

Estatística

Sérgio Manuel Salazar dos Santos, Nº: 1020881

17 de Dezembro de 2019

Conteúdo

| .1 | Introdução | 1 |
|----|---|---|
| .2 | O conjunto de dados | 1 |
| .3 | Metodologia Estatística | 4 |
| | .3.1 \overrightarrow{TEE} $IC_{95\%}$ | 4 |
| | .3.2 NEE | |
| | .3.3 TESTE REG | 5 |
| .4 | Resultados e interpretação | 6 |
| .5 | Conclusões | 6 |

Resumo

Este trabalho consiste no estudo de Estatística das Entregas Expresso em duas regiões **A** e **B**, as variaveis em estudo é o tempo de demora das entregas e a variavel de numero de encomendas entregues num determinado unidade de tempo [u.t.]. Nestas situações foram retiradas 120 e 90 amostras nas duas regiões respectivamente. A primeira é uma distribuição continua, o tempo, e a segunda uma distribuição discreta.

As materias abordadas vai ser Amostragem, Estimação de parâmetros e Testes de Hipóteses

.1 Introdução

As variáveis consideradas são:

- Regiao (REG): variável nominal com dois niveis Regiao A Região B
- Tempo de entrega (TEE), por encomenda: Variável expressa em u.t.
- Número de encomendas entregues (NEE) por u.t.

Admitindo que a amostra disponível é uma amostra aleatória representativa das populações.

Neste relatorio esta-se a trabalhar com duas grandezas precisamente o tempo (TEE) e quantidade por u.t (NEE), temos recolhidos 120 registos **TEE** na qual pela regra de sturges c = int(1+3.3log(n)), determina-se que é necesario sete [7] classes.

Podemos obter a amplitude de cada classe h = b - a e sua marca $x_i = \frac{a+b}{2}$.

.2 O conjunto de dados

 X_{i_A} - "Variavel aleatoria que representa o tempo de demora na Região **A** da entrega de uma encomenda Expresso em u.t." i=1,2,3,....,120

 X_{i_B} - "Variavel aleatoria que representa o tempo de demora na Região **B** da entrega de uma encomenda Expresso em u.t." i=1,2,3,....,120

Abaixo o resultado da tabela TEE:

| h_i | CLASSE | MARCA | n_{i_A} | n_{i_B} | $\frac{n_{i_A}}{h_i}$ | $\frac{n_{i_B}}{h_i}$ | f_{i_A} | f_{i_B} | F_{i_A} | F_{i_B} |
|-------|---------|-------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 | [5,10[| 7,5 | 8 | 1 | 2 | 0,25 | 0,0667 | 0,0083 | 0,0667 | 0,0083 |
| 4 | [10,15[| 12,5 | 16 | 18 | 4 | 4,5 | 0,1333 | 0,15 | 0,2 | 0,1583 |
| 4 | [15,20[| 17,5 | 40 | 28 | 10 | 7 | 0,3333 | 0,2333 | 0,5333 | 0,3917 |
| 4 | [20,25[| 22,5 | 25 | 41 | 6,25 | 10,25 | 0,2083 | 0,3417 | 0,7417 | 0,7333 |
| 4 | [25,30[| 27,5 | 26 | 22 | 6,5 | 5,5 | 0,2167 | 0,1833 | 0,9583 | 0,9167 |
| 4 | [30,35[| 32,5 | 4 | 8 | 1 | 2 | 0,0333 | 0,0667 | 0,9917 | 0,9833 |
| 5 | [35,40] | 37,5 | 1 | 2 | 0,2 | 0,4 | 0,0083 | 0,0167 | 1 | 1 |
| | | | n=120 | n=120 | | | | | | |

 n_i - frequência absoluta f_i - frequência relativa F_i - frequência acumulada

Recorrendo ao excell obeteve-se os seguintes resultados:

Média aritmetica dados classificados

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

 Variância de uma amostra dados classificados
 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{c} (x_i - \bar{x})^2 n_i$

| Estatística | X_A | X_B |
|----------------------|---------|---------|
| Mínimo | 7,5 | 7,5 |
| $Q_1:1^o$ Quartil | 17,5 | 17,5 |
| m_d : mediana | 17,5 | 22,5 |
| $Q_3:3^o$ Quartil | 27,5 | 27,5 |
| Máximo | 37,5 | 37,5 |
| \bar{X} : Média | 20,0417 | 21,5417 |
| s: desvio-padrão | 6,4494 | 6,0909 |
| m_o : moda | 17,5 | 22,5 |
| Tamanho amostral [n] | 120 | 120 |

