

Académie d'Orléans-Tours

# Olympiades de mathématiques

Session 2012

Mercredi 21 mars 2012

8 h - 12 h

Les exercices 1 et 2 sont issus de la sélection du jury national.  
Les exercices 3 et 4 sont issus de la sélection du jury académique.  
Les 4 exercices sont à traiter par le candidat.

*Conformément à la réglementation, l'usage d'une calculatrice est autorisé*

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1 à 8

**La page 8 est une annexe à rendre avec la copie**

### **EXERCICE NATIONAL 1 :**

On dit qu'un nombre entier est *digisible* lorsque les trois conditions suivantes sont vérifiées :

- aucun de ses chiffres n'est nul ;
- il s'écrit avec des chiffres tous différents ;
- il est divisible par chacun d'eux.

Par exemple,

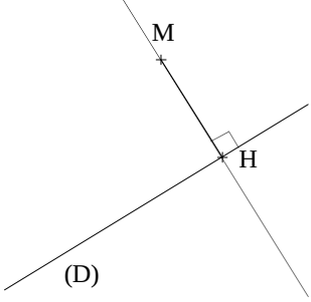
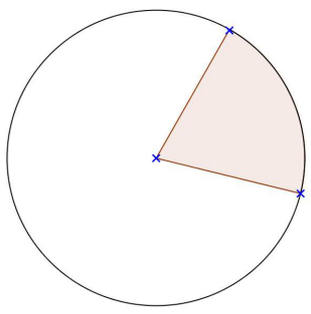
- 24 est *digisible* car il est divisible par 2 et par 4.
- 324 est *digisible* car il est divisible par 3, par 2 et par 4.
- 32 n'est pas *digisible* car il n'est pas divisible par 3.

*On rappelle qu'un nombre entier est divisible par 3 si et seulement si la somme de ses chiffres est divisible par 3.*

1. Proposer un autre nombre *digisible* à deux chiffres.
2. Proposer un nombre *digisible* à quatre chiffres.
3. Soit  $n$  un entier *digisible* s'écrivant avec un 5.
  - a. Démontrer que 5 est le chiffre de ses unités.
  - b. Démontrer que tous les chiffres de  $n$  sont impairs.
  - c. Démontrer que  $n$  s'écrit avec au plus quatre chiffres.
  - d. Déterminer le plus grand entier *digisible* s'écrivant avec un 5.
4. Soit  $n$  un entier *digisible* quelconque.
  - a. Démontrer que  $n$  s'écrit avec au plus sept chiffres.
  - b. Si  $n$  s'écrit avec sept chiffres, dont un 9, déterminer les chiffres de  $n$ .
  - c. Déterminer le plus grand entier *digisible*.

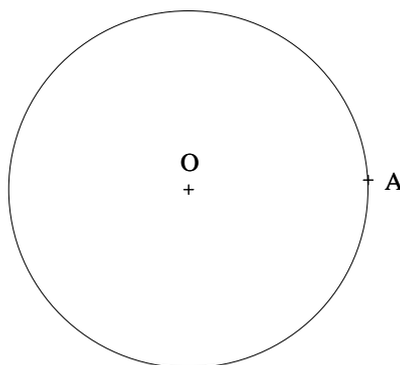
## EXERCICE NATIONAL 2 :

### *Rappels*

<ul style="list-style-type: none"><li>• On appelle <b>distance entre un point <math>M</math> et une droite <math>(D)</math></b> la distance <math>MH</math>, où <math>H</math> est le point d'intersection de <math>(D)</math> avec la droite perpendiculaire à <math>(D)</math> passant par <math>M</math>.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dans la figure ci-contre, si le rayon du disque est <math>R</math>, et si l'angle du secteur angulaire grisé mesure <math>\alpha</math> (en degrés), alors l'aire de la portion de disque grisée vaut <math>\frac{\pi\alpha R^2}{360}</math>.</li></ul> <p>Dans la partie II de l'exercice, on considérera la distance d'un point <math>M</math> à <b>un segment <math>[BC]</math></b> comme étant la distance du point <math>M</math> à la droite <math>(BC)</math>.</p>	

### **Partie I**

Soit  $C$  un cercle de centre  $O$ ,  $A$  un point de ce cercle et  $D$  le disque délimité par ce cercle.



