

# CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES 1997-2012

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHEMATIQUES



Regroupé par : AKIR ALI

## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHEMATIQUES

Mai 1997-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Soient  $x, y, \alpha, \beta$ , des réels tels que :  $x^2 \sin \alpha \cdot \sin \beta + y^2 \cos \alpha \cdot \cos \beta = 0$ .

Démontrer que :

$$x^2(\sin \beta - \sin \alpha)^2 + y^2(\cos \beta - \cos \alpha)^2 = (x^2 + y^2)\sin^2(\beta - \alpha)$$

### Exercice n°2

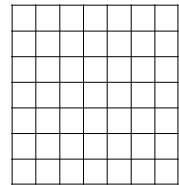
Un carré de côté  $n$  est divisé en  $n^2$  carrés.

Soit  $R(n)$  le nombre de rectangles (y compris les carrés) dont les sommets appartiennent aux points de subdivision de la grille obtenue.

On désigne par  $C(n)$  le nombre de carré.

1°) Déterminer  $R(n)$  et montrer que  $R(n) = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$

2°) Montrer que :  $C(n) = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$

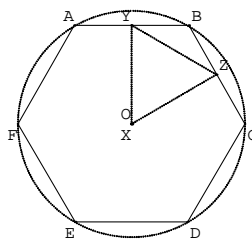


### Exercice n°3

Soit ABCDEF un hexagone régulier inscrit dans un cercle de centre  $O$  et de rayon 1.

Un triangle XYZ isométrique au triangle OAB est placé initialement de telle sorte que  $X, Y, Z$  coïncident respectivement avec les points  $O, A, B$ .

Le triangle XYZ se déplace de façon à ce que les points  $Y$  et  $Z$  se trouvent sur les côtés de l'hexagone et que  $X$  reste à l'intérieur de celui-ci.



1°) Montrer que lorsque  $Y$  appartient à  $[AB]$  et  $Z$  appartient à  $[BC]$  alors  $Y, B, Z, X$  sont cocycliques et que  $O, B, X$  sont alignés.

2°) Déterminer l'ensemble décrit par  $X$  lorsque  $Y$  parcourt entièrement le bord de l'hexagone.

### Exercice n°4

Soit ABCD un tétraèdre tel que  $(AB) \perp (CD)$  et  $(BC) \perp (AD)$ .

1°) Montrer que  $(AC) \perp (BD)$ .

2°) On appelle hauteur du tétraèdre toute droite passant par un sommet et perpendiculaire à la face opposée. Démontrer que les quatre hauteurs sont concourantes.

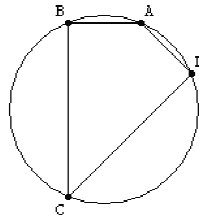
## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Mai 1998-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Soit ABCD un quadrilatère convexe dont les sommets A , B , C , D sont cocycliques.



Démontrer la relation :  $AB \cdot CD + BC \cdot AD = AC \cdot BD$

(On rappelle que dans tout triangle ABC on a :  $\frac{BC}{\sin \hat{A}} = \frac{CA}{\sin \hat{B}} = \frac{AB}{\sin \hat{C}} = 2R$  où R est le rayon du cercle circonscrit à ce triangle)

### Exercice n°2

On définit la suite de la fonctions  $f_n$  par :

$$f_1(x) = \sqrt{x^2 + 48} \text{ et pour tout } n \geq 1 : f_{n+1}(x) = \sqrt{x^2 + 6f_n(x)} .$$

Pour tout  $n \geq 1$  on pose  $g_n(x) = f_n(x) - 2x$

1°) Démontrer par récurrence que  $g_n(4) = 0$

2°) Déterminer le signe de  $g_n(x)$  pour  $x < 4$  et pour  $x > 4$  et en déduire l'ensemble des solutions de l'équation  $g_n(x) = 0$  pour tout  $n \geq 1$ .

