

**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

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

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} .