

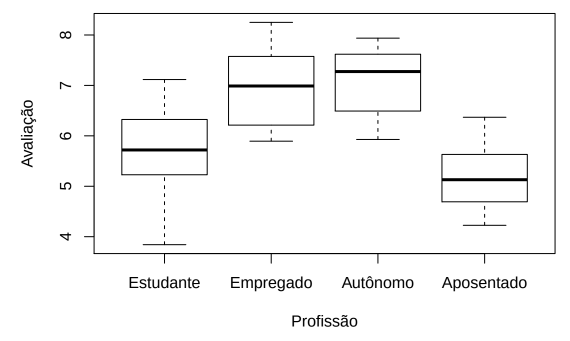




Dados pessoais	Número de matrícula				
Sobrenome:					
Prenome:	0				
Assinatura:	2				
	3 🔲 🗎 🗎 🗎 3				
verificado	4 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 4				
	5				
Neste campo não podem ser realizadas modificações dos dados.	6 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 6				
	7 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 7				
Categoria Identidade do documento(CE083) 105 18061600004	8 🗌 🗎 🗎 🗎 🗎 8				
100 1000004	9				
Marcar cuidadosamente: X Não marcado: Ou					
Este documento é lido à máquina. Por favor não dobrar ou sujar. Utilize uma caneta preta ou azul. Somente cruzes claramente reconhecíveis e em posição exata serão avaliadas!					
Respostas 1 - 3					
1					
2					
3					

_

1. Uma pesquisa com 51 pessoas foi conduzida para analisar a aparência de uma campanha publicitária. Foi pedido para que cada entrevistado dê sua opinião geral sobre o anúncio em um escala de onze pontos de 0 (ruim) para 10 (bom). As avaliações estão resumidas separadamente em relação à profissão dos entrevistados na figura a seguir.



Para analisar a influência da profissão na avaliação do anúncio, foi realizada uma análise de variância:

Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F) 1 50 60.073 2 47 25.567 3 34.506 21.144 8.1731e-09

Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) A estatística do teste é maior do que 17.8.
- (b) A fração da variância explicada é menor do que 27%.
- (c) Pode ser mostrado que a avaliação dos entrevistados depende de suas profissões. (Nível de significância 5%)
- (d) Uma alternativa unilateral foi testada para aos valores da média.
- (e) A fração da variância explicada é maior do que 50%.
- 2. Dada a matriz

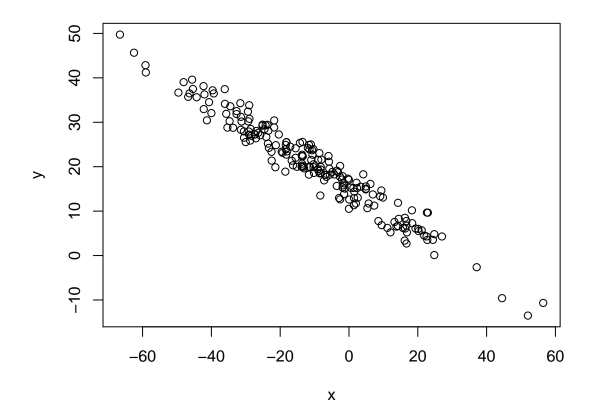
$$A = \left(\begin{array}{rrr} 4 & -10 & 6 \\ -10 & 41 & -27 \\ 6 & -27 & 43 \end{array} \right).$$

calcule a matriz $L = (\ell_{ij})_{1 \le i,j \le 3}$ da decomposição de Cholesky $A = LL^{\top}$.

Qual das seguintes afirmações são verdadeiras?

- (a) $\ell_{21} < -5$
- (b) $\ell_{11} > 2$
- (c) $\ell_{22} = 6$
- (d) $\ell_{31} = 3$
- (e) $\ell_{33} > -6$

3. A figura a seguir mostra um gráfico de dispersão. Quais das seguintes afirmações são corretas?



- (a) A inclinação da linha de regressão é aproximadamente 1.
- (b) A média de X é no máximo 5.
- (c) O desvio padrão de Y é pelo menos 6.
- (d) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.
- (e) Para X = -22.4, Y pode ser esperado ser aproximadamente 26.