## Álgebra Linear e Geometria Analítica: monitoria



— Desafio 1: Determinantes — Março/2019

## 1 Propriedades dos determinantes

1. Você já aprendeu que o *determinante* de uma matriz é uma função que tem como input uma matriz e como output um número real. Você até já aprendeu como calcular o determinante para algumas matrizes quadradas. Agora considere a matriz  $A=(a_{ij})_{5\times 5}$  abaixo:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 5 & 3 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 8 & 4 & 10 & 6 \end{pmatrix}$$

Você teria muito trabalho para calcular manualmente o determinante de uma matriz desse tamanho. Entretanto, por causa de uma das propriedades especiais dos determinantes, pode-se perceber com razoável facilidade que o determinante dessa matriz é 0, ou seja,  $\det(A)=0$ .

04 56ju, 465(11) 01
Pense um pouco nas propriedades dos determinantes e responda e por que o determinante da matriz $A$ é zero?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sim, isso está nos *slides* da matéria (e em qualquer livro de álgebra linear!).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se sua resposta passar de 1–3 linhas, é melhor pensar mais um pouco!