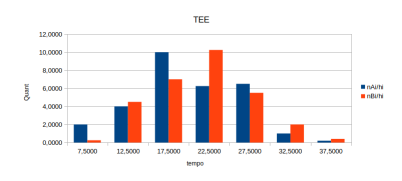


Figura 1: TEE

Na tabela acima a mediana e a moda são estimativas aproximadas.

A mediana pode ser obtida pela frequencia acumulativa quando esta é igual a 50%, ou seja, $F_i(Mediana) = 0.5$ Na Região A a Média > Moda = Mediana

com skew = -0.1051 e kurt = -0.4016

Na Região **B** a Média < Moda = Mediana

com skew = 0,1119 e kurt = -0,1835

Na prática, considera-se que a qualidade da aproximação é suficientemente boa quando $n \geqslant 30$. Pode-se tomar que $\delta \cong s$.

$$\begin{cases} \mu & \Longrightarrow \\ \bar{\delta} & \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n}) \\ \bar{x}_{A_0} = 20,0417 & \bar{x}_{B_0} = 21,5417 \\ \delta_A = 6,4494 & \delta_B = 6,0909 \end{cases}$$

fazer formulario, e aprofundar moda media e mmediana com valores axactos

Tratamento dos dados da Segunda Variavel Aleatótia

 Y_{i_A} - "Variavel aleatoria que representa o numero de encomendas entregues pela Expresso na Regiao **A** por u.t." $i=1,2,3,\ldots,90$

 Y_{i_B} - "Variavel aleatoria que representa a numero de encomendas entregues pela Expresso na Regiao **B** por u.t." i=1,2,3,,90

Abaixo o resultado da tabela NEE:

| Y_i | n_{i_A} | n_{i_B} | f_{i_A} | f_{i_B} | F_{i_A} | F_{i_B} |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | 6 | 3 | 0,0667 | 0,0333 | 0,0667 | 0,0333 |
| 4 | 8 | 6 | 0,0889 | 0,0667 | 0,1556 | 0,1 |
| 5 | 19 | 13 | 0,2111 | 0,1444 | 0,3677 | 0,2444 |
| 6 | 15 | 7 | 0,1667 | 0,0778 | 0,5333 | 0,3222 |
| 7 | 13 | 19 | 0,1444 | 0,2111 | 0,6778 | 0,5333 |
| 8 | 11 | 15 | 0,1222 | 0,1667 | 0,8 | 0,7 |
| 9 | 6 | 8 | 0,0667 | 0,0889 | 0,8667 | 0,7889 |
| 10 | 5 | 11 | 0,0556 | 0,1222 | 0,9222 | 0,9111 |
| 11 | 4 | 3 | 0,0444 | 0,0333 | 0,9667 | 0,9444 |
| 12 | 0 | 2 | 0 | 0,0222 | 0,9667 | 0,9667 |
| 13 | 2 | 1 | 0,0222 | 0,0111 | 0,9889 | 0.9778 |
| 14 | 1 | 0 | 0,0111 | 0 | 1 | 0,9778 |
| 15 | 0 | 1 | 0 | 0,0111 | 1 | 0,9889 |
| 16 | 0 | 1 | 0 | 0,0111 | 1 | 1 |

| Estatística | Y_A | Y_B |
|----------------------|--------|--------|
| Mínimo | 3 | 3 |
| $Q_1:1^o$ Quartil | 5 | 6 |
| m_d : mediana | 6 | 7 |
| $Q_3:3^o$ Quartil | 8 | 9 |
| Máximo | 14 | 16 |
| \bar{Y} : Média | 6,6111 | 7,5111 |
| s : desvio-padrão | 2,3112 | 2,5140 |
| m_o : moda | 5 | 7 |
| Tamanho amostral [n] | 90 | 90 |