### Exercice n°3

1°) Démontrer la relation :  $\sum_{k=1}^n k^2(2n+1-k) = \frac{1}{6} C_{n+1}^2 (5n^2 + 5n + 2)$

2°) On pose :  $(x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n)^2 = a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_{2n}x^{2n}$ .

Calculer  $a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n}$

### Exercice n°4

Soit ABCD un quadrilatère quelconque d'un plan P et S un point n'appartenant à P.

Un plan variable Q ne passant pas par S coupe les droites (SA) , (SB) , (SC) , (SD) en A',B',C',D' .

Démontrer que l'on peut choisir Q de telle façon que le quadrilatère A'B'C'D' soit :

1°) Un parallélogramme.

2°) Un losange.

**CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

**Mai 1999-Durée : 4 Heures**

**Exercice n°1**

Soient  $x, y, z$  trois réels positifs vérifiant :  $x + y + z = \pi$ .

Démontrer que :

$$\sin^2 x + \sin^2 y + \sin^2 z \leq \frac{9}{4}$$

Dans quel cas l'égalité a-t-elle lieu ?

**Exercice n°2**

On pose pour  $x$  réel :  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$  où  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sont des réels vérifiant :  $0 \leq a_i \leq a_0$  pour  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ .

Soient  $b_0, b_1, \dots, b_{2n}$  tels que :  $(f(x))^2 = b_0 + b_1x + \dots + b_nx^n + b_{n+1}x^{n+1} + \dots + b_{2n}x^{2n}$ .

Montrer que :

$$b_{n+1} \leq \frac{1}{2} [f(1)]^2.$$

**Exercice n°3**

On définit la suite  $(U_n)$  par :  $U_0 = 0, U_1 = 1$  et pour tout  $n \geq 2$  :  $U_n = aU_{n-1} - U_{n-2}$  où  $a$  est un réel donné.

1°) Déterminer  $U_n$  en fonction de  $n$  dans les cas suivantes :  $|a| = 2, |a| = 1$ .

2°) On suppose  $|a|^2 > 4$  ; on pose  $\alpha = \sqrt{a^2 - 4}, \beta = \frac{a + \alpha}{2}$ .

Démontrer que pour tout  $n \geq 1$  :

$$U_n = \frac{1}{\alpha} \left[ \beta^n - \frac{1}{\beta^n} \right].$$

**Exercice n°4**

On donne :

i- un cercle  $\Gamma$  de centre  $\omega$  et de rayon  $r$ .

ii- une droite  $\Delta$  extérieure à  $\Gamma$ .

On désigne par  $D$  la perpendiculaire issue de  $\omega$  à la droite  $\Delta$ .

Un cercle variable  $C$  tangent à  $\Gamma$  et centré en un point  $I$  de  $\Delta$  coupe  $\Delta$  en  $M$  et  $N$ .

1°) Soit  $C'$  le cercle symétrique de  $C$  par rapport à  $D$  coupant la droite  $\Delta$  en  $M'$  et  $N'$ .

Démontrer que si un point  $A$  vérifie  $M' \hat{A} N' = M \hat{A} N$  alors  $A$  appartient nécessairement à  $D$ .

(On pourra montrer d'abord que les cercles circonscrits aux triangles  $(AMN)$  et  $(AM'N')$  sont isométriques.)

2°) Démontrer qu'il existe au moins un point  $A$  du plan tel que  $M \hat{A} N$  soit constante lorsque  $C$  varie.

(On pourra calculer  $\tan M \hat{A} N$ ).

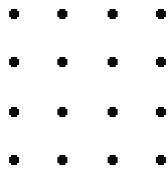
**CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

**Mai 2000-Durée : 4 Heures**

**Exercice n°1**

On considère un ensemble E de 16 points placés sur un carré comme l'indique la figure ci-contre .



Combien de parties de 5 points de E peut-on former de telle façon que quatre des 5 points ne soient pas alignés ?

**Exercice n°2**

Montrer que si a , b , c sont trois nombres rationnels distincts alors le nombre :

$$\frac{1}{(a-b)^2} + \frac{1}{(b-c)^2} + \frac{1}{(c-a)^2}$$

est le carré d'un nombre rationnel.

