

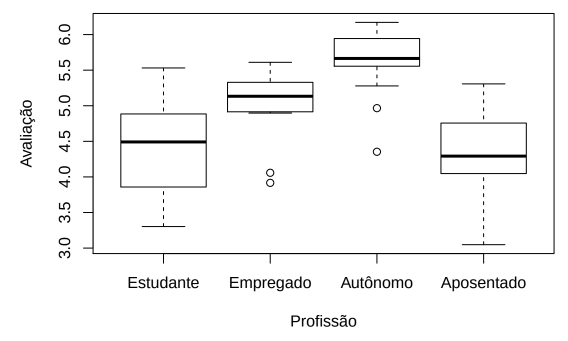




Dados pessoais	Número de matrícula				
Sobrenome:					
Prenome:					
Assinatura:					
	3				
verificado	4				
	5				
Neste campo <b>não</b> podem ser realizadas modificações dos dados.					
	7 🔲 🔲 🔲 🔲 🔲 🖂 7				
Categoria Identidade do documento(CE083)  105  18061600005	8				
100100000					
Marcar cuidadosamente: 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					

\_

1. Uma pesquisa com 53 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 52 34.710 2 49 18.644 3 16.066 14.075 9.6171e-07

Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) A estatística do teste é menor do que 15.8.
- (b) A fração da variância explicada é menor do que 25%.
- (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 40%.
- 2. Dada a matriz

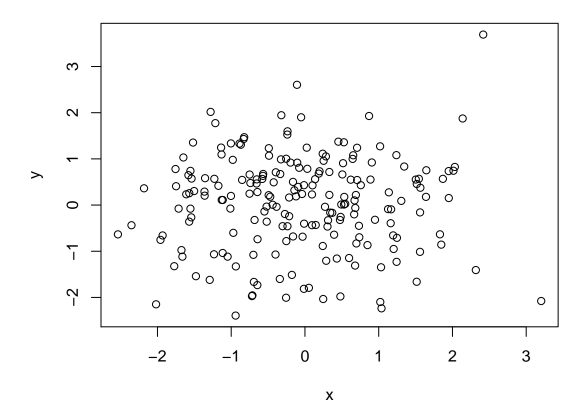
$$A = \left(\begin{array}{cccc} 16 & 8 & 0 & 0 \\ 8 & 13 & 15 & 0 \\ 0 & 15 & 34 & -9 \\ 0 & 0 & -9 & 18 \end{array}\right).$$

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)  $\ell_{41} = 0$
- (b)  $\ell_{44} = 3$
- (c)  $\ell_{21} \geq 2$
- (d)  $\ell_{31} \geq 0$
- (e)  $\ell_{11} = 4$

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



- (a) Para X = -0.4, Y pode ser esperado ser aproximadamente 2.
- (b) O gráfico de dispersão é padronizado.
- (c) A média de X é no máximo 5.
- (d) O desvio padrão de Y é pelo menos 6.
- (e) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.