

# Olympiades nationales de mathématiques

Mercredi 15 mars 2023

---

Candidats ne suivant pas la spécialité  
mathématiques de la voie générale

Deuxième partie – de 10h10 à 12h10  
Composition par équipe

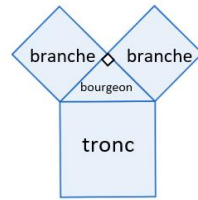
Les calculatrices sont autorisées selon la législation en vigueur.

Il est conseillé aux candidats qui ne pourraient formuler une réponse complète à une question d'exposer le bilan des initiatives qu'ils ont pu prendre.

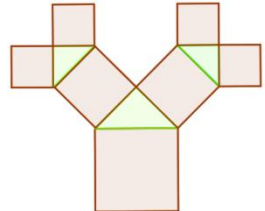
## Exercice 1 - Un arbre pythagoricien

Au printemps 2021 (année 1), M Pitt Hagor a décidé de planter un jeune arbre fruitier un peu particulier.

- Le tronc est formé d'un carré de côté égal à 1 mètre.
- Le bourgeon est formé d'un triangle rectangle isocèle.
- Ce bourgeon a donné deux branches carrées sur ses deux petits côtés.



Les températures printanières de 2022 (année 2) ont permis à l'arbre de pousser de la manière suivante : chaque branche a donné à son extrémité un bourgeon en forme de triangle rectangle isocèle et chaque bourgeon a lui-même donné deux nouvelles branches carrées.



L'arbre continue de grandir les années suivantes de la même façon : chaque branche nouvellement apparue une année donne, l'année suivante, un bourgeon (triangle rectangle isocèle) qui donne lui-même deux branches carrées de même côtés.

1. Représenter l'arbre la 3<sup>ème</sup> année sur **l'annexe fournie (à rendre avec la copie)**, à partir du tronc déjà construit.

**La récolte :** Chaque branche de l'arbre donne un et un seul fruit par an (elle en redonnera un l'année suivante) et le tronc ne donne aucun fruit. Chaque année, les fruits arrivent à maturité en début d'été où ils sont tous récoltés. Ils pèsent alors exactement 5 grammes chacun.

2. Combien de fruits M Pitt Hagor récolte-t-il la 1<sup>ère</sup> année ? la 2<sup>ème</sup> année ? la 3<sup>ème</sup> année ?

3. Pour  $n \geq 1$ , on note  $N(n)$  le nombre de nouvelles branches apparues sur l'arbre l'année  $n$ .  
On a  $N(1) = 2$  et  $N(2) = 4$ .

- a) Donner la valeur de  $N(3)$ ,  $N(4)$  et  $N(5)$ .
- b) Donner le lien entre  $N(n+1)$  et  $N(n)$ .
- c) Donner, sans démonstration, la valeur de  $N(n)$  en fonction de  $n$ .

4. a) Montrer que pour tout réel  $a$  et tout entier naturel non nul  $n$  :

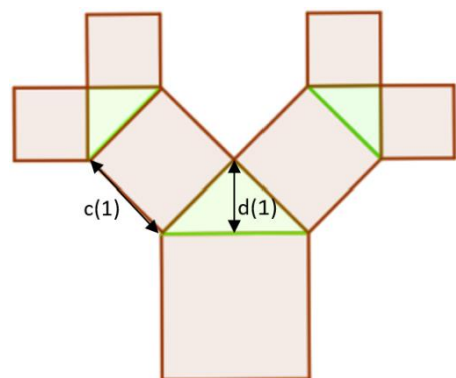
$$(a-1)(1+a+a^2+a^3+\cdots+a^n) = a^{n+1}-1$$

- b) En déduire que  $1+2+2^2+2^3+\cdots+2^n = 2^{n+1}-1$
- c) Donner, en fonction de  $n$ , le nombre total de fruits récoltés l'année  $n$ .

5. a) Donner la masse de la récolte la 10<sup>ème</sup> année.

- b) Combien d'années faudra-t-il attendre pour que la récolte dépasse 1 tonne ?

**Hauteur de l'arbre :** Pour  $n \geq 1$ , On notera  $c(n)$  la longueur du côté d'une des branches nouvellement apparues en mètres au printemps  $2020+n$  ( $n$ <sup>ème</sup> année) et on notera  $d(n)$  la hauteur du bourgeon d'une des branches nouvellement apparues en mètres au printemps  $2020+n$  ( $n$ <sup>ème</sup> année).



6. a) Justifier que  $c(1) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  mètres.

- b) Justifier que la hauteur de l'arbre en 2021 est :

$$1 + 2d(1)$$

En déduire la hauteur exacte de l'arbre la première année.

7. a) Justifier que la hauteur de l'arbre en 2022 est donnée par

$$1 + 2d(1) + c(2)$$

- b) En déduire que la hauteur de l'arbre est alors de 2,5 mètres.

8. Calculer, de même, la hauteur de l'arbre en 2023 ? en 2024 ?

## Exercice 2 – Carrés magiques

Dans cet exercice,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

Résultat préliminaire (admis) :

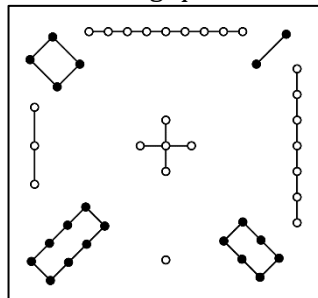
$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

### A. Carrés magiques

Un **carré magique** d'ordre  $n$  est composé de  $n^2$  entiers strictement positifs, écrits sous la forme d'un tableau carré. Ces nombres sont disposés de telle sorte que les sommes sur chaque ligne, sur chaque colonne et sur chaque diagonale soient égales (ce qui fait 8 sommes dans un carré magique d'ordre 3 par exemple). On nomme alors **constante magique** la valeur de cette somme commune.