**Exercice n°3**

1°) Démontrer que :

$$\frac{2n+1}{2k+1} C_n^k = C_n^k + \frac{2n}{2k+1} C_{n-1}^k \quad \text{et} \quad C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 - \dots + (-1)^n C_n^n = 0$$

2°) Démontrer que pour  $n \geq 1$  :

$$1 - \frac{1}{3} C_n^1 + \frac{1}{5} C_n^2 - \dots + \frac{(-1)^n}{2n+1} C_n^n = \frac{n!2^n}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2n+1)}$$

**Exercice n°4**

On considère deux triangles rectangles et isocèles de sens direct (ABC) et (AEF).

On désigne par I le milieu [EC].

Démontrer que les droites (AI) et (BF) sont perpendiculaires.

**Exercice n°5**

Soit f une fonction dont le domaine de définition est  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$  .

1°) Quel est le domaine de définition de la fonction :  $x \mapsto f\left(\frac{x-3}{x+1}\right) + f\left(\frac{3+x}{1-x}\right)$  .

2°) On suppose que pour tout réel x différent de 1 et de -1 on ait :

$$f\left(\frac{x-3}{x+1}\right) + f\left(\frac{3+x}{1-x}\right) = x. \quad \text{Démontrer que f est définie par : } f(x) = \frac{4x}{1-x^2} - \frac{x}{2}$$

**CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

**Mai 2001-Durée : 4 Heures**

**Exercice n°1**

Le plan étant rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère la courbe représentative  $\zeta$  de la fonction :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto ax^2$  où  $a$  est un réel donné non nul.

Démontrer qu'il existe un point  $T$  de l'axe des ordonnées et une droite  $\Delta$  parallèle à l'axe des abscisses tels que : Pour tout point  $M$  de  $\zeta$ ,  $MT = MH$  où  $H$  est le projeté orthogonal de  $M$  sur  $\Delta$ .

**Exercice n°2**

On désigne par  $a, b, c$  les longueurs respectives des cotés  $[BC], [CA], [AB]$

d'un triangle  $ABC$  et par  $A, B, C$  les mesures en radians des angles  $\hat{BAC}, \hat{ABC}, \hat{ACB}$  de ce triangle.

Montrer que si :  $a + b = (a \tan A + b \tan B) \tan \frac{C}{2}$  alors le triangle  $ABC$  est isocèle.

**Exercice n°3**

On désigne par  $I$  le centre du cercle inscrit d'un triangle  $ABC$ . La droite  $(AI)$  recoupe le cercle circonscrit en  $D$ . Soient  $E$  et  $F$  les projetés orthogonaux de  $I$  sur  $(BD)$  et  $(DC)$  respectivement.

1°) Démontrer que  $DB = DC = DI$ .

2°) On suppose que  $AD = 2(IE + IF)$ . Montrer alors que  $\hat{BAC} = \frac{\pi}{6}$ .

**Exercice n°4**

On pose  $t_n = (1 + \sqrt{3})^n + (1 - \sqrt{3})^n$  où  $n$  est un entier positif ou nul.

1°) Montrer que  $t_n$  est un nombre entier pour tout  $n$ .

2°) Démontrer la relation :  $t_{n+1} = 2(t_n + t_{n-1})$  pour tout  $n \geq 1$ .

3°) Démontrer que pour tout  $n$  :  $\frac{t_n}{2^{k_n}}$  est un entier, où  $k_n = E\left(\frac{n+2}{2}\right)$

On rappelle que pour tout réel  $x$ ,  $E(x)$  est la partie entière de  $x$ , c'est-à-dire le plus grand entier relatif inférieur ou égale à  $x$ .

4°) Démontrer que pour tout  $n$  :  $\frac{2^{n+1} + t_{2n+1}}{2^{n+2}}$  est un entier

NB : On pourra pour les questions 2 et 4 raisonner par récurrence.

## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHEMATIQUES

Mai 2002-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Soit (ABC) un triangle de sens direct. Soient les points M , N , P à l'extérieur de ce triangle tels que les triangles (MCB) , (NAC) , (PBA) soient des triangles isocèles et de sens directs avec :

$$(\vec{MA}, \vec{MB}) \equiv (\vec{NA}, \vec{NC}) \equiv (\vec{PB}, \vec{PA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi].$$

On désigne par R l'image de M par la symétrie orthogonale d'axe (BC).

Démontrer que le quadrilatère (PRNA) est un parallélogramme et en déduire que les triangles (ABC) et (MNP) on le même centre de gravité.

### Exercice n°2

1°) Trouver tous les entiers relatifs x vérifiant :  $\left| \frac{4x}{x^2 - 2x - 1} \right| \geq 1$ .

2°) En déduire tous les couples (x,y) d'entiers relatifs vérifiant:

$$1 + x^2y = x^2 + 2xy + 2x + y$$

### Exercice n°3

Soit (ABCD) un carré tel que  $(\vec{AB}, \vec{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et que  $AB = 1$ .

On désigne par r la rotation de centre A telle que  $r(D) = B$ .

Soit M un point variable sur [BC] et N un point variable sur [CD] tels que :  $MC + CN + NM = 2$ .

1°) Construire le point  $r(N)$ .

2°) Déterminer  $M\hat{A}N$ .

3°) Soit P le point de [MN] tel que  $(AP) \perp (MN)$  ; quel est l'ensemble des points P lorsque M et N varient ?

### Exercice n°4

On pose  $I = ]-1, +\infty[$  ; soit  $f : I \rightarrow I$  une fonction vérifiant les deux propriétés :

$\rho_1$  et  $\rho_2$  suivantes :

$\rho_1 : f(x + f(y) + xf(y)) = y + f(x) + yf(x)$  quels que soient les réels x et y appartenant à I.

$\rho_2 : \text{La fonction } x \mapsto \frac{f(x)}{x} \text{ est strictement croissante sur les intervalles } ]-1, 0[ \text{ et } ]0, +\infty[.$

1°) Démontrer qu'il n'existe aucun réel  $t \in ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[$  tel que  $f(t) = t$ .

( On pourra raisonner par l'absurde)

2°) En déduire que  $f(0) = 0$  et que f est nécessairement la fonction définie par  $f(x) = \frac{-x}{1+x}$

## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHEMATIQUES

Mai 2003-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Déterminer le plus grande valeur pour chacun des réels  $x, y, z$ , satisfaisant aux conditions suivantes :

$$\begin{cases} x + y + z = 10 \\ xy + yz + zx = 12 \end{cases}$$

### Exercice n°2

On désigne par  $a, b, c$  les longueurs respectives des cotes  $[BC], [CA], [AB]$  d'un triangle  $(ABC)$  et par  $\alpha, \beta, \gamma$  les mesures en radians des angles  $\hat{BAC}, \hat{ABC}, \hat{ACB}$  de ce triangle.

Montrer que si :  $c^2 = b^2 + ab$  alors  $\gamma = 2\beta$

### Exercice n°3

Soit  $f$  une application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{R}$  vérifiant :

$$\begin{cases} f(1) = 3 \\ f(n+m) + f(n-m) = n-m+1 + \frac{f(2n)+f(2m)}{2} \end{cases}$$

Pour  $n$  et  $m$  deux entiers naturels tels que  $n \geq m$ .

1°) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $f(2n) = 4f(n) - 2n - 3$

2°) Soit  $(V_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $V_n = f(n) - f(n-1)$ .

Montrer que  $(V_n)$  est une suite arithmétique.

Calculer  $\sum_{k=1}^n V_k$ . En déduire  $f(n)$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

### Exercice n°4

Soit  $(ABC)$  un triangle équilatéral. Tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .  $D$  un point de  $[AB]$  et  $E$  un point de  $[AC]$  tels que  $AD = AE$ .

On construit les triangles équilatéraux  $(AEF)$ ,  $(AGB)$  et  $(CDH)$  tels que :

$$(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF}) \equiv (\overrightarrow{AG}, \overrightarrow{AB}) \equiv (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CH}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi].$$

1°) Montrer que les droites  $(EF)$  et  $(BG)$  passent par  $H$ .

