Revisão - PSC 3

3 de junho de 2025

Conteúdo Programático - PSC 3

MATEMÁTICA

Números e álgebra: Matrizes, determinantes, equações lineares, sistemas lineares. Geometria e medidas: Polígono regular. Perímetro. Área. Grandezas, razão, coeficiente angular da reta. Geometria espacial: medida do volume de prismas, pirâmides, cilindros e cones. Princípio de Cavalieri. Transformações isométricas. Transformações homotéticas. Probabilidade e estatística: Tabelas e gráficos, Princípio Fundamental da Contagem, espaço amostral de eventos aleatórios, cálculo de probabilidade, eventos aleatórios.

PSC 3 - 2024 (Questão 47)

Estudos demográficos revelam que a população de certo país, no ano zero, é f_0 e, decorridos t anos, a população poderá ser estimada pela função: $f(t) = f_0 \times e^{0,05.t}$. Considerando ln 3=1,10, podemos afirmar que a população desse país deverá triplicar quando decorrerem, aproximadamente,

- a 10 anos.
- **b** 16 anos.
- 18 anos.
- d 20 anos.
- e 22 anos.



PSC 3 - 2024 (Questão 48)

Seja a função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, definida por $f(x) = 9^{x+1}$. O valor de x, de modo que f(4-x) = 3f(x), deve ser:

- a 3/4
- **b** 5/4
- **c** 7/4
- d 5/6
- e 7/6



PSC 3 - 2024 (Questão 49)

A tabela de distribuição de frequências, ao lado, representa o salário semanal de 37 parceiros de uma empresa. A partir dessas informações, podemos afirmar que os valores da média aproximada, da moda e da mediana são, respectivamente,

- 371,76, 345 e 375.
- **ы** 373,74, 315 е 345.
- **c** 374,84, 345 e 315.
- d 375,93, 375 e 405.
- e 376,96, 375 e 435.

Classe (em reais)	Ponto médio da classe	Frequência absoluta	Frequência absoluta acumulada
[300; 330[315	3	3
[330; 360[345	14	17
[360; 390[375	10	27
[390; 420[405	4	31
[420; 450[435	6	37