Lista Entrega 4

Davi Wentrick Feijó

2023-05-15

Exercício 41 da Lista 5

O pacote vcd do R possui dados sobre sobre suicídio na Alemanha Ocidental obtidos de Heuer, J., 1979 (Suicide by children and youth). O arquivo possui 306 observações e 6 variáveis

Realize uma análise de correspodências para com as variáveis method e age.group.

(2.5) Indique cada etapa de seu estudo e respectivas conclusões. (a)

As 6 primeiras observacoes do banco

| Freq | sex | method | age | age.group | method2 |
|------|--------------------|----------|-----|-----------|---------|
| 4 | male | poison | 10 | 10-20 | poison |
| 0 | $_{\mathrm{male}}$ | cookgas | 10 | 10-20 | gas |
| 0 | $_{\mathrm{male}}$ | toxicgas | 10 | 10-20 | gas |
| 247 | $_{\mathrm{male}}$ | hang | 10 | 10-20 | hang |
| 1 | $_{\mathrm{male}}$ | drown | 10 | 10-20 | drown |
| 17 | $_{\mathrm{male}}$ | gun | 10 | 10-20 | gun |

A tabela de contingencia

| | poison | cookgas | toxicgas | hang | drown | gun | knife | jump | other |
|-------|--------|---------|----------|------|-------|-----|-------|------|-------|
| 10-20 | 2081 | 45 | 330 | 1736 | 97 | 537 | 58 | 320 | 564 |
| 25-35 | 4495 | 83 | 913 | 3326 | 352 | 916 | 180 | 642 | 1038 |
| 40-50 | 4689 | 53 | 663 | 5417 | 601 | 927 | 263 | 571 | 839 |
| 55-65 | 3814 | 38 | 208 | 5595 | 886 | 506 | 257 | 661 | 590 |
| 70-90 | 2486 | 34 | 40 | 4303 | 713 | 232 | 179 | 651 | 253 |

Os perfis das linhas

| | poison | cookgas | toxicgas | hang | drown | gun | knife | jump | other |
|-------|--------|---------|----------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 10-20 | 0.36 | 0.01 | 0.06 | 0.30 | 0.02 | 0.09 | 0.01 | 0.06 | 0.10 |
| 25-35 | 0.38 | 0.01 | 0.08 | 0.28 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.09 |
| 40-50 | 0.33 | 0.00 | 0.05 | 0.39 | 0.04 | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.06 |
| 55-65 | 0.30 | 0.00 | 0.02 | 0.45 | 0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.05 |
| 70-90 | 0.28 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.07 | 0.03 |
| média | 0.33 | 0.00 | 0.04 | 0.38 | 0.05 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.06 |

Os perfis das colunas

| | poison | cookgas | toxicgas | hang | drown | gun | knife | jump | other | média |
|---------|--------|---------|----------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| 10-20 | 0.12 | 0.18 | 0.15 | 0.09 | 0.04 | 0.17 | 0.06 | 0.11 | 0.17 | 0.11 |
| 25 - 35 | 0.26 | 0.33 | 0.42 | 0.16 | 0.13 | 0.29 | 0.19 | 0.23 | 0.32 | 0.22 |
| 40-50 | 0.27 | 0.21 | 0.31 | 0.27 | 0.23 | 0.30 | 0.28 | 0.20 | 0.26 | 0.26 |
| 55-65 | 0.22 | 0.15 | 0.10 | 0.27 | 0.33 | 0.16 | 0.27 | 0.23 | 0.18 | 0.24 |
| 70-90 | 0.14 | 0.13 | 0.02 | 0.21 | 0.27 | 0.07 | 0.19 | 0.23 | 0.08 | 0.17 |

Os valores esperados

| | poison | cookgas | toxicgas | hang | drown | gun | knife | jump | other |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 10-20 | 1905.060 | 27.43981 | 233.6180 | 2210.044 | 287.3046 | 338.1713 | 101.6249 | 308.5623 | 356.1752 |
| 25 - 35 | 3945.206 | 56.82534 | 483.8015 | 4576.798 | 594.9815 | 700.3217 | 210.4559 | 639.0043 | 737.6063 |
| 40 - 50 | 4631.529 | 66.71090 | 567.9655 | 5372.996 | 698.4868 | 822.1525 | 247.0676 | 750.1680 | 865.9233 |
| 55-65 | 4146.677 | 59.72726 | 508.5080 | 4810.523 | 625.3656 | 736.0853 | 221.2033 | 671.6366 | 775.2740 |
| 70-90 | 2936.528 | 42.29670 | 360.1071 | 3406.640 | 442.8615 | 521.2692 | 156.6482 | 475.6289 | 549.0212 |

(2.5) Calcule e interprete a estatística Qui-Quadrado e a Inércia Total. (b)

A estatistica qui-quadrado foi: 3462.211 com 32 graus de liberdade, e o p-valor foi de: 0

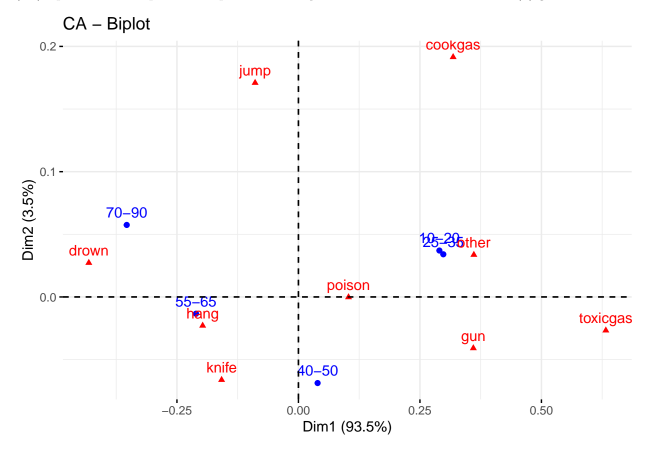
A inercia dos dados é: 0.06510118

(2.5) Análise os resíduos em cada célula da tabela e interprete os resultados. (c)

| | poison | cookgas | toxicgas | hang | drown | gun | knife | jump | other |
|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 10-20 | 175.94 | 17.56 | 96.38 | -474.04 | -190.30 | 198.83 | -43.62 | 11.44 | 207.82 |
| 25 - 35 | 549.79 | 26.17 | 429.20 | -1250.80 | -242.98 | 215.68 | -30.46 | 3.00 | 300.39 |
| 40 - 50 | 57.47 | -13.71 | 95.03 | 44.00 | -97.49 | 104.85 | 15.93 | -179.17 | -26.92 |
| 55-65 | -332.68 | -21.73 | -300.51 | 784.48 | 260.63 | -230.09 | 35.80 | -10.64 | -185.27 |
| 70-90 | -450.53 | -8.30 | -320.11 | 896.36 | 270.14 | -289.27 | 22.35 | 175.37 | -296.02 |

Podemos perceber que a coluna hang apresenta valores bem discrepantes entre o gtupos mais jovens dos mais velhos. O mesmo pode ser observado nas categorias poison e toxicgas. No geral podemos perceber que as diferencas nos residuos seguem um padrao de oposição entre jovens e idosos.

(2.5) Apresente um mapa de correspondências e faça um breve resumo dos resultados (d) gerais da análise.



Podemos ver que os grupos de (10-20) e (25-35) tem comportamento muito iguais, o mesmo pode ser dito para o grupo de (55-65) e (70-90). Em relação aos metodos podemos perceber que o grupo mais idosoest mais correlacionado com enforcamento, afogamento e facas. Já o grupo mais novo podemos ver uma tendencia oposta estando mais correlacionado com envenenamento e armas.