2°) Montrer que les milieux respectifs  $I, J, K$  des segments  $[AF], [EH], [GD]$  sont les sommets d'un triangle équilatéral.



## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Mai 2004-Durée : 4 Heures

---

### Exercice n°1

Démontrer que , pour tout entier naturel  $p$  avec  $1 \leq p \leq n$  :

$$C_n^p = \frac{n}{p} C_{n-1}^{p-1}.$$

En déduire que :

$$\sum_{p=0}^n p C_n^p = n 2^{n-1}.$$

### Exercice n°2

Montrer que, quels soient les réels positifs  $a, b, c$  :

1°)  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc$  .

2°)  $\frac{a^3}{bc} + \frac{b^3}{ac} + \frac{c^3}{ab} \geq a + b + c$  . ( avec  $a, b, c > 0$  )

### Exercice n°3

Déterminer les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que :

$$f(f(x) - y) = f(x^2 + y) - 4yf(x).$$

### Exercice n°4

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

$$12\sqrt{3} + \sin x + \tan x = \frac{12\sqrt{3} \cos^4(x/2)}{\cos x}$$

### Exercice n°5

Sur le coté [AC] d'un triangle (ABC) et vers l'extérieur, on construit le losange (ACDE) tel que E est situé sur la demi-droite [BA).

Sur le coté [AB] et vers l'extérieur, on construit le losange (ABGF) tel que F est situé sur la demi-droite [CA).

La droite (BD) coupe [AC] en H et la droite (CG) coupe [AB] en I. La parallèle à (AB) menée par H et la parallèle à (AC) menée par I se coupent en K.

1°)Quelle est la nature du quadrilatère (AIKH) ?

2°)Montrer que K est situé sur [BC].

**CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

**Avril 2005-Durée : 4 Heures**

---

**Exercice n°1**

1°) Montrer que quel que soit l'entier naturel non nul  $k$ , on a :

$$\frac{1}{2\sqrt{k+1}} < \sqrt{k+1} - \sqrt{k} < \frac{1}{2\sqrt{k}}.$$

2°) On pose pour tout entier naturel  $n \geq 2$ ,  $S_n = \sum_{k=2}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

Montrer que :

$$2\sqrt{n+1} - 3 < S_n < 2\sqrt{n} - 2.$$

**Exercice n°2**

Déterminer les angles  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$  et  $\hat{C}$  d'un triangle (ABC) satisfaisant à la relation :

$$\cos \hat{A} \cos \hat{B} + \sin \hat{A} \sin \hat{B} \sin \hat{C} = 1$$

**Exercice n°3**

Soit un triangle (ABC) dont aucun angle ne dépasse  $120^\circ$ .

On construit extérieurement à ce triangle, les triangles équilatéraux (ABD), (BCE) et (ACF).

1°) Montrer que les droites (AE), (BF) et (CD) sont concourantes en un point I.

2°) En déduire que :

$$IA + IB + IC = \frac{1}{2}(ID + IE + IF).$$

**Exercice n°4**

Trouver toutes les fonctions :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que :

$$f(x^2 + f(y)) = (x - y)^2 f(x + y)$$

**CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Avril 2006-Durée : 4 Heures

---

**Exercice n°1**Soit  $x$ ,  $y$  et  $z$  des réels tel que :  $xyz = 1$ .

Calculer la valeur de l'expression :

$$\frac{x+1}{xy+x+1} + \frac{y+1}{yz+y+1} + \frac{z+1}{zx+z+1}$$

**Exercice n°2**On désigne par  $E(x)$  la partie entière du réel  $x$ , c'est-à-dire le plus grand entier relatif inférieur ou égale à  $x$ .Trouver tous les réels positifs  $x$  vérifiant l'équation :

$$20[x - E(x)] + \frac{1}{2}E(x) = 2006$$

**Exercice n°3**Soit un quadrilatère (ABCD) convexe inscriptible. On désigne par  $(\Gamma)$  le cercle de centre  $O$  et de rayon  $R$ , inscrit dans le quadrilatère (ABCD), tangent à (AB) en  $E$  et à (CD) en  $F$ .

