

**Axler:** §6.C exercícios 2, 3, 7\*, 8

**Suplemento:**

1. Seja  $V$  o espaço vetorial das matrizes complexas  $n \times n$  equipado com o produto interno  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^*)$  onde  $\text{tr}$  denota o traço (i.e. a soma dos elementos diagonais) e  $B^*$  é a matriz transposta conjugada de  $B$ . Verificar que  $\langle, \rangle$  de fato é um produto interno em  $V$  e determinar o complemento ortogonal do subespaço de  $V$  formado pelas matrizes diagonais.

2. Seja  $T$  um operador num espaço vetorial de dimensão finita. Demonstrar que se  $T$  é diagonalizável, então qualquer potência  $T^k$  para  $k > 0$  também o é.

Depositar impreterivelmente até **10/02**, às 17h, no Google Classroom, as resoluções dos exs. marcados com \*.