

Estatística Básica

Medidas de Posição

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

Medidas de posição

Tem por finalidade localizar a maior concentração de cada distribuição, isoladamente, ou em comparação com outras.

As mais importantes são as medidas de tendência central, que recebem tal denominação pelo fato de os dados observado s tenderem, em geral, a se agrupar em torno dos valores centrais.

As medidas mais conhecidas são: a média aritmética, a mediana, a moda, e as separatrizes (quartis, decis e percentis).





Estatística Básica

Média aritmética \overline{X}

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

A **média aritmética** é um número que levando em conta o total de elementos da amostra, pode representar a todos sem alterar a soma total desses elementos.

É o quociente da visão da soma dos valores da variável pelo número deles.

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Sendo:

 \overline{X} a média aritmética x_i os valores da variável n o número de valores



DADOS NÃO AGRUPADOS

Quando desejamos conhecer a média dos dados não agrupados, determinados a **média aritmética simples**.

Exemplo: Sabendo que a produção leiteira diária da vaca A, durante uma semana, foi de 10, 14, 13, 15, 16, 18 e 12 litros, temos para a produção média da semana:

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\overline{X} = \frac{10 + 14 + 13 + 15 + 16 + 18 + 12}{7} = \frac{98}{7} = 14$$
 $\overline{X} = \frac{10 + 14 + 13 + 15 + 16 + 18 + 12}{7} = \frac{98}{7} = 14$



DESVIO EM RELAÇÃO À MÉDIA

Denominados desvio em relação à média a diferença entre cada elemento de um conjunto de valores e a média aritmética.

$$d_i = x_i - \overline{x}$$

Para o exemplo da vaca leiteira, temos:

$$d_1 = x_1 - \overline{x} = 10 - 14 = -4$$

$$d_2 = x_2 - \overline{x} = 14 - 14 = 0$$

$$d_3 = x_3 - \overline{x} = 13 - 14 = -1$$

$$d_4 = x_4 - \overline{x} = 15 - 14 = 1$$

$$d_5 = x_5 - \overline{x} = 16 - 14 = 2$$

$$d_6 = x_6 - \overline{x} = 18 - 14 = 4$$

$$d_7 = x_7 - \overline{x} = 12 - 14 = -2$$



DADOS AGRUPADOS – sem intervalos de classe

Como as frequências são números indicadores da intensidade de cada valor da variável, elas funcionam como fatores de ponderação, o que nos leva a calcular a **média aritmética ponderada**.

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i}$$



DADOS AGRUPADOS EM TABELAS – sem intervalos de classe

Exemplo: Calcule a média dos dentes perdidos ou danificados em uma amostra de 50 pessoas tratadas em determinada clínica dentária.

n. de dentes (x)	n. de pessoas (fi)	x.fi
0	9	0
1	5	5
2	6	12
3	7	21
4	9	36
5	5	25
6	4	24
7	3	21
8	2	16
\sum	50	160

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i}$$

$$\overline{X} = \frac{160}{50}$$

$$\bar{X} = 3.2$$



DADOS AGRUPADOS – com intervalos de classe

Convencionamos que todos os valores incluídos em determinado intervalo de classe coincidem com o seu ponto médio (onde x_i é o ponto médio da classe).

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i}$$



DADOS AGRUPADOS EM TABELAS – com intervalos de classe Primeiro devemos determinar o ponto médio do intervalo.

Renda	x_i	f_i	$x_i f_i$
2 - 4	3	5	15
4 - 6	5	10	50
6 -8	7	14	98
8 - 10	9	8	72
10 - 12	11	3	33
		$\sum = 40$	$\sum = 268$

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i}$$

$$\overline{X} = \frac{268}{40}$$

$$\overline{X} = 6.7$$



VANTAGENS E DESVANTAGENS

- Pode ser muito influenciada por valores extremos da série. Ex: 18, 20, 22, 24 e 850 (média aritmética é igual a 186,8, resultado influenciado pelo elemento 850).
- Apesar da média se situar entre o menor valor e o maior valor, ela não tem, necessariamente, uma existência real. Ex. uma média do tamanho da família de 4,5 pessoas, que é um valor existente.
- Pode ser calculada usando qualquer calculadora.
- Utiliza todos os valores da distribuição.