Montrer que :

$$AE \times CF = BE \times DF$$

**Exercice n°4**Déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , vérifiant :

$$f(x)f(y)f(z) - f(xyz) = x + y + z, \text{ quels que soient les réels } x, y \text{ et } z.$$

**CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Avril 2007-Durée : 4 Heures

---

**Exercice n°1**

Calculer  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$ , sachant que  $a, b$  et  $c$  sont de réels tels que :

$$a + b + c = 9 \quad \text{et} \quad \frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} = \frac{4}{9}.$$

**Exercice n°2**

Soit  $x$  et  $y$  deux réels tels que :

$$\begin{cases} \sin\left(\frac{x}{2}\right) + \cos\left(\frac{y}{2}\right) = 1 \\ \cos\left(\frac{x}{2}\right) + \sin\left(\frac{y}{2}\right) = -1 \end{cases}$$

Montrer que :

$$\cos x = \cos y.$$

**Exercice n°3**

Trouver tous les entiers naturels  $a, b$  et  $c$  dont le plus petit commun multiple est 720, sachant que  $\text{pgcd}(a,b) = \text{pgcd}(b,c) = \text{pgcd}(c,a) = 12$  et que  $a, b$  et  $c$  sont les mesures des cotés d'un triangle .

**Exercice n°4**

On considère un triangle ABC inscrit dans un cercle  $\xi$  de centre O.

On désigne par D le milieu de [AB] et G le centre de gravité du triangle ACD.

Prouver que les droites (CD) et OG sont perpendiculaires si et seulement si le triangle ABC est isocèle de sommet principale A.

**Exercice n°5**

Déterminer les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour tous réels  $x$  et  $y$ , on a :

$$(x + y)(f(x) - f(y)) = f(x^2) - f(y^2)$$

**CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES**

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

**Avril 2008-Durée : 4 Heures**

**Exercice n°1**

1°) Déterminer une fonction polynôme du second degré  $f$  tel que pour tout entier  $n \geq 2$  :

$$\frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{n-1}{n+1} \times \frac{f(n)}{f(n-1)}$$

2°) On pose pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$A_n = \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} \times \frac{(n-1)^3 - 1}{(n-1)^3 + 1} \times \frac{(n-2)^3 - 1}{(n-2)^3 + 1} \times \dots \times \frac{2^3 - 1}{2^3 + 1}$$

Simplifier  $A_n$  et calculer sa limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice n°2**

Montrer que pour tout entier  $p$  premier et différent de 3 :  $2^{p-2} + 3^{p-2} + 6^{p-2} - 1$  est divisible par  $p$ .

**Exercice n°3**

Déterminer les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour tous réels  $x$  et  $y$  :  $f(x + f(y)) = f(x) + y$ .

**Exercice n°4**

Dans le plan complexe, on donne des points distincts  $A, B, C$  d'affixes respectives  $a, b, 1+i$ . On note  $\Delta$  la médiatrice de  $[AB]$ .

1°) Montrer que le point  $M$  d'affixe  $z$  appartient à  $\Delta$  si et seulement si,

$$(b - a) \bar{z} + \overline{(b - a)} z = |b|^2 - |a|^2$$

2°) On suppose que  $a = m + im^2$  et  $b = -m^2 + im$  où  $m$  est un réel non nul.

Déterminer l'ensemble des points d'intersection de  $(AC)$  et  $\Delta$  quand  $m$  varie.

**Exercice n°5**

Sur un quadrilatère convexe  $ABCD$  inscrit dans un cercle, les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  se coupent en  $E$ , les droites  $(BC)$  et  $(AD)$  se coupent en  $F$ . La bissectrice de l'angle  $\widehat{BEC}$  coupe  $[AD]$  en  $P$  et  $[BC]$  en  $Q$ .