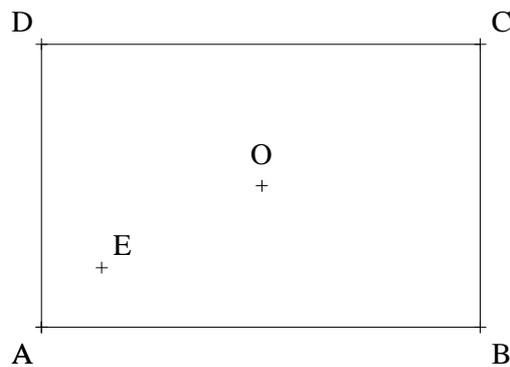
1. Reproduire la figure, et représenter l'ensemble des points du disque équidistants de  $O$  et de  $A$ .
2. Hachurer l'ensemble des points du disque plus proches de  $O$  que de  $A$ .
3. Soit  $M$  un point déterminé aléatoirement de manière équiprobable sur la surface du disque  $D$ .  
Quelle est la probabilité que  $M$  soit plus proche de  $O$  que de  $A$  ?

## Partie II

Soit ABCD un rectangle de longueur  $AB = 20$  cm et de largeur  $BC = 12$  cm, de centre O.

Soit E un point situé à l'intérieur du rectangle, proche de A, à 2 cm de chaque bord (comme sur la figure ci-après, qui n'est toutefois pas à l'échelle).

Soit M un point déterminé aléatoirement de manière équiprobable à l'intérieur du rectangle ABCD.



1. Quelle est la probabilité que M soit plus proche du côté [BC] que du côté [AD] ?
2. *a.* Reproduire le rectangle, et représenter l'ensemble des points intérieurs au rectangle et équidistants des côtés [AB] et [BC].  
*b.* Hachurer l'ensemble des points intérieurs au rectangle et plus proches du côté [BC] que du côté [AB].  
*c.* Quelle est la probabilité que M soit plus proche du côté [BC] que du côté [AB] ?
3. Quelle est la probabilité que M soit plus proche du côté [AB] que des trois autres côtés [BC], [CD] et [DA] ?
4. Quelle est la probabilité que M soit plus proche de O que de E ?
5. Quelle est la probabilité que M soit plus proche de O que des quatre sommets A, B, C et D ?

### EXERCICE ACADÉMIQUE 3 :

#### Des cercles à la suite ...

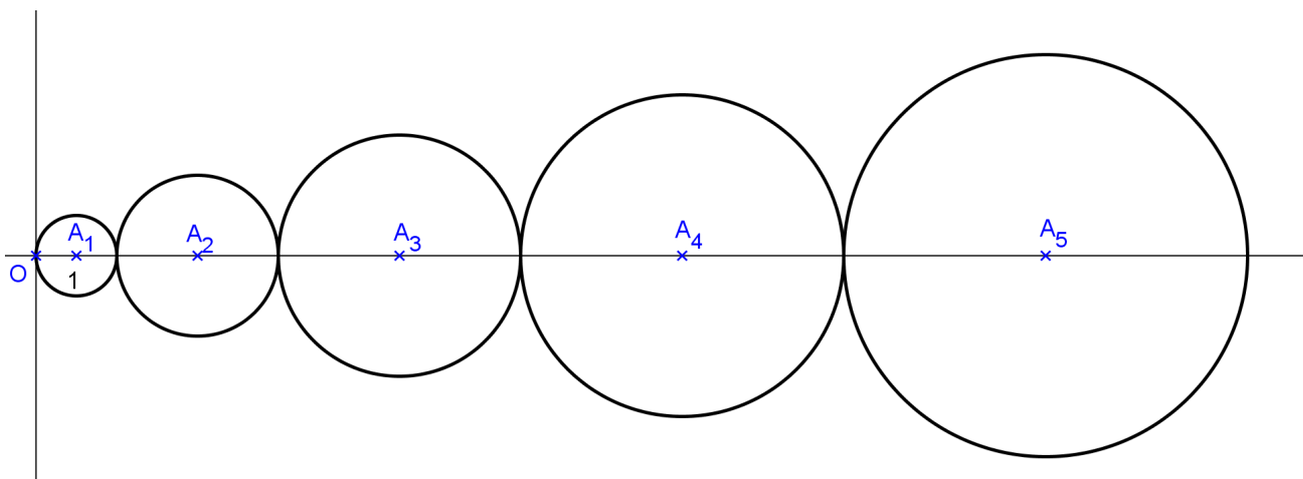
On rappelle que, pour tout entier  $n \geq 1$ , la somme des entiers de 1 à  $n$  est donnée par :

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} .$$

Le plan est muni d'un repère orthonormal d'origine  $O$ .

On considère des cercles tous centrés sur l'axe des abscisses et définis de la manière suivante :

- le cercle  $C_1$  passe par le point  $O$  et a pour rayon 1 ;
- le cercle  $C_2$  est tangent extérieurement au cercle  $C_1$  et a pour rayon 2 ;
- le cercle  $C_3$  est tangent extérieurement au cercle  $C_2$  et a pour rayon 3 ;
- et plus généralement, pour tout entier  $n \geq 2$ , le cercle  $C_n$  est tangent extérieurement au cercle  $C_{n-1}$  et a pour rayon  $n$ .



