

EXAMEN DU 10 JANVIER 2012

Durée : 3 heures

---

*Aucun document n'est autorisé. Les calculatrices, ordinateurs et autres appareils électroniques sont interdits.*

*Les huit exercices sont indépendants. On peut obtenir une bonne note sans les avoir tous traités.*

*Le sujet comporte six pages. S'y ajoutent deux feuilles annexes (1 et 2), destinées aux réponses à certaines questions des exercices I, III et V. Elles doivent impérativement être jointes à la copie. **Il est essentiel d'y inscrire le numéro étudiant.***

*À l'exception des questions où la mention « on ne demande pas de justification » figure explicitement, **toute réponse doit être justifiée.***

EXERCICE I

Dans tout l'exercice, la variable  $P$  est astreinte à l'ensemble des fonctions polynômes de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et les variables  $a, b, c, x, y, z, u$  et  $v$  sont astreintes à  $\mathbb{R}$ .

1) [POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, UTILISER LA FEUILLE ANNEXE 1.

ON NE DEMANDE PAS DE JUSTIFICATION.]

Dans chacun des trois cas suivants, écrire une proposition synonyme de la proposition donnée et ne contenant aucune variable muette :

a)  $\exists a \exists b \forall x \ P(x) = ax + b$  ;

b)  $\exists a \exists b \left( a \neq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \ (P(x) = ax + b) \right)$  ;

c)  $\forall x \forall y \forall z \left( (P(x))^2 + (P(y))^2 + (P(z))^2 = 0 \implies (x = y \text{ ou } x = z \text{ ou } y = z) \right)$ .

2) [POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, UTILISER LA FEUILLE ANNEXE 1.

ON NE DEMANDE PAS DE JUSTIFICATION.]

Dans chacun des trois cas suivants, écrire une proposition synonyme de la proposition donnée en utilisant exclusivement les symboles suivants : des variables astreintes à l'ensemble  $\mathbb{R}$ , la variable  $P$ , les parenthèses, les connecteurs, les quantificateurs, le signe d'addition, le signe de multiplication, la notation puissance avec des exposants entiers, le symbole 0, le symbole  $\neq$  et le symbole  $=$ .

a)  $P$  est de degré 2 ;

b)  $P$  a une unique racine ;

c)  $P$  a au moins trois racines distinctes.

3) Démontrer que la proposition suivante est vraie :

$$\forall P \left( \exists b \exists c \left( c < 0 \quad \text{et} \quad \forall x \ (P(x) = x^2 + bx + c) \right) \right. \\ \left. \implies \exists u \exists v \ (P(u) = 0 \quad \text{et} \quad P(v) = 0 \quad \text{et} \quad u \neq v) \right)$$

4) Démontrer le théorème suivant :

*Pour tout polynôme du second degré à coefficients réels, si le coefficient dominant (coefficient du terme de degré 2) et le terme constant sont de signes contraires, alors ce polynôme a exactement deux racines.*

5) La réciproque du théorème précédent est-elle vraie ?

## EXERCICE II

Les intervalles considérés sont des intervalles de  $\mathbb{R}$ .

1) Démontrer que

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} \left[ \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right] = \{1\}$$

2) Démontrer que

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \left[ \ln \frac{1}{n+1}, n^2 - n \right] = \mathbb{R}$$

## EXERCICE III

On considère un ensemble  $E$  et des sous-ensembles  $A$  et  $B$  de  $E$ .

Pour tout sous-ensemble  $X$  de  $E$ , on désigne par  $X^c$  le complémentaire de  $X$  dans  $E$ .  
Le symbole  $\subset$  représente l'inclusion ensembliste *au sens large* (parfois aussi notée  $\subseteq$ ).  
On rappelle que les opérations de réunion et d'intersection dans l'ensemble des parties de  $E$  sont distributives l'une par rapport à l'autre, c'est-à-dire que, pour toutes parties  $X$ ,  $Y$  et  $Z$  de  $E$ , on a

$$X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$$

et

$$X \cup (Y \cap Z) = (X \cup Y) \cap (X \cup Z).$$

1) [POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, UTILISER LA FEUILLE ANNEXE 1.]