La bissectrice de l'angle  $\widehat{AFB}$  coupe  $[AB]$  en  $R$  et  $[CD]$  en  $S$ .

Démontrer que le quadrilatère  $PRQS$  est un losange.

## CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Avril 2009-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par 
$$\begin{cases} u_1 = 3 \\ u_{n+1} = u_n^2 - 3u_n + 4 \end{cases} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

1°) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq n + 2$

2°) Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$v_n = \frac{1}{u_1 - 1} + \frac{1}{u_2 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}, \quad n \geq 1$$

Montrer que la suite  $(v_n)$  admet une limite finie que l'on calculera.

### Exercice n°2

Soit la suite  $(w_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$w_0 = 1 \text{ et } w_{n+1} = w_n(w_n + 2) \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Déterminer  $w_{2009}$ .

### Exercice n°3

Soit ABC un triangle et M un point intérieur à ce triangle.

1°) Soient a, b et c trois réels strictement positifs.

On pose

$$x = \frac{a+b}{c}, \quad y = \frac{b+c}{a} \text{ et } z = \frac{c+a}{b}$$

Vérifier que  $xyz = x + y + z + 2$

2°) Les droites (AM), (BM) et (CM) coupent respectivement (BC), (AC) et (AB) en A', B' et C'.

Montrer que :

$$\frac{MA}{MA'} \times \frac{MB}{MB'} \times \frac{MC}{MC'} = \frac{MA}{MA'} + \frac{MB}{MB'} + \frac{MC}{MC'} + 2$$

### Exercice n°4

Montrer que l'équation (E) :

$$\sqrt{1+x} + \sqrt{1+2x} + \dots + \sqrt{1+2009x} = 2009 \text{ admet au plus une solution réelle non nulle.}$$

### Exercice n°5

Trouver mes couples  $(x, y)$  d'entiers naturels vérifiant  $y^2(x-y)^2 = (x+y)x^2$ .

## CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Avril 2010-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

1°) Montrer que, pour tout réel  $x$  strictement positif,  $x + \frac{1}{x} \geq 2$

2°) Soient  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  des réels positifs tels que  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ .

Montrer que :

$$x_n + \frac{1}{x_1 - x_0} + \frac{1}{x_2 - x_1} + \frac{1}{x_3 - x_2} + \dots + \frac{1}{x_n - x_{n-1}} \geq 2n + x_0$$

### Exercice n°2

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle telle que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_n^2 - u_{n+1} \times u_{n-1} = 1$ .

Montrer qu'il existe un réel  $k$  tel que : pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_{n+1} = ku_n - u_{n-1}$ .

### Exercice n°4

Dans un plan orienté, on considère un losange ABCD tel que  $(\vec{AB}, \vec{AD}) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$ .

Soit M et N deux points respectivement des segments [BC] et [DC] tels que le centre O du cercle circonscrit au triangle AMN appartient au cercle circonscrit au triangle MCN.

1°) Montrer que les points O, A et C sont alignés.

2°) Déterminer une mesure de l'angle  $(\vec{AM}, \vec{AN})$ .

### Exercice n°3

Soit ABC un triangle tel que :  $AB = 3$ ,  $AC = 7$  et  $BC = 8$ .

Montrer que les angles de ce triangle sont trois termes consécutifs d'une suite arithmétique.

### Exercice n°5

Montrer que si  $a, b$  et  $c$  sont trois réels tels que :

$$abc = 1 \text{ et } a + b + c = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}, \text{ alors l'un au moins de ces réels est égale à } 1.$$

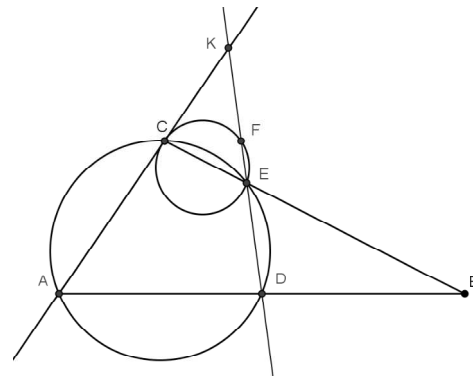
## CONCOURS NATIONAL DE MATHÉMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Avril 2011-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Un cercle passant par les sommets A et C d'un triangle ABC coupe [AB] en son milieu D et [BC] en un point E. Le cercle passant par E et tangent à la droite (AC) en C recoupe la droite (DE) en un point F. Soit K l'intersection de (AC) et (DE). ( voir figure)



Montrer que les droites (CF), (AE) et (BK) sont concourantes.

