

## ANÁLISE I – FGV TERCEIRA LISTA

Prof. Alexandre Madureira

Data de entrega: **13 de fevereiro de 2012**

*Exercício 1.* Seja  $K$  conjunto compacto, e seja  $\epsilon > 0$ . Mostre que existem  $J \in \mathbb{N}$  e pontos  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_J$  pertencentes a  $K$  tais que

$$K \subseteq \bigcup_{j=1}^J B_\epsilon(\mathbf{x}_j).$$

*Exercício 2.* Seja  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  conjunto aberto com fronteira não vazia. Mostre que  $A$  não é compacto.

*Exercício 3.* Sem usar o Teorema de Bolzano–Weierstrass no  $\mathbb{R}^n$ , mostre que se  $K$  é compacto e  $A \subseteq K$  é infinito, então existe pelo menos um ponto de acumulação de  $A$ . Obtenha como corolário o Teorema de Bolzano–Weierstrass.

*Exercício 4.* Mostre que se  $A \subset \mathbb{R}$  não vazio e limitado, e  $s = \sup A$ , então existe sequência em  $A$  convergindo para  $s$ .

*Exercício 5.* Dizemos que uma sequência  $(\mathbf{x}_j)$  no  $\mathbb{R}^n$  tem *variação limitada* se a sequência  $(v_k)$  de reais definida por

$$v_k = \sum_{i=1}^k \|\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i\|$$

converge. Mostre que toda sequência de variação limitada é convergente.

*Exercício 6.* Seja  $S \subset \mathbb{R}^n$ . Mostre que  $\mathbf{x}$  é ponto de acumulação de  $S$  se e somente se existe sequência de pontos  $(\mathbf{x}_j)$  em  $S \setminus \{\mathbf{x}\}$  que converge para  $\mathbf{x}$ .