Ci-contre est proposé le carré magique de *Luo Shu* (un des plus anciens carrés magiques). La constante magique de ce carré est 15.

Ci-dessous une représentation originale du carré magique de *Luo Shu* :



4	9	2
3	5	7
8	1	6

Un **carré magique** est dit **normal** s'il est constitué de tous les nombres entiers de 1 à  $n^2$ , où  $n$  est l'ordre du carré. Le carré de *Luo Shu* est normal car il y figure tous les entiers de 1 à 3<sup>2</sup>.

7	12	1	14
2	13	8	11
16	3	10	5
9	6	15	4

1. Le carré ci-contre, d'ordre 4, est-il magique ? normal ?
2. Un carré d'ordre  $n$  constitué du même entier dans chaque case est-il magique ? normal ?
3. Dans un **carré normal** d'ordre  $n$ , on note  $S_n$  la somme des nombres le constituant.
  - a) Calculer  $S_3$ .
  - b) Exprimer  $S_n$  en fonction de  $n$ .
4. Reprenons le carré de *Luo Shu*.
  - a) Si on échange deux nombres dans ce tableau, le carré reste-t-il magique ? Expliquer pourquoi.
  - b) En échangeant des nombres du tableau, que ne change-t-on pas ?

### B. Une méthode de construction de carrés magiques

1. a) Dans la figure ci-contre, les nombres entre 1 et 9 sont rangés successivement par diagonale ; le contour du carré central 3 par 3 est accentué. On imagine maintenant le tube formé par l'enroulement de la figure obtenu en faisant coïncider les deux bords horizontaux accentués. Dans quelles cases du carré central se positionnent alors les nombres 1 et 9 ?
  - b) Expliquer comment retrouver à partir de cette figure le carré magique de *Luo Shu*.
2. En complétant la figure **fournie en annexe (à rendre avec la copie)**, démontrer qu'il existe au moins un carré magique normal d'ordre 5.

1		
4		2
	5	
7		
8		6
	9	
		3

### C. Carrés magiques d'ordre 3 - Cas général

Dans cette question, nous considérons, ci-contre, un carré magique d'ordre 3 NON nécessairement normal.

A priori, il y a donc 9 inconnues.

Nous allons, dans un premier temps, prouver que l'on peut se ramener à seulement 3 inconnues.

$a$	$b$	$c$
$d$	$e$	$f$
$g$	$h$	$i$

1. En notant  $M$  la constante magique, écrire les 8 sommes ayant pour valeur  $M$ .

2. En déduire que  $4M = 3M + 3e$ , puis exprimer  $e$  en fonction de  $M$ .

3. On pose  $x = e - a$  et  $y = e - c$ .

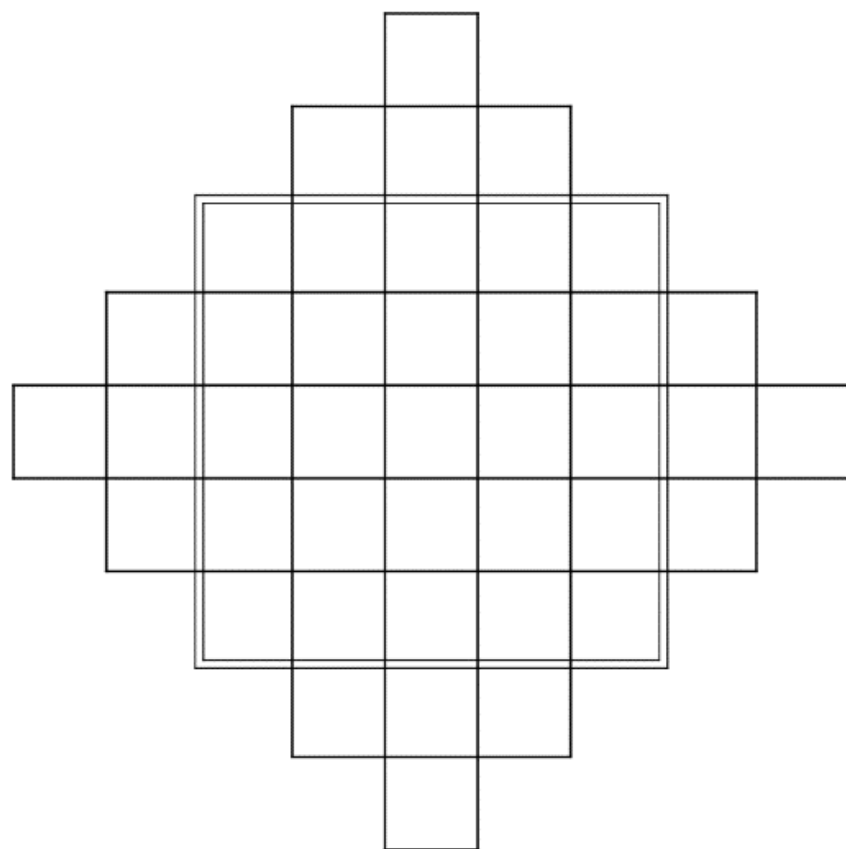
Montrer alors que le carré initial se ramène au carré ci-contre.

4. Si on impose maintenant que ce carré soit normal, quelle est la valeur de  $e$ ? Justifier votre réponse.

5. Combien de carrés magiques normaux d'ordre 3 existe-t-il?

$e - x$	$e + x + y$	$e - y$
$e + x - y$	$e$	$e - x + y$
$e + y$	$e - x - y$	$e + x$

**ANNEXE – Carrés magiques**  
*à rendre avec la copie*



**ANNEXE – Arbre pythagoricien**  
*à rendre avec la copie*

