui interviennent ici ne sont pas dues au hasard, mais au génie de Gauss qui a appliqué au cas 17 une théorie plus générale qu'il avait bâtie.

a) Réécrire les sommes  $s_1$  et  $s_2$  en faisant intervenir des  $x_i$  dont les indices sont compris entre 1 et 8.

b) Étudier les signes de  $s_1$  et  $s_2$ .

c) Montrer que  $s_1 s_2 = 2s$ .

d) En déduire les valeurs de  $s_1$  et  $s_2$ .

6) Soit  $t_1 = x_2 + x_8, t_2 = x_1 + x_4$ .

a) Étudier les signes de  $t_1$  et  $t_2$ .

c) Montrer que  $t_1 t_2 = s/2$ .

d) En déduire la valeur de  $t_1$ .

7) Soit  $t_3 = x_6 + x_7, t_4 = x_3 + x_5$ .

déterminer  $t_3$  par une méthode semblable à celle de 6).

8) a) vérifier que  $x_2 x_8 = \frac{t_3}{2}$ .

b) En déduire la valeur de  $x_8$  puis de  $\cos \frac{\pi}{17}$  à l'aide de radicaux carrés éventuellement superposés.

NOTA : le fait que l'on puisse exprimer  $\cos \frac{\pi}{n}$  à l'aide de radicaux carrés est assez rare ; Gauss a montré que les seules valeurs de  $n$  où ceci est possible sont les nombres de la forme  $2^m p_1 \dots p_r$  avec  $m \in \mathbb{N}$  et où les  $p_i$  sont des nombres de Fermat  $2^{2^{k_i}} + 1$  premiers distincts. Or les seuls nombres de Fermat premiers que l'on connaît sont 3, 5, 17, 257 et 65537 (et l'on pense qu'il n'y en a pas d'autre). ; cf M. Guinot, Gauss livre V tome 2, p. 180.