

# EAMAC – 2014 - SUJET M-I-5

## Exercice 1 (6 points)

Soient  $A, B$  deux sous-ensembles de  $E$ ,  $f$  une application définie par

$$f: P(E) \rightarrow P(A) \times P(B)$$

$$f(X) = (X \cap A, X \cap B)$$

1. Démontrer que  $f$  est injective ssi  $A \cup B = E$
2. Démontrer que  $f$  est surjective ssi  $A \cap B = \emptyset$
3. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit bijective et déterminer  $f^{-1}$



## Exercice 2 (6 points)

Soit  $A$  un anneau commutatif. On appelle radical de l'idéal propre  $I$  l'ensemble

$$\sqrt{I} = \{x \in A / \exists n \in \mathbb{N}, x^n \in I\}.$$

1. Montrer que  $\sqrt{I}$  est un idéal
2. Que se passe-t-il si  $I = 0$
3. Montrer que  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I} \cap \sqrt{I} = \sqrt{I}$
4. Quel est le radical d'un idéal premier  $\mathcal{J}$ ?
5. Déterminer complètement le radical d'un idéal  $\mathcal{J} = \sqrt{m}$  de  $Z$  où  $m = p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}$
6. Déterminer  $I+J$ ,  $I \cap J$ ,  $\sqrt{I+J}$  pour :
  - (a)  $I = 8Z, J = 12Z$  dans  $Z$
  - (b)  $I = (X - 1), J = (X)$  dans  $Z[X]$

### Exercice 3 (4 points)

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions définie par

1. Etudier la convergence simple de cette suite sur  $\mathbb{R}$
2. Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[\alpha, +\infty[$
3. la convergence uniforme sur  $[0, +\infty[$



### Exercice 4 (4 points)

Etudier la série de terme général  $u_n$  lorsque :

1. \_\_\_\_\_

2.  $\frac{-}{=}$

3.  $=$  —