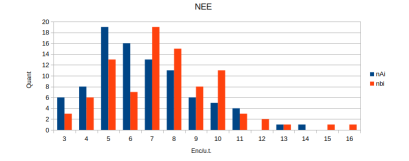


Figura 2: NEE

Na Região **A** a Média > Mediana > Moda com skew = 0.74553 e kurt = 0.49789 Na Região **B** a Média > Mediana = Moda com skew = 0.67659 e kurt = 1.01076

$$\begin{cases} \mu & \Longrightarrow \\ \delta & \bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n}) \\ \bar{y}_{A_0} = 6,6111 & \bar{y}_{B_0} = 7,5111 \\ \delta_A = 2,3112 & \delta_B = 2,5140 \end{cases}$$

.3 Metodologia Estatística

.3.1 $TEE IC_{95\%}$

Estimação do tempo médio para as regiões A e B com um indice de confiança de 95%.

$$IC_{1-\alpha} = [A, B]$$
; para $1 - \alpha = 0.95$, $\alpha = 0.05$, $\frac{\alpha}{2} = 0.025$
Zona critica $Z_c = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} = \Phi^{-1}(0.975) \cong 1.96$
 $P(A \le \mu \le B) = 1 - \alpha$
 $\triangle = Z_c \times \frac{\delta}{\sqrt{n}}$
 $A = \bar{x} - \triangle$ and $B = \bar{x} + \triangle$
 \therefore
 $IC_{A_{0.95}} = [18.8877, 21.1956]$ and $IC_{B_{0.95}} = [20.4519, 22.6314]$

Pode-se estimar que o tempo médio [μ] de entrega na população esta dentro dos intervalos acima mencionados com 95% de confiança.

.3.2 *NEE*

Verificar se os dados permitem afirmar que existe diferença significativa entre a % de períodos com menos de 6 entregas por u.t. na região **A** e na região **B**. Responda com base num intervalo de confiança de 97%.

Destribuição discreta:

$$\begin{split} \bar{y}_{A_0} &= 6{,}6111 & \bar{y}_{B_0} &= 7{,}5111 & n = 90 \\ \delta_A &= 2{,}3112 & \delta_B &= 2{,}5140 \\ \\ \begin{cases} \mu & \Longrightarrow & \bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n}) \\ \\ P(Y_A < 6) &= P(Y_A \leqslant 5) = F_{B_i}(5) \cong 0{,}3677 & \text{e} \quad P(Y_B < 6) = P(Y_B \leqslant 5) = F_{B_i} \cong 0{,}2444 \\ \hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N\left(p_A - p_B; \frac{p_A q_A}{n_A} + \frac{p_B q_B}{n_B}\right) & \triangle &= z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\hat{p}_A \hat{q}_A}{n_A} + \frac{\hat{p}_B \hat{q}_B}{n_B}} & q = (1-p) \\ IC_{97\%}(\hat{P}_A - \hat{P}_B) &= [(\hat{p}_A - \hat{p}_B) - \triangle; (\hat{p}_A - \hat{p}_B) + \triangle] \\ \hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N(0{,}0839; 0{,}003528) & z_{(1-\frac{\alpha}{2})} = \phi^{-1}(0{,}985) = 2{,}1701 \end{split}$$

Recorrendo a calculadaora casio fx - 9860GII:

$$\triangle = InvNorm(0.985)\sqrt{\frac{0.2429(1-0.2429)}{90} + \frac{0.1589(1-0.1589)}{90}} \cong 0.1289$$

$$\therefore IC_{97\%}(\hat{P_A} - \hat{P_B}) = [(\hat{p_A} - \hat{p_B}) - 0.1289; (\hat{p_A} - \hat{p_B}) + 0.1289]$$

A Diferença de proporção é de 0,0839 com uma margen de erro de 0,1289, que é bastante significativo

pois pode atingir 21,28% no limit superior.

.3.3 TESTE REG

Testar se a região (REG) tem um efeito estatisticamente significativo sobre TEE e NEE ao nível de diferença de médias. Considere uma significância à sua escolha inferior ou igual a 5%. Use o critério do valor de prova para fundamentar a decisão.

$$\begin{cases} H_0: & \mu_A - \mu_B = 0 \\ H_1: & \mu \end{cases}$$

.4 Resultados e interpretação

fazer tabela só com resultados

.5 Conclusões

Lista de Figuras

| 1 | TEE . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2 | NEE . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| П | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹Apontamentos Estatistica