Estatística Básica

Mediana (Md)

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

É outra medida de posição definida como o número que se encontra no centro de uma série de números, estando estes dispostos segundo uma ordem. Em outras palavras, a mediana de um conjunto de valores, ordenados segundo uma ordem de grandeza, é o valor situado de tal forma no conjunto que o separa em dois subconjuntos de mesmo número de elementos.



A mediana numa amostra de n elementos é o elemento que ocupa a posição central quando colocados em ordem **crescente** ou **decrescente**.

Ou seja, é o elemento tal que 50% dos dados estão acima dele e 50% dos dados estão abaixo dele.



DADOS NÃO AGRUPADOS

De acordo com a definição de mediana, o primeiro passo a ser dado é o da ordenação dos valores.

Em seguida, tomamos aquele valor central que apresenta o mesmo número de elementos à direita e à esquerda.

$$Md = \frac{(n+1)}{2}$$
, se n ímpar

$$Md = \frac{\frac{n}{2} + \left(\frac{n}{2} + 1\right)}{2}$$
, se n par



DADOS NÃO AGRUPADOS

Se n for um número **ÍMPAR**:

A mediana é dada pelo termo de ordem $\frac{(n+1)}{2}$ termo central.

Ex.: o conjunto de números: 3, 4, 4, 5, 6, 8, 8, 10.

A mediana é 6.



DADOS NÃO AGRUPADOS

Se n for um número **PAR**:

A mediana será a média aritmética dos dois termos centrais.

Ex.: o conjunto de números: 5, 5, 7, 9, 11, 12, 15, 18.

A mediana é:

$$Md = \frac{9+11}{2} = 10$$



DADOS AGRUPADOS

Se os dados se agrupam em uma distribuição de frequência, o cálculo da mediana se processa de modo muito semelhante àquele dos dados não agrupados, implicando, porém, a determinação prévia das frequências acumuladas (f_i) .

Ainda aqui, temos que determinar um valor tal que divida a distribuição em dois grupos que contenham o mesmo número de elementos.



DADOS AGRUPADOS – sem intervalo de classe

Neste caso, é o bastante identificar a frequência acumulada imediatamente superior à metade da soma das frequências.

A mediana será aquele valor da variável que corresponde a tal frequência acumulada.

$$\frac{\sum f_i}{2}$$



DADOS AGRUPADOS – sem intervalo de classe Exemplo:

n. de meninos	f_i	Fac
0	2	2
1	6	8
2	10	18
3	12	30
4	4	34
	$\sum = 34$	

$$\frac{\sum f_i}{2} = \frac{34}{2} = 17$$

A menor frequência acumulada que supera esse valor é **18**, que corresponde ao valor **2** da variável, sendo este o valor mediano. Logo:

Md: 2 meninos



DADOS AGRUPADOS – com intervalo de classe

Neste caso, o problema consiste em determinar o ponto do intervalo em que está compreendida a mediana.

Para tanto, temos inicialmente que determinar a classe na qual se acha a mediana – classe mediana.

$$Md = l + \frac{\left[\frac{\sum f_i}{2} - F(ant)\right]}{f} \cdot h$$



DADOS AGRUPADOS – com intervalo de classe

Passos para encontrar a mediana:

Passo 1: calcular as frequências acumuladas (Fac). Pelo f_i identifica-se a classe que contém a mediana (classe de Md).

Passo 2: Calcular
$$(\frac{\sum f_i}{2})$$
.

Passo 3: Utiliza-se a fórmula: $Md = l + \frac{\left[\frac{\sum f_i}{2} - F(ant)\right]}{f} \cdot h$

Onde:

I = limite inferior da classe que contém a mediana.

F (ant) = frequência acumulada da classe anterior à classe mediana.

h = amplitude do intervalo de classe md.

f = frequência simples da classe md.



DADOS AGRUPADOS – com intervalo de classe Exemplo: calcular a mediana.

Passo 1: calcular as frequências acumuladas (Fac). Pelo f_i identifica-se a classe que contém a mediana (classe de Md).

