

## Lista 7 - Topologia

### Espaços Compactos II

**1** — Seja  $X$  um conjunto.

- Mostre que se  $X$  está munido da topologia cofinita, então todo subconjunto de  $X$  é compacto.
- Considere  $X$  munido da topologia co-enumerável. Mostre que  $Y \subseteq X$  é compacto se, e somente se,  $Y$  é finito.

**2** — Sejam  $X$  um espaço topológico compacto,  $U$  um subconjunto aberto de  $X$  e  $\mathcal{F}$  uma família de subconjuntos fechados de  $X$  tal que  $\bigcap_{F \in \mathcal{F}} F \subseteq U$ . Mostre que existe  $\mathcal{F}' \subset \mathcal{F}$  finito tal que  $\bigcap_{F \in \mathcal{F}'} F \subseteq U$ .

**3** — Seja  $X$  um espaço topológico e sejam  $K_1$  e  $K_2$  subconjuntos compactos de  $X$ .

- Mostre que  $K_1 \cup K_2$  é compacto.
- Mostre que se  $X$  é  $T_2$ , então  $K_1 \cap K_2$  é compacto.
- Mostre que não se pode omitir a hipótese de  $X$  ser  $T_2$  no item anterior.

**4** — Seja  $X$  um espaço topológico.

- Supondo  $X$  regular, mostre que se  $K, F \subseteq X$  são tais que  $K$  é compacto,  $F$  é fechado em  $X$  e  $K \cap F = \emptyset$ , então existem  $U, V \subseteq X$  abertos disjuntos tais que  $K \subseteq U$  e  $F \subseteq V$ .
- Supondo  $X$  completamente regular, mostre que se  $K, F \subseteq X$  são tais que  $K$  é compacto,  $F$  é fechado em  $X$  e  $K \cap F = \emptyset$ , então existe  $f : X \rightarrow [0, 1]$  contínua tal que  $f[K] \subseteq \{0\}$  e  $f[F] \subseteq \{1\}$ .

**5** — Seja  $X$  um conjunto e sejam  $\tau_1$  e  $\tau_2$  topologias sobre  $X$ . Mostre que se  $(X, \tau_1)$  e  $(X, \tau_2)$  são espaços topológicos compactos e  $T_2$ , então  $\tau_1 = \tau_2$  ou  $\tau_1$  e  $\tau_2$  são incomparáveis.

**6** — Sejam  $X$  um espaço topológico e  $\mathcal{B}$  uma base para  $X$ . Mostre que se para cada cobertura aberta  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{B}$  de  $X$  é possível obter  $\mathcal{C}' \subseteq \mathcal{C}$  finito tal que  $\bigcup \mathcal{C}' = X$ , então  $X$  é compacto.

**7** — Sem recorrer ao Teorema de Tychonoff, mostre que se  $X$  e  $Y$  são espaços topológicos compactos, então  $X \times Y$  também o é.

**8** — Considere o subespaço  $X$  de  $\{0, 1\}^{\mathbb{R}}$  constituído dos  $x = (x_i)_{i \in \mathbb{R}}$  tais que  $\{i \in I : x_i \neq 0\}$  é enumerável.

- Mostre que  $X$  é denso em  $\{0, 1\}^{\mathbb{R}}$  e conclua que  $X$  não é compacto.
- Mostre que todo subconjunto infinito enumerável de  $X$  tem ponto de acumulação em  $X$  e conclua que  $X$  é enumeravelmente compacto.

**9** — Mostre que todo subespaço fechado de um espaço topológico sequencialmente compacto também é sequencialmente compacto.

**10** — Sejam  $X$  e  $Y$  espaços topológicos e  $f : X \rightarrow Y$  sobrejetora e contínua. Mostre que se  $X$  é sequencialmente compacto, então  $Y$  também é.

**11** — Seja  $\{X_i : i \in \mathbb{N}\}$  uma família de espaços topológicos sequencialmente compactos. Mostre que o conjunto  $\prod_{i \in \mathbb{N}} X_i$  é sequencialmente compacto.

**12** — Mostre que um espaço topológico  $T_1$   $X$  é enumeravelmente compacto se e somente se todo subconjunto infinito enumerável de  $X$  tem ponto de acumulação.

**13** — Seja  $(X, d)$  um espaço métrico compacto. Mostre que se  $f : X \rightarrow X$  é uma isometria (isto é, se  $f$  é tal que  $d(x, y) = d(f(x), f(y))$  para quaisquer  $x, y \in X$ ), então  $f$  é um homeomorfismo.