

Topologia Geral e Introdução à Análise Funcional

Ficha 6

- Ler as secções 26, 27 e 37 do Munkres.
- Munkres: 26.1,5,8,11,12 ; 27.3,5 ; 37.1¹,4,5²

1 (Opcional) Seja

$$X_1 \subset X_2 \subset \dots \subset X_n \subset \dots$$

uma sucessão de espaços T_1 , e $X = \cup_{n=1}^{\infty} X_n$ com a topologia final. Mostre que se K é compacto e $f : K \rightarrow X$ é contínua, então existe N tal que $f(K) \subset X_N$.

2 (Opcional) Considere a torre de homomorfismos de grupos

$$\mathbb{Z}/p \longleftarrow \mathbb{Z}/p^2 \longleftarrow \dots \longleftarrow \mathbb{Z}/p^n \longleftarrow \dots \quad (1)$$

onde \mathbb{Z}/n designa o quociente do grupo dos inteiros pelo subgrupo gerado por n , e as aplicações $\pi_k : \mathbb{Z}/p^{k+1} \rightarrow \mathbb{Z}/p^k$ são as projecções óbvias. Define-se o grupo dos inteiros p -ádicos por

$$\widehat{\mathbb{Z}}_p = \{(x_n) : x_n \in \mathbb{Z}/p^n \text{ e } \pi_n(x_{n+1}) = x_n \quad \forall n\} \subset \prod_{n=1}^{\infty} \mathbb{Z}/p^n$$

com a topologia induzida pela topologia produto ($\widehat{\mathbb{Z}}_p$ é o *limite* (antigamente chamava-se o limite inverso ou limite projectivo) da torre (1)).

- (a) Mostre que $\widehat{\mathbb{Z}}_p$ é um grupo topológico compacto e totalmente desconexo.
- (b) Defina um homomorfismo de grupos $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \widehat{\mathbb{Z}}_p$, e uma métrica d em $\widehat{\mathbb{Z}}_p$ tal que ϕ é um mergulho isométrico quando damos a \mathbb{Z} a métrica p -ádica (ver ficha 1).
- (c) Mostre que $\phi(\mathbb{Z})$ é denso em $\widehat{\mathbb{Z}}_p$.
- (d) Mostre que qualquer sucessão de Cauchy em $\widehat{\mathbb{Z}}_p$ converge.

3 (Opcional) **O truque de Alexander.** A esfera de dimensão n é o espaço $S^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n+1} : \|\mathbf{x}\| = 1\}$ com a topologia induzida por \mathbb{R}^{n+1} . A bola de dimensão n é $D^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x}\| \leq 1\}$ também com a topologia induzida.

Seja $h : S^n \rightarrow S^n$ um homeomorfismo. Mostre que o espaço que se obtém identificando o bordo de uma bola de dimensão $n+1$ com o bordo de outra por

¹Na alínea (c), X tem de ser Hausdorff

²Opcional

h (isto é, o espaço quociente da união disjunta $D^{n+1} \amalg D^{n+1}$ pela relação de equivalência gerada por $x \sim h(x)$) é homeomorfo a S^{n+1} .

Sugestão: Se $h : S^n \rightarrow S^n$ é um homeomorfismo, é fácil achar um homeomorfismo $\tilde{h} : D^{n+1} \rightarrow D^{n+1}$ cuja restrição ao bordo é h .

Nota: Se h é um difeomorfismo, é fácil ver que o espaço quociente é uma variedade diferenciável de dimensão $n + 1$. Esta variedade não é no entanto necessariamente difeomorfa a S^{n+1} ! Este último facto foi observado pela primeira vez por John Milnor em 1958 e valeu-lhe pouco depois uma medalha Fields.