Passo 2: Calcular ($\frac{\sum f_i}{2}$ = 34) (o 34º elemento está na 3º classe, que é a classe mediana – identifica-se pela Fac)

Passo 3: Utiliza-se a fórmula:

Classes	fi	Fac
35 - 45	15	15
45 -55	12	27
55 -65	18	45
65 -75	14	59
75 -85	6	65
85 -95	3	68
Total	68	

$$Md = l + \frac{\left[\frac{\sum f_i}{2} - F(ant)\right]}{f} \cdot h$$
 $Md = 55 + \frac{\left[\frac{68}{2} - 27\right]}{18} \cdot 10 = 58,89$



DADOS AGRUPADOS – com intervalo de classe Exemplo2: calcular a mediana.

Passo 1: calcular as frequências acumuladas (Fac).

Passo 2: Calcular ($\frac{\sum f_i}{2}$ = 58/2=29) (o 29º elemento está na 3º classe, que é a classe mediana – identifica-se pela Fac)

Passo 3: Utiliza-se a fórmula:

Classes	fi	Fac
35 - 45	5	5
45 - 55	12	17
55 -65	18	35
65 -75	14	49
75 -85	6	55
85 -95	3	58
Total	58	

$$Md = l + \frac{\left[\frac{\sum f_i}{2} - F(ant)\right]}{f} \cdot h$$
 $Md = 55 + \frac{\left[\frac{58}{2} - 17\right]}{18} \cdot 10 = 61,67$



Diferenças entre média aritmética e mediana

RESISTÊNCIA

Considere os seguintes exemplos:

Exemplo 01: Dados os valor es 1,2,3. Sua média e sua mediana são iguais a 2.

Exemplo 02: Dados os valores 1,2,300. Sua média é igual a 101 e a mediana igual a 2.

Assim: A mediana é insensível aos valores extremos da distribuição, o que não ocorre com a média, ou ainda, dizemos que a mediana é denominada resistente de posição em uma distribuição.



EMPREGO DA MEDIANA

Empregamos a mediana quando:

- desejamos obter o ponto que divide a distribuição em partes iguais;
- há valores extremos que afetam de uma maneira acentuada a média;





Estatística Básica

Moda (Mo)

Professora Ma. Tainara Volan tainaravolan@gmail.com

Denominamos moda o valor que ocorre com maior frequência em uma série de valores.

Desse modo, o salário modal dos empregados de uma indústria é o salário mais comum, isto é, o salário recebido pelo maior número de empregados dessa indústria.;



A Moda é definida como a realização mais frequente do conjunto de valores observados, isto é, o valor mais comum.

A moda pode não existir, e mesmo que exista, pode não ser única (bimodal, trimodal, multimodal), de acordo com os exemplos a seguir:

2, 2, 5, 7, 9, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 18 moda 9 2, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 7, 9 Tem duas modas, 4 e 7 (bimodal) 3, 5, 8, 10, 12, 15, 16 Não tem moda ou amodal



DADOS NÃO AGRUPADOS

Quando lidamos com valores não agrupados, a moda é facilmente reconhecida: basta

de acordo com a definição, procurar o valor que mais se repete.

Podemos, entretanto, encontrar séries nas quais não exista valor modal.

Em outros casos, ao contrário, pode haver dois ou mais valores de concentração.



DADOS AGRUPADOS – sem intervalos de classe

Uma vez agrupados os dados, é possível determinar imediatamente a moda: basta fixar o valor da variável de maior frequência.

Número de meninos	fi
0	2
1	6
2	10
3	12
4	4
Total	34

A frequência máxima corresponde ao valor 3 da variável, logo Mo = 3



DADOS AGRUPADOS – com intervalos de classe

Para se determinar a moda para os dados agrupados em classe teremos que realizar alguns procedimentos (Czuber).

Passo 1: Identifica-se a classe modal (aquela que possui maior frequência).

Passo 2: Aplica-se a fórmula

$$Mo = l + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}\right) \times h$$

Em que:

I = limite inferior da classe modal

 Δ_1 = diferença entre a frequência da classe modal e a imediatamente anterior;

 Δ_2 = diferença entre a frequência da classe modal e imediatamente posterior.



DADOS AGRUPADOS – com intervalos de classe

Ex.: Calcular a moda para a distribuição

Classes	fi
0 - 1	3
1 - 2	10
2 - 3	17
3 - 4	8
4 - 5	5
Total	43

Passo 1: Indica-se a classe modal, que neste caso trata-se da 3ª classe (2|-3).

