

Atividade Avaliativa nº 05 - parte 2 - Resolução com GeoGebra

Sistemas Lineares 2×2

Com base na proposta da atividade com GeoGebra, os alunos deverão representar graficamente cada sistema, identificar a solução quando existir, classificar o sistema e analisar o comportamento das retas.

Orientações aos alunos

Para cada sistema, apresente:

- a) gráfico no GeoGebra;
 - b) solução encontrada;
 - c) classificação: SPD, SPI ou SI;
 - d) análise das retas: concorrentes, paralelas ou coincidentes;
 - e) verificação algébrica.
-

Lista de Sistemas Lineares 2×2

Sistema 1

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

Sistema 2

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

Sistema 3

$$\begin{cases} 3x + 2y = 12 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

Sistema 4

$$\begin{cases} 4x - y = 9 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

Sistema 5

$$\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ x - 2y = 8 \end{cases}$$

Sistema 6

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

Sistema 7

$$\begin{cases} 3x - y = 10 \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

Sistema 8

$$\begin{cases} x + 4y = 9 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

Sistema 9

$$\begin{cases} 4x + 3y = 18 \\ x - y = -2 \end{cases}$$

Sistema 10

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

Sistema 11

$$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

Sistema 12

$$\begin{cases} 5x - y = 14 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

Sistema 13

$$\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 4x - y = 8 \end{cases}$$

Sistema 14

$$\begin{cases} x - 3y = -5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

Sistema 15

$$\begin{cases} 3x + 4y = 2 \\ x - 2y = 6 \end{cases}$$

Sistema 16

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 2y = 10 \end{cases}$$

Sistema 17

$$\begin{cases} 3x - y = 6 \\ 6x - 2y = 15 \end{cases}$$

Sistema 18

$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x - 4y = 6 \end{cases}$$

Sistema 19

$$\begin{cases} 4x + 2y = 8 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$$

Sistema 20

$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 4x + 6y = 18 \end{cases}$$