Dans chacun des cas suivants, on demande d'écrire une proposition synonyme de la proposition donnée en utilisant exclusivement les symboles suivants : des variables astreintes à l'ensemble  $E$  (lettres minuscules), des variables astreintes à l'ensemble  $\mathcal{P}(E)$  des parties de  $E$  (lettres majuscules), les parenthèses, les connecteurs, les quantificateurs, le symbole d'appartenance  $\in$  et le symbole d'égalité  $=$  (les abréviations  $\notin$  et  $\neq$  sont aussi admises).

- a)  $A$  est strictement inclus dans  $B$
- b)  $(A \cap B) \subset C$
- c)  $A = B^c$
- d)  $A$  et  $B$  sont disjoints

- 2) Démontrer que les propositions

$$A \cup B = E$$

et

$$A^c \subset B$$

sont équivalentes.

- 3) **[POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, UTILISER LA FEUILLE ANNEXE 1. ON NE DEMANDE PAS DE JUSTIFICATION.]**

Dans les propositions (1), (2) et (3) ci-dessous, toutes les variables sont astreintes à l'ensemble  $\mathcal{P}(E)$  des parties de  $E$ .

Une et une seule de ces trois propositions est synonyme de la proposition suivante :

*Toute partie de  $E$  s'écrit d'une façon et d'une seule comme réunion d'une partie de  $A$  et d'une partie de  $B$ .*

Déterminer laquelle.

**ATTENTION : UNE RÉPONSE INCORRECTE ENLÈVE DES POINTS ; L'ABSENCE DE RÉPONSE N'EN ENLÈVE PAS.**

$$(1) \forall X \exists Y \subset A \exists Z \subset B (X = Y \cup Z \text{ et } Y \neq Z)$$

$$(2) \forall X \exists Y \subset A \exists Z \subset B \left( X = Y \cup Z \text{ et } \forall Y^\emptyset \subset A \forall Z^\emptyset \subset B (X = Y^\emptyset \cup Z^\emptyset \implies (Y^\emptyset = Y \text{ et } Z^\emptyset = Z)) \right)$$

$$(3) \forall X \exists Y \subset A \exists Z \subset B \left( X = Y \cup Z \text{ et } \forall Y^\emptyset \subset A \forall Z^\emptyset \subset B X \neq Y^\emptyset \cup Z^\emptyset \right)$$

- 4) On suppose (dans cette question seulement) que  $A \cup B = E$ .

Démontrer que, pour toute partie  $X$  de  $E$ , on a

$$X = (X \cap A) \cup (X \cap B).$$

- 5) On suppose (dans cette question seulement) que  $A \cap B = \emptyset$ . Démontrer que, pour toute partie  $X$  de  $E$ , la propriété suivante est vérifiée :

Quels que soient les sous-ensembles  $Y$  et  $Y^\emptyset$  de  $A$  et quel que soit le sous-ensemble  $Z$  de  $B$ , si  $X = Y \cup Z$  et  $X = Y^\emptyset \cup Z$ , alors  $Y = Y^\emptyset$ .

- 6) Démontrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes :

$$[1] (A \cup B = E \text{ et } A \cap B = \emptyset)$$

$$[2] \text{ Toute partie de } E \text{ s'écrit d'une façon et d'une seule comme réunion d'une partie de } A \text{ et d'une partie de } B$$

## EXERCICE IV

### Notations

Étant donné des ensembles  $E$  et  $F$  et une application  $u$  de  $E$  dans  $F$ , pour toute partie  $Y$  de  $F$ , on désigne par  $u^{-1}[Y]$  l'image réciproque par  $u$  du sous-ensemble  $Y$  :

$$u^{-1}[Y] = \{x \in E \mid u(x) \in Y\}$$

Pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $\lfloor x \rfloor$  désigne la partie entière de  $x$ .