Passo 2: aplica-se a fórmula, em que: l = 2 e h=1.

$$\Delta_1 = 17 - 10 = 7$$

$$\Delta_1 = 17 - 8 = 9$$

$$Mo = l + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}\right) \times h$$
 $Mo = 2 + \left(\frac{7}{7 + 9}\right) \times 1 = 2,44$



DADOS DESAGRUPADOS

Ex.: Calcular a nédia para 8, 5, 4, 6, 9, 4

$$\overline{X} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{36}{6} = 6$$



DADOS DESAGRUPADOS

Ex.: Calcular a mediana para 8, 5, 4, 6, 9, 4

- 1. Colocar em rol: 4, 4, 5, 6, 8, 9
- 2. Quantidade par de números
- 3. Fazer média entre o elemento 3 e 4.

$$Md = \frac{X_3 + X_4}{2} = \frac{5+6}{2} = 5,5$$



DADOS DESAGRUPADOS

Ex.: Calcular a moda para 8, 5, 4, 6, 9, 4

Verificar os números que mais se repetem.

$$Mo = 4$$



DADOS AGRUPADOS SEM CLASSE

Ex.: Calcular a média

Calcular xi.fi e aplicar a fórmula

xi	fi	xi.fi
2	4	8
5	2	10
6	3	18
7	1	7
	10	43

xi	fi
2	4
5	2
6	3
7	1
	10

$$X = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i} = \frac{43}{10} = 4,3$$



DADOS AGRUPADOS SEM CLASSE

Ex.: Calcular a mediana

xi	fi	Fi
2	4	4
5	2	6
6	3	9
7	1	70
	10	

- 1) Fazer Fi e verificar se quantidade de dados é par ou ímpar
- 2) Como é par, verificar (n/2) e (n/2)+1 no acumulado (Fi). Os valores 5 e 6 estão dentro de Fi = 6.
- 3) Para Fi = 6, verificar xi = 5.

DADOS AGRUPADOS SEM CLASSE

Ex.: Calcular a moda

xi	fi
2	4
5	2
6	3
7	1
	10

1) Verificar qual xi tem maior fi = 2

$$Mo = 2$$



DADOS AGRUPADOS COM CLASSE

Ex.: Calcular a média

classes	fi
4 -8	2
8 -12	5
12 - 16	3
16 - 20	6
	16

1) Calcular xi, xi.fi e aplicar fórmula

classes	fi	xi	xi.Fi
4 -8	2	6	12
8 -12	5	10	50
12 - 16	3	14	42
16 - 20	6	18	108
	16		212

$$X = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i} = \frac{212}{16} = 13,25$$



DADOS AGRUPADOS COM CLASSE

Ex.: Calcular a mediana

classes	fi
4 -8	2
8 -12	5
12 - 16	3
16 - 20	6
	16

1) Calcular fi, dividir 16/2=8 e procurar esse valor no fi (classe mediana)

classes	fi	Fi
4 -8	2	2
8 -12	5	7
12 - 16	3	10
16 - 20	6	16
	16	

2) Extrair dados da classe mediana e aplicar a fórmula

$$| = 12$$
fi = 3
Fant = 7
$$Md = \frac{\left[\frac{\sum f_i}{2} - F(ant)\right]}{fi} = 12 + \frac{8 - 7}{3}.4 = 13,33$$
h = 4



DADOS AGRUPADOS COM CLASSE

Ex.: Calcular a moda (de czuber)

classes	fi
4 -8	2
8 -12	5
12 - 16	3
16 - 20	6
	16

1) Procurar classe modal (maior fi) e extrair dados:

classes	fi
4 -8	2
8 -12	5
12 - 16	3
16 - 20	6
	16

2) Extrair dados da classe mediana e aplicar a fórmula

$$I = 16$$
 $h = 4$
 $\Delta 1 = 6-3=3$
 $\Delta 1 = 6-0=6$

$$Mo = l + \left[\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2}\right]. h = 16 + \left[\frac{3}{3+6}\right]. 4 = 16 + 1,33 = 17,33$$

