

# Le Coin du problème

Rédacteur: Gabriel Garneau, Ecole Polytechnique, Montréal.

## CONCOURS DE PROBLÈMES

Les problèmes qui suivent font l'objet d'un concours auquel nous invitons tous nos lecteurs à participer. Les solutions reçues et jugées les plus intéressantes par leur originalité mériteront à leurs auteurs des prix sous forme de publications mathématiques. Faire parvenir vos solutions à Gabriel Garneau, département de mathématique, Ecole Polytechnique, 2500 avenue Marie-Guyard, Montréal 250, Québec.

### PROBLÈME 1

Une conciergerie est habitée par des jeunes couples qui ont tous des enfants mais en nombres différents. Il y a plus de filles que de familles, plus de garçons que de filles et plus d'adultes que de garçons. Chaque fille a au moins un frère et au plus une soeur. De plus l'une des familles a plus d'enfants que toutes les autres réunies. Combien y a-t-il de familles et quelle est la répartition des enfants dans chacune d'elles ?

### PROBLÈME 2

Trouver un carré parfait de quatre chiffres tel que si l'on écrit ses chiffres dans l'ordre inverse on obtient encore un carré.

### PROBLÈME 3

Montrer que si  $n$  et  $2n^4 + 33$  sont deux nombres premiers, alors  $2n^4 - 33$  est également premier.

### PROBLÈME 4

Montrer que si un multiple de 5 est décomposable en une somme de deux carrés, alors il en est de même pour le cinquième de ce nombre.

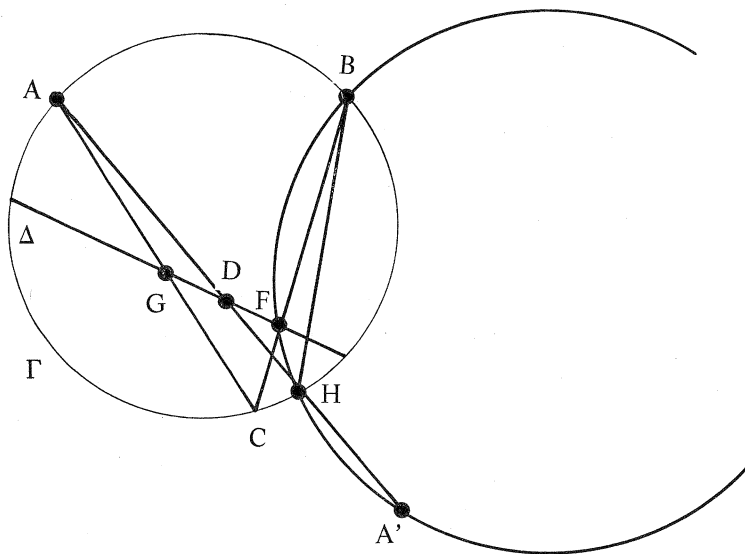
### PROBLÈME 5

Trouver trois nombres impairs consécutifs dont la somme des carrés soit un nombre de 4 chiffres identiques.

## SOLUTIONS

*Voici les solutions des problèmes proposés dans le numéro d'automne-hiver 1969 (volume XI, numéro 4).*

### PROBLÈME 1



Construisons  $A'$  le symétrique du point  $A$  par rapport au point  $D$  de la corde et appelons  $H$  le point d'intersection de la circonférence  $\Gamma$  avec la droite qui porte le segment  $AA'$ . Menons également la circonférence passant par les trois points  $B, H$  et  $A'$ , laquelle coupe la corde  $\Delta$  en un point  $F$ .

Le point  $C$  cherché est l'intersection de la circonférence  $\Gamma$  et de la droite qui porte le segment  $BF$ .

En effet appelons  $G$  le point d'intersection de  $\Delta$  avec la corde  $AC$ . Il faut montrer que  $GD = DF$ . Il suffit de prouver l'égalité des triangles  $ADG$  et  $A'DF$ . Or  $AD = DA'$  par construction et les angles  $ADG$  et  $A'DF$  sont égaux comme opposés par le sommet. Il reste donc à montrer l'égalité des angles  $DAG$  et  $DA'F$ .

Puisqu'ils interceptent le même arc sur une circonférence, les angles  $ACB$  et  $AHB$  (respectivement  $A'HB$  et  $A'FB$ ) sont égaux. On en déduit l'égalité des angles  $AHB$  et  $A'FC$ , donc aussi celle de  $ACB$  et  $A'FC$ . Par suite,  $AC$  et  $A'F$  sont parallèles, car elles forment avec la sécante  $CF$  des angles alternes-internes égaux.

D'où l'égalité des angles DAG et DA'F.

*Remarque:* La démonstration est sensiblement la même si le choix des points A et B et de la corde  $\Delta$  fournit un point A' situé à l'intérieur de  $\Gamma$ .

## PROBLÈME 2

Les seules solutions entières de  $x^y - y^x = 1$  sont  $x = 2, y = 1$  et  $x = 3, y = 2$ . (La solution détaillée est omise ici.)

## PROBLÈME 4

Appelons  $p_n$  la probabilité d'obtenir  $n$  exactement. Cet événement peut se produire à condition qu'on ait obtenu au coup précédent  $n-2$  ou  $n-3$ . On a donc  $p_n = \frac{1}{2} p_{n-2} + \frac{1}{2} p_{n-3}$  ou  $p_n - \frac{1}{2} p_{n-2} - \frac{1}{2} p_{n-3} = 0$ .

Considérons maintenant la série  $s(x) = p_0 + p_1x + p_2x^2 + \dots + p_nx^n + \dots$  et son produit par  $(1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3)$  :

$$s(x) (1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3) = p_0 + p_1x + (p_2 - \frac{1}{2}p_0)x^2 + \sum_{n=3}^{\infty} (p_n - \frac{1}{2}p_{n-2} - \frac{1}{2}p_{n-3})x^n$$

On déduit que

$$s(x) = \frac{p_0 + p_1x + (p_2 - \frac{1}{2}p_0)x^2}{1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3}$$

Comme  $p_0 = 1, p_1 = 0$  et  $p_2 = \frac{1}{2}$ , alors

$$s(x) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3} = \frac{1}{(1-x) [1 + \frac{1}{2}(1+i)x] [1 + \frac{1}{2}(1-i)x]}$$

$$\text{d'où } s(x) = \frac{\frac{3-i}{10}}{1 + \frac{1}{2}(1+i)x} + \frac{\frac{3+i}{10}}{1 + \frac{1}{2}(1-i)x} + \frac{\frac{2}{5}}{1-x}$$

Or  $p_n$  est le coefficient de  $x^n$  dans  $s(x)$ , d'où

$$p_n = \frac{3-i}{10} [-\frac{1}{2}(1+i)]^n + \frac{3+i}{10} [-\frac{1}{2}(1-i)]^n + \frac{2}{5}$$

ou, après simplification,

$$p_n = (-\frac{1}{\sqrt{2}})^n \left( \frac{3 \cos \frac{n\pi}{4} + \sin \frac{n\pi}{4}}{5} \right) + \frac{2}{5}$$