

## Examen du 25/6/2002

*Durée de l'épreuve : 2 heures*

L'usage des calculatrices et des documents est interdit. Les quatre exercices sont indépendants. Le barème est donné à titre indicatif. Vos réponses doivent être justifiées sauf pour la question 1 de l'exercice III. La question 5 de l'exercice IV est plus difficile, il est recommandé de la traiter en dernier.

### Exercice I (4 points)

On considère la relation récurrence

$$u_{n+1} = 2u_n - 5$$

1. Trouver le(s) équilibre(s) de cette relation, et en préciser la nature.
2. Donner le terme général de la suite issue de la condition initiale  $u_0 = 0$ .

### Exercice II (4 points)

1. L'intersection d'ensembles compacts est-il un ensemble compact ?
2. La réunion d'ensembles compacts est-il un ensemble compact ?

### Exercice III (6 points)

On considère

$$A = \left\{ \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\} \cup [1, 2]$$

1. Représenter  $A$  graphiquement.
2. L'ensemble  $A$  est-il ouvert ?
3. Calculer  $\overset{\circ}{A}$
4. L'ensemble  $A$  est-il fermé ?
5. Calculer  $\bar{A}$
6. Que vaut  $\partial A$  ?

### Exercice IV (6 points)

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  un ensemble non vide. Pour tout  $\varepsilon > 0$  nous noterons  $A_\varepsilon$  l'ensemble des réels  $x$  tels que  $A \cap ]x - \varepsilon, x + \varepsilon[ = \{x\}$ .

1. Pour  $A = [0; 2] \cup \{4; 8\}$  déterminer les ensembles  $A_{\frac{1}{5}}$ ,  $A_1$  et  $A_{\frac{1}{100}}$ . (Dans les questions suivantes on considérera un ensemble  $A$  quelconque).

2. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_{\frac{1}{n}} \subset A^*$

3. Montrer que

$$A^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} A_{\frac{1}{n}}$$

4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que pour tout  $x$  et  $y$  distincts dans  $A_{\frac{1}{n}}$ , on a  $|y - x| \geq \frac{1}{n}$ .

5. En déduire qu'un ensemble infini sans point d'accumulation est nécessairement dénombrable.