Prof. Fernando de Pol Mayer — Departamento de Estatística — DEST

Exercícios: medidas resumo

Nome: GABARITO GRR:



- 1. Estime as medidas de centro (média, mediana, moda) para amostras de altura de uma espécie de árvore (metros), coletadas em quatro áreas diferentes:
 - a) Área A: 9,2 10,8 10,6 11,1 12,1 9,6 11,2 8,4 12,9 12,1 14,4 11,1 11,1 9,7 8,4 12,3 10,7 12,9 9,1 12,8;
 - b) Área B: 12,5 18,5 21,3 14,3 18,5 19,0 10,8 23,1 17,4 10,7 14,3 16,3 18,0 7,1 12,8 14,7 11,3 8,2 13,8;
 - c) Área C: 21,3 28,7 15,8 24,0 13,7 18,1 12,6 14,6 6,1 19,8 22,3 15,7 16,3 18,2 15,7 6,6 9,3 1,3 19,0;
 - d) Área D: 13,7 8,6 14,9 10,2 14,0 10,5 15,0 5,2 10,0 11,7 18,7 9,3 7,9 6,5 11,5 12,0 8,3 8,3 9,8 4,7.

```
$a
  media mediana
                    moda
 11.025 11.100
                 11.100
$b
                               moda2
   media mediana
                      moda1
14.87368 14.30000 14.30000 18.50000
$c
   media mediana
                       moda
15.74211 15.80000 15.70000
$d
  media mediana
                    moda
  10.54
          10.10
                    8.30
```

2. Calcule a amplitude, a variância, o desvio-padrão, e o coeficiente de variação para as quatro amostras do exercício anterior.

```
media 11.025000 14.873684 15.742105 10.540000
AMP 6.000000 16.000000 27.400000 14.000000
VAR 2.657763 18.556491 43.942573 12.318316
DP 1.630265 4.307725 6.628919 3.509746
CV 14.786982 28.962055 42.109485 33.299296
```

- 3. Descreva comparativamente as quatro áreas quanto à altura das árvores, utilizando as estatísticas que você calculou. (*Exemplo de resposta*) Em média, a área C possui as árvores mais altas ($\bar{x}_C = 14,874$), enquanto que a área D possui as árvores mais baixas ($\bar{x}_D = 10,54$). Em todas as áreas, o valor da mediana está muito próximo do valor da média e da moda, o que indica que a distribuição das alturas em todas as áreas é aproximadamente simétrica. A maior amplitude de variação de alturas foi observada na área C, que também apresentou a maior variabilidade das observações em relação à média, como pode ser observado pelos valores da variância ($s_C^2 = 43,943$), e do desvio-padrão ($s_C = 6,629$). A área com árvores de alturas mais homogêneas foi a A, pois a amplitude foi de 6 m, e a varibilidade das alturas em torno da média foi a menor quando comparada com as demais áreas ($s_A^2 = 2,658$ e $s_A = 1,63$). Estas diferenças de variabilidade podem ser observadas através do coeficiente de variação, que foi de 42,1% para a área C, e de 14,8% para a área A. A área D apresentou um CV de 33,3%, enquanto que o CV da área B foi de 28,9%.
- 4. Um exame vestibular para uma faculdade tem 80 questões, sendo 40 de português e 40 de matemática. Para os 20 melhores classificados, apresentamos o número de acertos em cada disciplina.
 - Português: 35, 35, 34, 32, 31, 30, 26, 26, 24, 23, 23, 12, 11, 20, 17, 12, 14, 20, 8, 10
 - Matemática: 31, 29, 27, 28, 28, 26, 30, 28, 25, 23, 21, 32, 31, 20, 21, 25, 20, 13, 23, 20
 - (a) Calcule as medidas de centro: média, mediana e moda para cada grupo

```
$port
  media mediana  moda1  moda2  moda3  moda4  moda5
  22.15  23.00  12.00  20.00  23.00  26.00  35.00
```

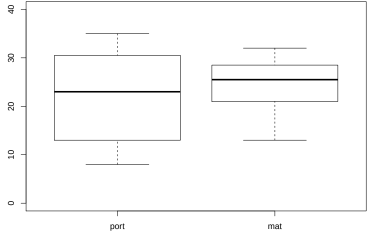
(b) Calcule as medidas de variabilidade: variância, desvio-padrão, e coeficiente de variação para cada grupo

```
port mat
VAR 80.134211 23.839474
DP 8.951771 4.882568
CV 40.414318 19.491291
```

(c) Calcule o resumo dos cinco números para cada grupo

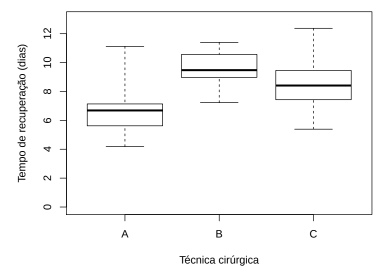
```
port mat
Min 8.0 13.0
Q1 13.0 21.0
Q2 23.0 25.5
Q3 30.5 28.5
Max 35.0 32.0
```

