

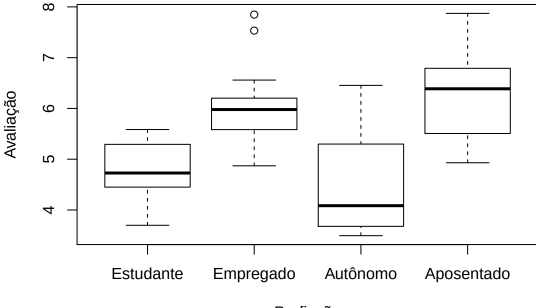




Dados pessoais	Número de matrícula		
Sobrenome:			
Prenome:			
Assinatura:			
	3		
verificado	4 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 4		
	5		
Neste campo <b>não</b> podem ser realizadas modificações dos dados.  Categoria Identidade do documento(CE083)  105  18061600010	6		
	7 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 7		
	8		
	9		
Marcar cuidadosamente: X Não marcado: U ou			
Este documento é lido à máquina. Por favor não dobrar or Somente cruzes claramente reconhecíveis e em posiç			
Respostas 1 - 3			
a b c d e 1			
2			
3 D D D D a b c d e			

\_

1. Uma pesquisa com 50 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.



Profissão

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 49 62.606 2 46 34.165 3 28.441 12.764 3.387e-06

Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) A fração da variância explicada é menor do que 51%.
- (b) A estatística do teste é menor do que 11.4.
- (c) A fração da variância explicada é maior do que 20%.
- (d) Pode ser mostrado que a avaliação dos entrevistados depende de suas profissões. (Nível de significância 5%)
- (e) Uma alternativa unilateral foi testada para aos valores da média.
- 2. Dada a matriz

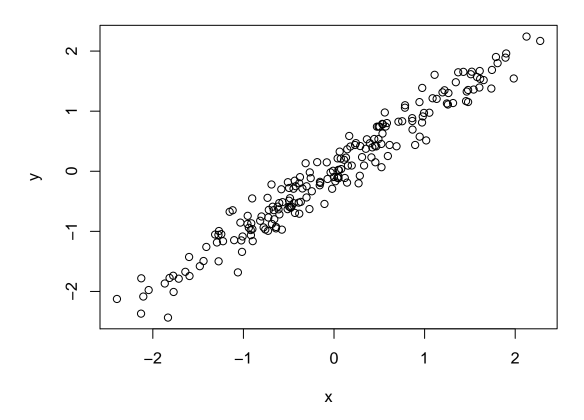
$$A = \left(\begin{array}{cccc} 25 & 5 & 5 & 15 \\ 5 & 26 & -19 & -17 \\ 5 & -19 & 42 & 34 \\ 15 & -17 & 34 & 50 \end{array}\right).$$

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)  $\ell_{32} = -4$
- (b)  $\ell_{43} \ge -3$
- (c)  $\ell_{21} = 1$
- (d)  $\ell_{33} \ge -8$
- (e)  $\ell_{22} \geq 5$

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 1.6.
- (b) A inclinação da linha de regressão é aproximadamente 1.
- (c) A média de X é no máximo 5.
- (d) O desvio padrão de X é pelo menos 6.
- (e) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.