Pour tout entier  $n \geq 1$ , on désigne par  $A_n$  le centre du cercle  $C_n$  et par  $x_n$  l'abscisse du point  $A_n$ .

On rappelle que les cercles sont centrés sur l'axe des abscisses et on suppose le repère choisi de telle sorte que tous les nombres réels  $x_n$  soient positifs.

1. **a.** Calculer les abscisses  $x_1, x_2, \dots, x_6$  respectives des points  $A_1, A_2, \dots, A_6$ .
- b.** Conjecturer l'expression, pour tout entier  $n \geq 1$ , de  $x_n$  en fonction de  $n$ .
- c.** Valider votre conjecture par une démonstration.

2. On désigne par  $\Delta$  une droite passant par le point O et tangente au cercle  $C_5$ .
- a. Construire  $\Delta$  sur la feuille donnée en annexe p 8/8. Justifier la construction.  
**Cette feuille annexe p 8/8 est à rendre avec la copie.**

b. On considère les points suivants :

- T le point de contact de la droite  $\Delta$  avec le cercle  $C_5$  ;
- $P_3$  et  $Q_3$  les deux points d'intersection de la droite  $\Delta$  et du cercle  $C_3$  ;
- $P_4$  et  $Q_4$  les deux points d'intersection de la droite  $\Delta$  et du cercle  $C_4$  .

Démontrer que les cordes  $[P_3Q_3]$  et  $[P_4Q_4]$  ont la même longueur. On pourra considérer les points  $I_3$  et  $I_4$  milieux respectifs de ces deux segments.

3. Dans cette question, on considère un entier naturel  $n \geq 2$  et les  $n$  cercles de  $C_1$  à  $C_n$ . Une droite  $\Delta$  passant par le point O et tangente au cercle  $C_n$  définit des cordes sur chacun des cercles  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$

a. Pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq n-1$ , on désigne par  $P_k$  et  $Q_k$  les deux points d'intersection de la droite  $\Delta$  et du cercle  $C_k$ . Démontrer que  $P_kQ_k = \frac{2k}{n} \sqrt{n^2 - k^2}$ .

b. Démontrer que, parmi les  $n-1$  cordes  $[P_kQ_k]$ , il en existe au moins deux qui ont la même longueur si et seulement si  $n^2$  est la somme des carrés de deux entiers.

c. Pour  $n = 6$ , une droite  $\Delta$  passant par le point O et tangente au cercle  $C_6$  définit des cordes sur chacun des cercles  $C_1, C_2, \dots, C_5$ . Parmi ces cinq cordes, en existe-t-il deux qui ont la même longueur ?

d. Et pour  $n = 10$  ?

## EXERCICE ACADÉMIQUE 4 :

### Accrochez les wagons !

Dans cet exercice, l'unité de masse sera la tonne et l'unité de longueur le mètre.

Un convoi ferroviaire est constitué de  $N$  wagons choisis parmi deux types :

- Wagons de type A : longueur 20 , masse totale 60 ;
- Wagons de type B : longueur 30 , masse totale 100.

Un convoi de cinq wagons peut être symbolisé par une écriture du type (A,B,A,A,B), désignant les wagons dans l'ordre du convoi.

Ainsi les deux convois de trois wagons symbolisés par (A,A,B) et (A,B,A) sont considérés comme distincts.

On note  $L$  la longueur totale du convoi, **qui ne tient pas compte des espaces entre les wagons, ni des motrices.**

1. On forme un convoi de longueur 310 admettant exactement  $N$  wagons.
  - a. Pour quelle valeur de  $N$  ce convoi a-t-il une masse totale maximum ?
  - b. De combien de façons distinctes peut-on former un convoi répondant aux conditions de la question précédente ?
2. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $u_n$  le nombre de convois distincts de longueur  $L = 10 \times n$  . Ainsi,  $u_5$  désigne le nombre de convois distincts de longueur 50.
  - a. Déterminer  $u_{10}$ , c'est-à-dire le nombre de convois distincts de longueur 100.
  - b. Reproduire sur la copie et compléter le tableau suivant :

$n$	2	3	4	5	6	7
$u_n$						

- c. Calculer  $u_8$  à l'aide du tableau précédent en remarquant que tout convoi de longueur 80 se termine soit par un wagon A, soit par un wagon B.
  - d. Retrouver la valeur de  $u_{10}$ , puis calculer  $u_{15}$  et  $u_{20}$ .
3. Ecrire un algorithme en langage naturel, permettant de calculer  $u_n$ , lorsque l'on saisit une valeur de  $n$ .

Nom :  
Prénom :

Feuille annexe à rendre avec la copie

Exercice Académique 3 : p 6/8

Question 2. a.

