



#### **T-Student**

Alunos:
Carolina Albuquerque Massena Ribeiro 
Eduardo Guerreiro Zilves 
Graziele Daiana Sena de Sousa 

1

<sup>1</sup>Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional

Petrópolis, 01 de Dezembro de 2022

- William Sealey Gosset (Student)
- Método científico na fabricação de cerveja.
- Teste t <mark>pequenas amostras.</mark>

Figura 1 - Retrato de William Sealy Gosset (1876-1938).



Fonte: Viali, 2016.

- 1904 Inferências de pequenas amostras de malte e lúpulo.
- A contagem das colônias de levedura hemocitômetro.
- 1905 Karl Pearson.

Figura 2 - Hemocitômetro



Fonte: wikipedia.org



- 1908 The Probable Error of a Mean (Sobre o Erro Provável de uma Média), na revista Biometrika.
  - S (desvio padrão amostral) era um estimador errático do desvio padrão σ para n pequeno.
- Publicação com pseudônimo Student.

#### Figura 3 - The probable error of a mean. "Biometrika (1908).

VOLUME VI

MARCH, 1908

No. 1

#### BIOMETRIKA.

#### THE PROBABLE ERROR OF A MEAN.

BY STUDENT.

#### Introduction.

Any experiment may be regarded as forming an individual of a "population" of experiments which might be performed under the same conditions. A series of experiments is a sample drawn from this population.

Now any series of experiments is only of value in so far as it enables us to form a judgment as to the statistical constants of the population to which the experiments belong. In a great number of cases the question finally turns on the value of a mean, either directly, or as the mean difference between the two quantities.

If the number of experiments be very large, we may have precise information as to the value of the mean, but if our sample be small, we have two sources of uncertainty:-(1) owing to the "error of random sampling" the mean of our series of experiments deviates more or less widely from the mean of the population, and (2) the sample is not sufficiently large to determine what is the law of distribution of individuals. It is usual, however, to assume a normal distribution, because, in a very large number of cases, this gives an approximation so close that a small sample will give no real information as to the manner in which the population deviates from normality: since some law of distribution must be assumed it is better to work with a curve whose area and ordinates are tabled, and whose properties are well known. This assumption is accordingly made in the present paper, so that its conclusions are not strictly applicable to populations known not

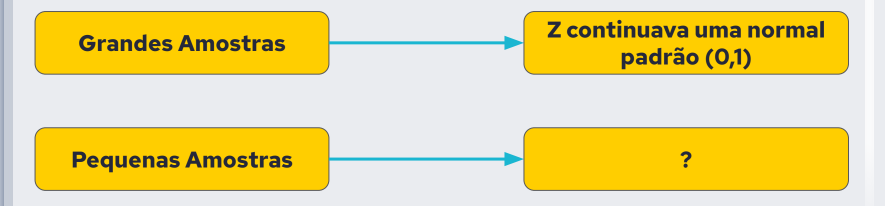
Fonte Viali, 2016.:

- Tamanho amostral.
- Se uma população X de média μ e variabilidade σ for padronizada por meio da transformação:

$$Z = (x - \mu)/\sigma$$

- Z é uma normal padrão.
- Média 0 e variância 1.

• Comportamento de Z quando o valor de  $\sigma$  fosse desconhecido e estimado por meio de uma amostra.





- Os resultados mantinham a simetria em torno de zero;
- A variabilidade dependia do tamanho da amostra utilizada;



Quanto menor a amostra



Maior variabilidade nos resultados

Tamanho da amostra



- Modelagem matemática
- Exemplos
  - Hipóteses
  - Formulação



#### Quando utilizar o T-student

- Comparar grupos com parâmetros desconhecidos
- Experimentos com grupos de controle (grupo experimental e grupo de controle)



## Utilizado na comparação

- Amostra e população
- Amostras pareadas (mesmos indivíduos)
- Amostras independentes
  - Populações diferentes ou
  - Tratamentos diferentes

1

#### Comparação entre população e amostra

- Teste-t para população: Comparar se a amostra pertence à população
- HO:  $\mu$ 1 =  $\mu$
- H1: μ1 ≠ μ
- Hipóteses:
  - Variáveis X normais, e iid
  - Com (n-1)  $S^2/\sigma \sim \chi$  (n-1)

#### 1

#### Comparação entre população e amostra

- Calcular média X
- Desvio amostral s<sub>x</sub>
- Estatística t =  $(\overline{x} \mu)/(s/\sqrt{n})$ 
  - o n-1 Graus de Liberdade
- Requer:
  - o população normalmente distribuída

$$T = \frac{\overline{X} - \mu}{s / \sqrt{n}}$$

# Exemplo

- Exemplo agronomico
- Adubação de nitrato
- A média amostral é 7,51 mg/L de nitrato
- A média populacional é conhecida como 8,00 mg/L
- Sabendo que o desvio padrão é 1,38 e foram coletadas 27 amostras
- "Qual a probabilidade de se obter uma amostra tão pequena com média = 7,51 mg/L a partir da análise das 27 amostras?"