On considère les trois applications  $f$ ,  $g$  et  $h$  de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  définies de la façon suivante :

- $\forall n \in \mathbb{N} \quad f(n) = n + 1.$
- $g(0) = g(1) = 0$  et  $\forall n \geq 2 \quad g(n) =$  le plus grand diviseur de  $n$  différent de  $n$ .
- $\forall n \in \mathbb{N} \quad h(n) = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor.$

1) Déterminer les ensembles  $f^{-1}[\{1\}]$

$f^{-1}[\{1\}] = g$

3) [POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, UTILISER LA FEUILLE ANNEXE 2.

ON NE DEMANDE PAS DE JUSTIFICATION.]

Dans chacun des six cas suivants, indiquer si la suite  $u$  proposée vérifie ou non chacune des propositions **A**, **B**, **C**, **D**. On complètera pour cela le tableau donné dans l'annexe 2.

**ATTENTION : UNE RÉPONSE INCORRECTE ENLÈVE DES POINTS ; L'ABSENCE DE RÉPONSE N'EN ENLÈVE PAS.**

a) La suite  $u$  est définie par

$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = \frac{1}{n+1})$$

b) La suite  $u$  est définie par

$$(\forall n \leq 10)(u_n = n) \text{ et } (\forall n > 10)(u_n = 10)$$

c) La suite  $u$  est définie par

$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = \sqrt{n})$$

d) La suite  $u$  est définie par

$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = \cos n)$$

e) La suite  $u$  est définie par

$$u_0 = 1024 \text{ et } (\forall n \in \mathbb{N})(u_{n+1} = {}^{\text{P}}\overline{[u_n]})$$

[On rappelle que, pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $[x]$  est la partie entière de  $x$ .]

f) La suite  $u$  est définie par

$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_n = 2n)$$

- 4) Existe-t-il une suite  $u$  telle que les propositions A et D soient vraies et que les propositions B et C soient fausses ?
- 5) Existe-t-il une suite  $u$  telle que les propositions A, C et D soient vraies et que la proposition B soit fausse ?
- 6) Existe-t-il une suite  $u$  telle que la proposition B soit vraie et que les propositions A, C et D soient fausses ?

## EXERCICE VI

On rappelle la formule de trigonométrie  $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$ .

Soit  $\alpha$  un nombre réel. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$|\sin(n\alpha)| \leq n|\sin \alpha|.$$

### EXERCICE VII

Soit  $a, b$  et  $c$  des réels strictement positifs vérifiant les deux propriétés suivantes :

- (i)  $abc > 1$
- (ii)  $a + b + c < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

En raisonnant par l'absurde, démontrer chacune des trois propriétés suivantes :

- (1) Aucun des réels  $a, b, c$  ne peut être égal à 1.
- (2) L'un au moins des réels  $a, b, c$  est strictement supérieur à 1.
- (3) L'un au moins des réels  $a, b, c$  est strictement inférieur à 1.

### EXERCICE VIII

Tous les nombres considérés dans cet exercice sont des réels strictement positifs et toutes les équations proposées sont à résoudre dans  $\mathbb{R}_+$ .

Le but de l'exercice est de démontrer le théorème suivant :

**THÉORÈME :** *Il existe des nombres irrationnels strictement positifs  $a$  et  $b$  tels que le nombre  $a^b$  soit rationnel.*

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{R}_+$  l'équation d'inconnue  $t$  :

$$\sqrt{2}^t = 2.$$

- 2) Résoudre dans  $\mathbb{R}_+$  l'équation d'inconnue  $u$  :

$$\sqrt{2}^{\sqrt{2}^u} = 2.$$

- 3) Démontrer qu'il existe un nombre irrationnel  $x$  tel que

$$\sqrt{2}^{\sqrt{2}^x}$$

soit un nombre rationnel.

- 4) Démontrer le théorème annoncé. [On distinguera deux cas.]