

Examen du 23/04/2004

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. Les réponses doivent être justifiées. Ce sujet est recto-verso.

Exercice I (5 points)

Considérons l'ensemble

$$A = [-1, 0[\cup]0, 1[\cup \{3; 4\}$$

1. L'ensemble A est-il ouvert ?
2. L'ensemble A est-il fermé ?
3. L'ensemble A est-il compact ?
4. Déterminer $\overset{\circ}{A}$, \overline{A} et ∂A .
5. Déterminer A' et A^* .

Exercice II (3 points)

Soit A et B deux ouverts tels que $\overline{A} = \overline{B}$, a-t-on $A = B$?

Exercice III (6 points)

Soit a un réel et

$$E_a = [a, +\infty[\cup \left\{ -\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

1. Pour quelle(s) valeur(s) du réel a , l'ensemble E_a est-il fermé ?
2. Déterminer $\overline{E_a}$ et $\overset{\circ}{E_a}$ lorsque $a = \frac{1}{2}$.
3. Déterminer $\overline{E_a}$ et $\overset{\circ}{E_a}$ lorsque $a = 0$.

Exercice IV (6 points)

Soit E un sous ensemble non vide de \mathbb{R} .

1. Déterminer E' dans les cas suivants : $E = [0, 1[$ et $E = \{1\} \cup]2, 3[$.
2. Soit $U = \mathbb{R} \setminus E'$ et $x \in U$. Montrer qu'il existe $\alpha > 0$ tel que $]x - \alpha, x + \alpha[\subset U$.
3. Montrer que $\overline{E'} = E'$.
4. A-t'on $\overline{E^*} = E^*$?