

Exame de Topologia

2023.01.07

① Seja X um espaço métrico.

Discuta as seguintes implicações

a) X compacto $\Rightarrow X$ completo

b) X completo $\Rightarrow X$ compacto

② Enuncie a propriedade de Baire

③ Descreva o conceito de espaço topológico quociente.

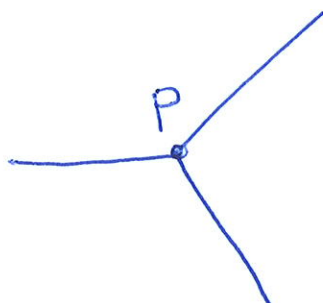
④ Prove que não existe um produto interno sobre \mathbb{R}^2 cuja norma associada seja $(x, y) \mapsto |x| + 2|y|$

⑤ Apresente um exemplo de espaço topológico conexo X e um ponto $p \in X$ tal que $X \setminus \{p\}$ tenha três componentes conexas

- ① a) Um espaço métrico compacto é completo.
demonstração: seja (x_m) uma sucessão de Cauchy em X . Pela compacidade de X , existe uma subsucessão convergente. Mas uma sucessão de Cauchy que possui uma subsucessão convergente é convergente, o que conclui a demonstração.
- b) Existem espaços métricos completos que não são compactos; por exemplo \mathbb{R} com a topologia Euclidiana

- ② Num espaço métrico completo, a intersecção dumha família contável de conjuntos gordos é gorda. Chamamos a um conjunto "gordo" se for aberto e denso.

5



④ Uma norma proveniente dum produto interno tem que satisfazer a "identidade do paralelogramo":

$$\|p+q\|^2 + \|p-q\|^2 = 2\|p\|^2 + 2\|q\|^2$$

A norma $|x|+2|y|$ não satisfaz esta identidade.

Escolhendo, por exemplo, $p=(1,0)$, $q=(0,1)$, temos

$$\|p+q\|^2 = \|(1,1)\|^2 = (1+2)^2 = 9$$

$$\|p-q\|^2 = \|(1,-1)\|^2 = (1+2)^2 = 9$$

$$\|p\|^2 = \|(1,0)\|^2 = 1^2 = 1$$

$$\|q\|^2 = \|(0,1)\|^2 = 2^2 = 4$$

③ Seja X um espaço topológico e seja \sim uma relação de equivalência sobre X .

Consideramos $Y = X/\sim$ o conjunto das classes de equivalência e $\tilde{\pi} : X \rightarrow Y$ a projeção canónica (que associa a cada $x \in X$ a sua classe de equivalência). Consideramos, sobre o conjunto Y , a topologia transportada através de $\tilde{\pi}$, isto é, a mais fina topologia sobre Y que mantém $\tilde{\pi}$ contínua. Por outras palavras:

$$B \subset Y \text{ aberto} \Leftrightarrow \tilde{\pi}^{-1}(B) \text{ aberto em } X$$