#### 1

Teste de hipótese:

- Ho: As médias são iguais
- H1: As médias são diferentes

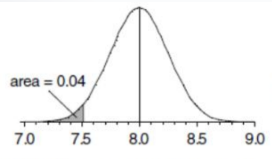
$$T = \frac{X - \mu}{s / \sqrt{n}}$$

$$t = \frac{7,51 - 8}{1,38 / \sqrt{27}}$$

$$t = \frac{-0,49}{1,38 / 5,19}$$

$$t = \frac{-0,49}{0.2658} = -1,842$$





area = 0.04 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4

- a) Referência de distribuição de  $\overline{X}$  P( $\overline{X} \le 7,51$ ) = 0.04
- b) Referência de distribuição T P(t ≤ 1,853) = 0,04

n	$\alpha = 0.1$	0.05	0.025	0.01	0.005
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
00	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Grau de liberdade v = n - 1Como são 27 amostras, temos: v=27-1=26 grau de liberdade

$$t = -1,842$$

### Analise do exemplo

- Tenho evidência estatística para rejeitar Ho.
- Se este resultado é altamente improvável, pode ser que a amostra não representa a população.
- Devido ao Acaso



**Nitrato** 

- Teste-t pareado: Amostras relacionadas:
  - Cada ítem tem dois testes
    - Antes e depois, ou tratamentos no mesmo paciente
- H0:  $\mu$ 1  $\mu$ 2 = 0
- H1:  $\mu$ 1  $\mu$ 2  $\neq$  0
- Hipóteses:
  - Variáveis X e Y de origem normais, e iid
  - Variáveis devem ser relacionadas entre os dois grupos

#### 2

- Variáveis aleatórias: X (antes) e Y (depois)
- H0: Diferença D = Y X = 0
  - o di = yi xi
  - Obter média d
  - Obter desvio das diferenças sd e calcular SE(d) = sd / √n
  - Estatística  $T = \overline{d} / SE(d)$ 
    - Graus de liberdade n-1
  - Comparar distribuição t(n-1) e achar p-valor
- Requer: diferenças normalmente distribuídas

$$d_i = y_i - x_i$$

$$t = \frac{\overline{d}}{s_d/\sqrt{n}}$$

# Exemplo

Exemplo ilustrativo: notas P1 e P2 (Com 20 notas) Média:

- Mean(d) = 2.05
- $s_d = 2.837$ SE(d) =  $s_d / \sqrt{20} = 0.634$ 
  - t = 2.05 / 0.634 = 3.231
  - 19 Graus de Liberdade
    - o p = 0.004

	P1	P2	Diferença
1	18	22	+4
2	21	25	+4
3	16	17	+1
4	22	24	+2
5	19	16	-3
6	24	29	+5
7	17	20	+3
8	21	23	+2
9	23	19	-4
10	18	20	+2

	P1	P2	Diferença
11	14	15	+1
12	16	15	-1
13	16	18	+2
14	19	26	+7
15	18	18	0
16	20	24	+4
17	12	18	+6
18	22	25	+3
19	15	19	+4
20	17	16	-1

- Pros:
  - Amostra pequena
  - Mesma amostra, mesmas capacidades
- Contras:
  - Requer paridade de indivíduos
  - Ordem pode afetar o teste

- Teste-t n\u00e3o pareado: duas amostras independentes
  - Comparar média entre dois grupos independentes
- H0:  $\mu$ 1 =  $\mu$ 2
- H1: μ1 ≠ μ2
- Amostras devem ter mesma variância (realizar teste de variância)
- Hipóteses:
  - Variáveis X normais, iid
  - Variância entre os dados deve ser mesma entre grupos, mesmo desconhecida
  - Variáveis independentes de dois grupos

- Amostras 1 e 2
  - Calcular diferença x1 x2
  - Calcular sp
  - Calcular SE(x1-x2)
  - Estatística T =  $(\overline{x1} \overline{x2}) / SE(\overline{x1} \overline{x2})$ 
    - n1 + n2 2 Graus de Liberdade
  - Comparar com  $t_{(n1+n2-2)}$  para achar p-valor
- Requer:
  - Amostras normalmente distribuídas
  - Variâncias aproximadamente iguais
  - Deve-se realizar teste de variância antes!

$$s_p = \sqrt{\frac{(n1-1)s1^2 + (n2-1)s2^2}{n1 + n2 - 2}}$$

$$SE(\overline{x1} - \overline{x2}) = s_p \sqrt{\frac{1}{n1} + \frac{1}{n2}}$$

$$t = \frac{\overline{x1} - \overline{x2}}{s_p \sqrt{\frac{1}{n1} + \frac{1}{n2}}}$$

#### 3

- Teste T de Welch
- Se variâncias diferentes, há aproximação:

o SE(
$$\overline{x1}$$
- $\overline{x2}$ ) = √(s1<sup>2</sup>/n1 + s2<sup>2</sup>/n2)

