## Universidade de São Paulo Escola de Artes, Ciências e Humanidades

## ACH2033 – Matrizes, Vetores e Geometria Analítica – 2º sem. 2020 Professor: José Ricardo G. Mendonça

2ª Prova – Nº USP PAR – Data: 14 dez. 2020

Na resolução dos problemas, explique seu raciocínio e o que você está fazendo de forma que eu possa acompanhá-lo(a). Soluções "mágicas" ou "geniais" não serão aceitas sem explicações.

## **Problemas**

1. O teorema de Cayley-Hamilton afirma que qualquer matriz quadrada A satisfaz seu próprio polinômio característico: se  $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ , então  $p_A(A) = 0$ . Por exemplo, se  $p_A(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1$ , então  $p_A(A) = A^2 - 2A + 1I = 0$ . Use o teorema de Cayley-Hamilton para calcular a inversa da matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 0 \end{array}\right).$$

- 2. Encontre a matriz da transformação linear que efetua a reflexão dos vetores do plano  $\mathbb{R}^2$  pela reta y = mx, com  $m = \tan \theta$ ,  $0 \le \theta \le \pi/2$ .
- 3. Mostre que um plano  $\Pi \subset \mathbb{R}^3$  que passa pela origem é um subespaço vetorial do  $\mathbb{R}^3$ .
- 4. Encontre os valores de r e s para os quais o posto da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r - 2 & 2 \\ 0 & s - 1 & r + 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

vale posto(A) = 1 ou 2.