(d) Construa um gráfico de caixa (box plot) para cada grupo (em um mesmo gráfico para comparação)



- (e) Com todos os resultados obtidos, descreve comparativamente estes dois grupos em termos de medidas de tendência central, variabilidade, amplitude e distribuição (simetria) dos dados.
 - (*Exemplo de resposta*) Em média, o número de acertos em matemática ($\bar{x}_{mat}=25,05$) foi maior do que o número de acertos em português ($\bar{x}_{port}=22,15$). A diferença entre os valores médios e a mediana mostra que existe uma leve assimetria negativa (ou à esquerda) para os dois casos ($\bar{x}<$ Me), embora esta diferença seja mais pronunciada nas notas de português. A amplitude do número de acertos em português foi de AMP $_{port}=35-8=27$, maior do que a amplitude obervada para o número de acertos em matemática, que foi de AMP $_{port}=32-13=19$. A variabilidade dos acertos em torno da média também foi maior para as notas de português, com variância de $s_{port}^2=80,134$ e desvio-padrão de $s_{port}=8,951$. Já para a matemátiva, a variabilidade em torno da média foi menor, com $s_{mat}^2=23,839$ e desvio-padrão $s_{mat}=4,883$. Resumindo estas informações sobre variabilidade, nota-se que o coeficiente de variação para português foi de 40,4%, enquanto que para a matemática foi menor, com aproximadamente 19,5%. Através do resumo dos cinco números e do gráfico de caixa, percebe-se que 50% dos acertos foram entre 13 e 30,5 em português (diferença entre Q1 e Q3), e entre 21 e 28,5 em matemática, mostrando novamente a menor variabilidade observada para a matemática.
- (f) Você acha que os aprovados são melhores em português ou matemática?

^{5.} Deseja-se comparar três técnicas cirúrgicas para a extração do dente siso. Cada uma das técnicas foi aplicada a 30 pacientes, e os resultados são apresentados em diagramas de caixa abaixo.



(a) Encontre os valores (aproximados) para a mediana, os quartis, máximo e mínimo.

Observação: estes são os valores exatos! В Min 4.184541 7.228075 5.388393 01 5.623099 8.977717 7.430463 9.476333 02 8.410870 6.686161 03 7.137260 10.565402 9.456991 Max 11.120594 11.397466 12.372938

(b) Discuta a variabilidade do tempo de recuperação em cada técnica.

(*Exemplo de resposta*) A amplitude de dias de recuperação para as técnicas A, B, e C, são, respectivamente: $AMP_A = 11, 121 - 4, 185 = 6,936$, $AMP_B = 11,398 - 7,228 = 4,17$, $AMP_C = 12,373 - 5,388 = 6,985$. Com isso, percebe-se que a técnica A apresenta um tempo de recuperação (aproximado) entre 4 e 11 dias, a técnica B entre 7 e 11 dias, e a técnica C entre 5 e 12 dias. A maior variação de tempo de recuperação foi então da técnica C (maior amplitude), enquanto que a técnica B apresentou a menor variação. Nota-se, em termos de mediana, que a técnica A apresentou o menor tempo de recuperação (Me = 6,69), embora com uma grande variabilidade. Além disso, percebe-se através do gráfico de caixa, que a técnica A possui uma distribuição com assimetria positiva, como pode ser observado pela proximidade da mediana com o terceiro quuartil (Q3), além de uma extensão maior da caixa até o valor máximo. A técnica B apresentou um tempo de recuperação mediano de 9,47 dias, o maior observado entre as 3 técnicas. Percebe-se também que a distribuição do tempo de recuperação para esta técnica é levemente assimétrica à esquerda, pois a mediana está deslocada para baixo dentro da caixa. O tempo de recuperação mediano para a técnica C foi de 8,41 dias. Para esta técnica, 50% das pessoas tiveram um tempo de recuperação entre 7,43 (Q1) e 9,46 (Q3) dias.

(c) Se você é otimista, qual técnica escolheria?

6. A distribuição das estaturas, em centímetros, de alunos de um curso colegial está representada na tabela de frequência abaixo. Calcule a média, a variância, e o desvio-padrão das estaturas.

