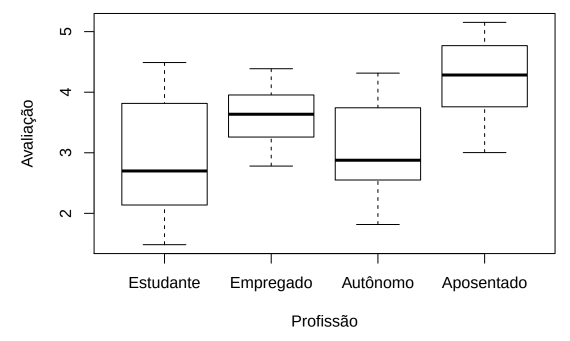






Dados pessoais	Número de matrícula				
Sobrenome:					
Prenome:					
Assinatura:					
	3				
verificado	4				
	5				
Neste campo não podem ser realizadas modificações dos dados. Categoria Identidade do documento(CE083) 18061600003	6				
	7 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 7				
	8 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 8				
	9				
Marcar cuidadosamente: 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 \square \square \square \square					
3					

1. Uma pesquisa com 54 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 53 40.625 2 50 26.706 3 13.919 8.686 9.6811e-05

Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) Pode ser mostrado que a avaliação dos entrevistados depende de suas profissões. (Nível de significância 5%)
- (b) A fração da variância explicada é menor do que 25%.
- (c) A estatística do teste é menor do que 10.1.
- (d) Uma alternativa unilateral foi testada para aos valores da média.
- (e) A fração da variância explicada é maior do que 25%.
- 2. Dada a matriz

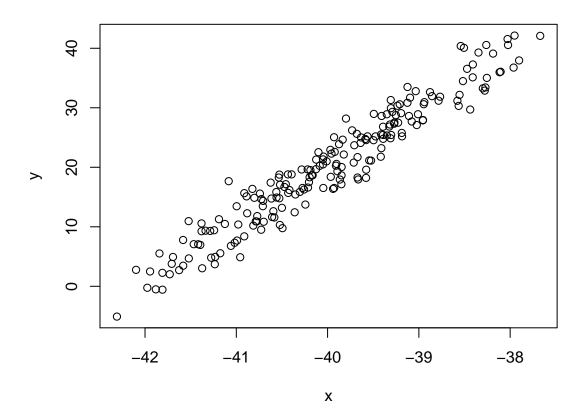
$$A = \left(\begin{array}{rrr} 16 & -4 & 8 \\ -4 & 2 & 3 \\ 8 & 3 & 45 \end{array}\right).$$

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) $\ell_{21} < -1$
- (b) $\ell_{33} < -6$
- (c) $\ell_{31} < 3$
- (d) $\ell_{11} \leq -3$
- (e) $\ell_{22} \geq 1$

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 = -39.9, Y pode ser esperado ser aproximadamente 21.
- (c) A inclinação da linha de regressão é aproximadamente 1.
- (d) O desvio padrão de X é pelo menos 6.
- (e) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.