

## Concours Général 1993

### EXERCICE I

On appelle boîte de poids, tout ensemble de poids comprenant :

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 \text{ poids de } d_1 \text{ grammes chacun} \\ x_2 \text{ poids de } d_2 \text{ grammes chacun} \\ \dots \\ x_k \text{ poids de } d_k \text{ grammes chacun} \end{array} \right.$$

Les nombres  $x_i$  et  $d_i$  (pour  $1 \leq i \leq k$ ) étant des entiers naturels non nuls, tels que :

$$1 \leq d_1 < d_2 < \dots < d_k.$$

On pose  $n = x_1 d_1 + x_2 d_2 + \dots + x_k d_k$  et on dit que la masse totale de la boîte de poids est  $n$  grammes.

Cette boîte de poids est dite "parfaite" si elle permet d'obtenir, de manière unique, toute masse de  $0, 1, \dots, n$  grammes, c'est à dire si, pour tout entier  $m$  de l'ensemble  $\{0, 1, \dots, n\}$ , il existe des entiers  $y_1, y_2, \dots, y_k$  uniques tels que pour tout indice  $i$ ,  $1 \leq i \leq k$ , on ait :  $0 \leq y_i \leq x_i$  et  $m = y_1 d_1 + y_2 d_2 + \dots + y_k d_k$ .

1. Déterminer toutes les boîtes de poids de masse totale 5 grammes. Quelles sont celles qui sont parfaites ?
2. Montrer que pour une boîte de poids parfaite de masse totale  $n$  grammes, on a, avec les notations du préambule :

$$(1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k) = n + 1.$$

3. Inversement, on se donne  $k$  entiers  $x_1, x_2, \dots, x_k$  strictement positifs ( $k$  non nul), et on définit  $n$  par :

$$n + 1 = (1 + x_1)(1 + x_2) \dots (1 + x_k).$$

Montrer qu'il existe des entiers  $d_1, d_2, \dots, d_k$  uniques avec  $1 \leq d_1 < d_2 < \dots < d_k$  tels que la boîte de poids composée de  $x_1$  poids de  $d_1$  grammes,  $x_2$  poids de  $d_2$  grammes, ...,  $x_k$  poids de  $d_k$  grammes soit parfaite.

4. Déterminer toutes les boîtes de poids parfaites de masse totale 1993 grammes.

### EXERCICE II

Soit  $n$  un entier strictement positif donné.

1. Existe-t-il  $2n + 1$  entiers naturels consécutifs  $a_0, a_1, \dots, a_{2n}$  rangés dans l'ordre croissant, vérifiant :

$$a_0 + a_1 + \dots + a_n = a_{n+1} + \dots + a_{2n}?$$

2. Existe-t-il  $2n + 1$  entiers naturels consécutifs  $a_0, a_1, \dots, a_{2n}$  rangés dans l'ordre croissant, vérifiant :

$$a_0^2 + a_1^2 + \dots + a_n^2 = a_{n+1}^2 + \dots + a_{2n}^2 ?$$

3. Existe-t-il  $2n + 1$  entiers naturels consécutifs  $a_0, a_1, \dots, a_{2n}$  rangés dans l'ordre croissant, vérifiant :

$$a_0^3 + a_1^3 + \dots + a_n^3 = a_{n+1}^3 + \dots + a_{2n}^3 ?$$

Pour cette question, on pourra étudier les variations de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (x - n)^3 + (x - n + 1)^3 + \dots + x^3 - (x + 1)^3 - \dots - (x + n)^3$$

On montrera que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $x_n$  vérifiant :

$$3n(n + 1) < x_n < 3n(n + 1) + 1.$$

On pourra utiliser l'égalité :  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$ .

#### EXERCICE III

Soit  $f$  une application de l'ensemble  $\mathbb{Z}$  des entiers relatifs dans l'ensemble  $\mathbb{R}$  des réels. On suppose que  $f$  est minorée et vérifie : pour tout entier relatif  $n$ ,  $f(n) \leq \frac{1}{2}[f(n + 1) + f(n - 1)]$ .

Montrer que l'application  $f$  est constante.

#### EXERCICE IV

Soit dans le plan un disque  $\mathcal{D}$  de rayon 1.

1. Montrer qu'il est impossible de recouvrir  $\mathcal{D}$  avec deux disques de même rayon  $r$ , lorsque  $r$  est strictement inférieur à 1.
2. Montrer que, pour certaines valeurs de  $r$ ,  $r < 1$ , il est possible de recouvrir le disque  $\mathcal{D}$  avec trois disques de même rayon  $r$ . Quelle est la plus petite valeur de  $r$  permettant un tel recouvrement ?

#### EXERCICE V

1. Soit  $A$  et  $B$  deux points distincts de l'espace.
  - (a) Parmi les triangles  $MAB$  d'aire donnée, quels sont ceux de périmètre minimal ?
  - (b) Parmi les triangles  $MAB$  de périmètre donné, quels sont ceux d'aire maximale ?
2. Soit, dans un tétraèdre de volume  $V$ ,  $a, b, c, d$  les longueurs de quatre arêtes, telles que trois quelconques d'entre elles ne sont pas coplanaires, et  $L = a + b + c + d$ .  
Déterminer la valeur maximale du quotient  $\frac{V}{L^3}$ .