Classes	Frequência	$PM = x_i$	$x_i f_i$	x_i^2	$x_i^2 f_i$
135 ⊢ 145	15	140	2100	19600	294000
145 ⊢ 155	150	150	22500	22500	3375000
155 ⊢ 165	250	160	40000	25600	6400000
165 ⊢ 175	70	170	11900	28900	2023000
175 ⊢ 185	10	180	1800	32400	324000
185 ⊢ 195	5	190	950	36100	180500
Total	500		79250		12596500

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i f_i$$

$$= \frac{1}{500} \cdot 79250$$

$$= 158, 5$$

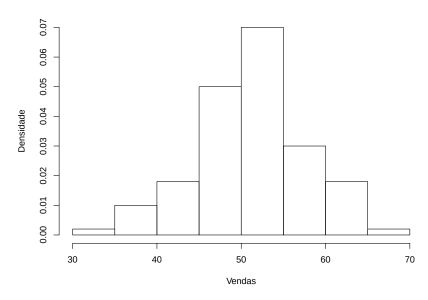
$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} f_{i} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} f_{i}\right)^{2}}{n} \right]$$
$$= \frac{1}{500-1} \left[12596500 - \frac{(79250)^{2}}{500} \right]$$
$$= 70,892$$

$$s = \sqrt{70,892} \\ = 8,419$$

7. Os dados abaixo representam as vendas semanais, em classes de salários mínimos, de vendedores de gêneros alimentícios:

Vendas	Vendedores
30 ⊢ 35	2
35 ⊢ 40	10
40 ⊢ 45	18
45 ⊢ 50	50
50 ⊢ 55	70
55 ⊢ 60	30
60 ⊢ 65	18
65 ⊢ 70	2

(a) Faça o histograma das observações



- (b) Calcule a média da amostra, \bar{x}
 - [1] 51.2
- (c) Calcule o desvio-padrão da amostra, s
 - [1] 6.618912
- (d) Qual a porcentagem das observações compreendidas entre $\bar{x} 2s$ e $\bar{x} + 2s$, aproximadamente?
 - [1] 37.96218
 - [1] 64.43782
 - [1] 0.93
- (e) Calcule a mediana

8. O departamento pessoal de uma certa firmafez um levantamento dos salários dos 120 funcionários do setor administrativo, obtendo os resultados (em salários mínimos) da tabela abaixo:

Salários	Freq.relativa
0 ⊢ 2	0.25
2 ⊢ 4	0.40
4 ⊢ 6	0.20
6 ⊢ 10	0.15

(a) Calcule a média, a mediana, a variância e o desvio-padrão

```
## Média

[1] 3.65

## Variância

[1] 5.1275

## Desvio-padrão

[1] 2.264398

## Mediana

[1] 3
```

(b) Se for concedido um aumento de 100% para todos os 120 funcionários, haverá alteração na média? E na variância? Justifique sua resposta.

```
## Média -----
[1] 7.3
## A média é multiplicada por 2
## Variância ------
[1] 20.51
## A variância é multiplicada por 4
```

(c) Se for concedido um abono de dois salários mínimos para todos os 120 funcionários, haverá alteração na média? E na mediana? E na variância? Justifique sua resposta.

```
## Média ------
[1] 5.65
## A média aumenta em duas unidades
## Mediana ------
[1] 5
## A mediana aumenta em duas unidades
## Variância ------
[1] 5.1275
## A variância não se altera
```

9. O resultado de uma prova de estatística aplicada à 25 alunos foi o seguinte:

[1] 9 9 8 8 9 10 8 8 9 8 10 7 7 9 9 7 8 9 4 7 7 8 10 9 9

Como os alunos possuiam diferentes níveis educacionais, decidiu-se calcular o desempenho relativo de cada candidato, para facilitar a interpretação dos resultados. Esse medida de desempenho relativo será obtida da seguinte forma:

- 1. Calcula-se a média \bar{x} e o desvio-padrão s da amostra
- 2. A nota x_i de cada aluno será padronizada da seguinte forma:

$$z_i = \frac{x_i - x}{s}$$

criando assim uma nova variável Z que corresponde ao conjunto de notas padronizadas.

Com isso:

(a) Calcule as notas padronizadas de todos os funcionários.

```
## Média
[1] 8.24
## Desvio-padrão
[1] 1.273735
## Valores padronizados
[1] 0.5966706 0.5966706 -0.1884223 -0.1884223 0.5966706 1.3817634
```

```
[7] -0.1884223 -0.1884223 0.5966706 -0.1884223 1.3817634 -0.9735152
```

- [13] -0.9735152 0.5966706 0.5966706 -0.9735152 -0.1884223 0.5966706
- [19] -3.3287938 -0.9735152 -0.9735152 -0.1884223 1.3817634 0.5966706
- [25] 0.5966706
- (b) Com os resultados obtidos acima, calcule a média (\bar{z}) e o desvio-padrão (s_z) de Z.

```
## Média de Z
[1] 0
## Desvio-padrão de Z
[1] 1
```

(c) Se alguma das notas padronizadas estiver acima de $2s_z$ ou abaixo de $-2s_z$, esse aluno deve ser considerado "atípico". Existe algum nessa situação?

```
## Sim, é o valor:
[1] -3.328794
## Correspondente à nota
[1] 4
```

(d) Interprete o significado de *Z*.