### Exercice n°2

Soit ABCD un carré de côté 1. On considère les points E, F, G et H respectivement sur les côtés [ AB ] , [ BC ] , [ CD ] et [ DA ] .

1°) Montrer que  $EF^2 + FG^2 + GH^2 + HE^2 \leq 4$ .

2°) a) Montrer que  $AE^2 + EB^2 \geq \frac{1}{2}$ .

b) En déduire que  $EF^2 + FG^2 + GH^2 + HE^2 \geq 2$

### Exercice n°3

Trouver tous les nombres réels x tels que :

$$x = \sqrt{1 - \frac{1}{x}} + \sqrt{x - \frac{1}{x}}$$

### Exercice n°4

Soit la fonction définie sur  $[0,1]$  par  $f(x) = x^2 - 2ax - a^2 - \frac{3}{4}$  où a est un paramètre réel.

Donner les valeurs de a telles que pour tout  $x \in [0,1]$ ;  $|f(x)| \leq 1$ .

### Exercice n°5

Soit E un ensemble de 17 entiers naturels :  $n_1, n_2, n_3, \dots, n_{17}$  (distincts ou non).

Montrer qu'il existe une partie de E dont la somme de ses éléments est un multiple de 17.

(On pourra considérer les sommes  $S_i = n_1 + n_2 + n_3 + \dots + n_i$  avec  $1 \leq i \leq 17$  ).



## CONCOURS NATIONAL DE MATHEMATIQUES

PROPOSE PAR L'ASSOCIATION TUNISIENNE DES SCIENCES MATHÉMATIQUES

Mai 2012-Durée : 4 Heures

### Exercice n°1

Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs.

On considère l'ensemble :  $M = \{ ax + b(1-x); 0 < x < 1 \}$

Montrer que :

$$\frac{2ab}{a+b} \in M \text{ et que } \sqrt{ab} \in M$$

### Exercice n°2

On désigne par  $E$  l'ensemble des suites réelles  $(u_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$  et vérifiant :

Pour tout entier naturel  $n$  ;

$$u_{n+2} - 10u_{n+1} + u_n = 0 .$$

1) Déterminer toutes les suites géométriques de premier terme égal à 1 et appartenant à  $E$ .

2) Soit la suite  $(t_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $t_n = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{2n} + (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{2n}$ .

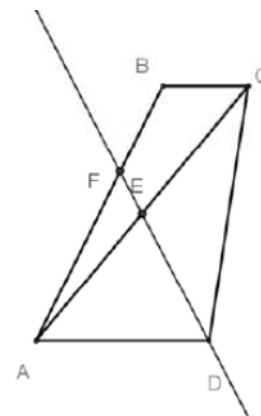
a) Montrer que  $(t_n)$  est un élément de  $E$ .

b) Pourquoi  $t_k$  est un multiple de 10 quand  $k$  est impair ?

### Exercice n°3

Dans un trapèze  $ABCD$  d'aire égale à 1 , les bases  $[AD]$  et  $[BC]$  sont telles que  $AD = 2 BC$ . On désigne par  $E$  le milieu de  $[AC]$  et  $F$  le point d'intersection des droites  $(DE)$  et  $(AB)$ .

Calculer l'aire du quadrilatère  $BCEF$ .



### Exercice n°4

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

Soit  $p$  un entier premier tel que  $n$  divise  $p - 1$  et  $p$  divise  $n^3 - 1$ .

Prouver que :

$$4p - 3 \text{ est un carré parfait.}$$