

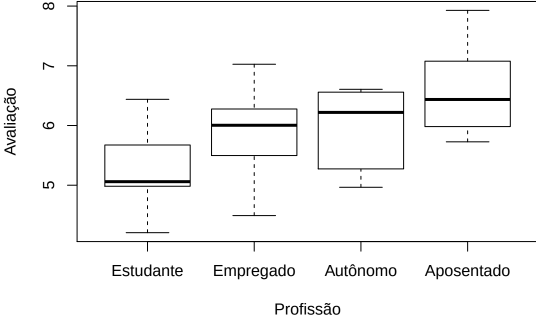




Dados pessoais	Número de matrícula					
Sobrenome:						
Prenome:						
Assinatura:	2					
	3 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 3					
verificado	4 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 4					
	5					
Neste campo não podem ser realizadas modificações dos dados. Categoria Identidade do documento(CE083) 105 18061600001	6					
	7 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 7					
	8 🗌 🗎 🗎 🗎 🗎 8					
10001000001	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						
a b c d e 1						
2						
3 a b c d e						

_

1. Uma pesquisa com 49 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 48 34.830 2 45 23.620 3 11.210 7.119 0.00051599 Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) A fração da variância explicada é menor do que 29%.
- (b) A estatística do teste é menor do que 1.9.
- (c) A fração da variância explicada é maior do que 59%.
- (d) Uma alternativa unilateral foi testada para aos valores da média.
- (e) Pode ser mostrado que a avaliação dos entrevistados depende de suas profissões. (Nível de significância 5%)
- 2. Dada a matriz

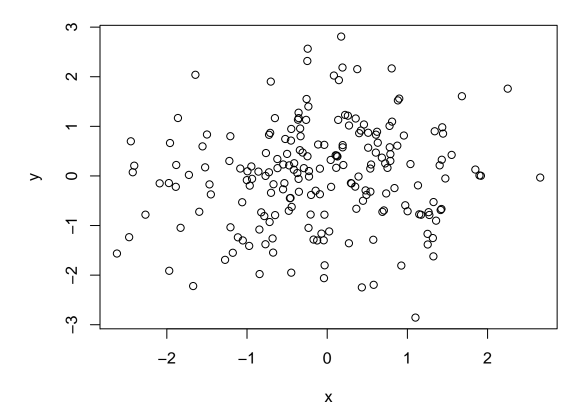
$$A = \left(\begin{array}{rrrr} 4 & 10 & 4 & -6 \\ 10 & 50 & 10 & -35 \\ 4 & 10 & 5 & -6 \\ -6 & -35 & -6 & 41 \end{array}\right).$$

calcule a matriz $L = (\ell_{ij})_{1 \le i,j \le 4}$ da decomposição de Cholesky $A = LL^{\top}$.

Qual das seguintes afirmações são verdadeiras?

- (a) $\ell_{32} > -5$
- (b) $\ell_{31} \le 2$
- (c) $\ell_{43} > 0$
- (d) $\ell_{41} = -3$
- (e) $\ell_{21} \leq 5$

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



- (a) A média de X é no máximo 5.
- (b) Para X = -0.8, Y pode ser esperado ser aproximadamente 2.
- (c) A inclinação da linha de regressão é aproximadamente 1.
- (d) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.
- (e) O desvio padrão de Y é pelo menos 6.