- Se n1 e n2 grandes: estatística ~ N(0,1)
- Caso contrário ~ tn' com n' arredondado

$$SE(\overline{x1} - \overline{x2}) = \sqrt{\frac{s_1}{n1} + \frac{s_2}{n2}}$$

$$n' = \frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{\frac{\left(\frac{s_1^2}{n_1}\right)^2}{(n_1 - 1)} + \frac{\left(\frac{s_2^2}{n_2}\right)^2}{(n_2 - 1)}}$$

# Exemplo

- Calorias em marcas de presunto defumado ou não-defumado
- $\dot{x}1-\ddot{x}2 = 34.38$

	_	$\cap$
sp =	- Z3	.98

$\sim$ $\sim$	701
<b>∽⊢</b> =	<i>/</i> Q1
	/.JI

4.1	4.34	
T =		.n
L L	$\neg$ . $\cup$ $\neg$	$\sim$

• p < 0.001

	n	Χ̈́	S
Defumado	20	156.85	22.64
Não defumado	17	122.47	25.48

- Pros:
  - Não requer paridade de indivíduos
  - Minimiza efeitos de ordem de testes
- Contras:
  - Requer amostra de tamanho maior
  - Amostras podem ter capacidades diferentes
  - Requer análise de variância

# **Outros Exemplos**

- Pareado:
  - Efeito de medicamentos em mesmo grupo de pessoas
  - Cursos de mesma matéria para grupo de alunos
  - Resultados de exames acadêmicos em diferentes provas para mesmos alunos (P1, P2...)
- Não pareado:
  - Efeito de medicamentos com grupo experimental e grupo de controle
  - Medir nível de glicose para homens e para mulheres
  - Comparar tempo de transporte por rotas diferentes com mesmo destino

#### Aplicações e exemplos

- Exemplos computacionais
  - Descrição
  - Apresentação dos dados
  - Construção dos testes
    - Análise de variância
    - Hipótese nula e alternativa
- Inferências sobre resultados
- Apresentação do código

## Exemplo

- Exemplo agronomico
- Peso de frutos de maracuja
- Azul, amarelo, verde e roxo são oriundos de melhoramento genético
- Vermelho é o controle, cultivar mãe das melhoradas

	Azul	Amarelo	Verde	Roxo	Vermelho
0	222	88	146	294	28
1	235	165	189	303	101
2	188	131	87	207	87
3	239	88	200	282	101
4	165	159	245	199	121
5	200	184	194	127	151
6	138	170	196	121	131
7	215	264	91	150	91
8	135	182	295	273	81
9	122	263	286	203	128

Peso de cada um dos 10 frutos coletados

Primeiro faremos uma análise de variância (Anova) Em seguida teste de hipótese

- Ho: A média do controle e dos genótipos selecionados é igual
- H1: A média do controle e dos genótipos selecionados é diferente



Maracuja-doce



# Trabalho Estatistica - Colaboratory (google.com)

#### Analise do exemplo

 Tenho evidência estatística para rejeitar Ho em todos os casos analisados

```
[ ] stats.ttest_lsamp(a=df['Azul'], popmean=df['Vermelho'].mean())

   Ttest_lsampResult(statistic=6.10661563810113, pvalue=0.00017781197141369796)

[ ] stats.ttest_lsamp(a=df['Amarelo'], popmean=df['Vermelho'].mean())

   Ttest_lsampResult(statistic=3.523246969735404, pvalue=0.0064823031673492525)

[ ] stats.ttest_lsamp(a=df['Verde'], popmean=df['Vermelho'].mean())

   Ttest_lsampResult(statistic=4.034760979410994, pvalue=0.0029517586924289723)

[ ] stats.ttest_lsamp(a=df['Roxo'], popmean=df['Vermelho'].mean())

   Ttest_lsampResult(statistic=5.204893957997219, pvalue=0.0005603808784633505)

[ ] stats.ttest_lsamp(a=df['Vermelho'], popmean=df['Vermelho'].mean())

   Ttest_lsampResult(statistic=0.0, pvalue=1.0)
```



Maracuja-doce

#### Conclusão

- Teste-t usado para comparar dois grupos
  - Outros testes podem comparar mais de dois grupos
    - Tuker, Duncan, Contraste
- Podemos comparar médias mesmo com variâncias desconhecidas
  - Podemos comparar amostras de tamanhos diferentes

#### Referencias

- Statistics: Paired t-tests. Rosie Shier, 2004. Mathematics Learning Support Centre
- Statistics: Unpaired t-tests. Rosie Shier, 2004. Mathematics Learning Support Centre
- Application of Student's t-test, Analysis of Variance, and Covariance. Mishra et al. 2019.
- Cerveja e Estatística: Vida e Obra de um Mestre Cervejeiro. Viali 2016 UFSM
- William Gosset Biography. MacTutor, University of St. Andrews. https://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Gosset/
- Viali, Lorí, and Márcia Elisa Berlikowsky. "Cerveja e estatística: vida e obra de um mestre cervejeiro." VIDYA 36.2 (2016): 507-522.

