## CE-003: Estatística II - Turma O2 - Avaliações Semanais (1º semestre 2013)

- 1. Considere que será feita uma pesquisa aplicando-se um questionário aos alunos do BCC/UFPR sobre o curso e as características e opiniões dos alunos.
  - (a) Liste possíveis questões deste questionário certificando-se que sejam incluídas ao menos duas de cada tipo de variáveis conforme discutido em aula (qualitativas nominal/ordinal e quantitativas discreta/contínua).
  - (b) Imagine agora que o questionário foi aplicado e as respostas tabuladas para análises. Indique/esboce como seria analisada (separadamente) cada uma das variáveis do questionário.
  - (c) Indique ao menos três questões de interesse envolvendo duas ou mais variáveis a serem investigadas no questionário e qual análise dos dados permitiria investigar estas questões.
- 2. Foram coletados dados¹ sobre indicadores sociais em 97 países. Os atributos² são: Nat: taxa de natalidade (1.000 hab.), Mort: taxa de mortalidade (1.000 hab.), MI: mortalidade infantil (1.000 hab), ExpM: expectativa de vida para homens, ExpF: expectativa de vida para mulheres, Renda: renda per capta anula e Região: região geográfica sendo consideradas: "EUOr"(Europa Oriental), "SA"(América Latina e México), "PM"("Primeiro Mundo"), "OrMd"(Oriente Médio), "Asia"e "Africa". A renda per capta foi também dividida em classes: [0,500), [500,2.000), [2.000,10.000) e [10.000,35.000). Um cabeçalho do arquivo de dados e um resumo das variáveis são mostrados a seguir.

```
Nat Mort
                               MI ExpM ExpF Renda Regiao
                                                              GrupoRenda
Albania
                        5.7 30.8 69.6 75.5
                                               600
                                                      EUOr
                                                             (500, 2e+03]
                   12.5 11.9 14.4 68.3 74.7
                                              2250
                                                      EUOr (2e+03,1e+04]
Bulgaria
Czechoslovakia
                   13.4 11.7 11.3 71.8 77.7
                                              2980
                                                      EUOr (2e+03,1e+04]
Former_E._Germany 12.0 12.4 7.6 69.8 75.9
                                                      EUOr
                                                NA
                                              2780
Hungary
                   11.6 13.4 14.8 65.4 73.8
                                                      EUOr (2e+03,1e+04]
Poland
                   14.3 10.2 16.0 67.2 75.7
                                              1690
                                                      EUOr
                                                             (500,2e+03]
      Nat
                      Mort
                                       ΜI
                                                       ExpM
                                                                       ExpF
 Min.
        : 9.7
                Min.
                        : 2.2
                                Min.
                                        : 4.5
                                                 Min.
                                                         :38.1
                                                                 Min.
                                                                         :41.2
 1st Qu.:14.5
                 1st Qu.: 7.8
                                1st Qu.: 13.1
                                                  1st Qu.:55.8
                                                                 1st Qu.:57.5
 Median:29.0
                Median: 9.5
                                Median: 43.0
                                                  Median:63.7
                                                                 Median:67.8
 Mean
        :29.2
                Mean
                        :10.8
                                Mean
                                        : 54.9
                                                 Mean
                                                         :61.5
                                                                 Mean
                                                                         :66.2
 3rd Qu.:42.2
                 3rd Qu.:12.5
                                 3rd Qu.: 83.0
                                                  3rd Qu.:68.6
                                                                 3rd Qu.:75.4
 Max.
        :52.2
                Max.
                        :25.0
                                Max.
                                        :181.6
                                                 Max.
                                                         :75.9
                                                                 Max.
                                                                         :81.8
                                         GrupoRenda
     Renda
                     Regiao
 Min.
            80
                  EU0r
                        :11
                               (0,500]
                                              :24
                                              :24
           475
                               (500,2e+03]
 1st Qu.:
                        :12
                  SA
 Median: 1690
                  PM
                        :19
                               (2e+03,1e+04]
 Mean
        : 5741
                  OrMd
                       :11
                               (1e+04,3.5e+04]:21
 3rd Qu.: 7325
                  Asia :17
        :34064
                  Africa:27
 Max.
```

A seguir são mostrados alguns gráficos e resumos dos dados. Inicialmente são mostrados resumos das taxas de natalidade (NAT) para cada faixa de renda. A seguir uma tabela relaciona o grupo de renda com a região geográfica. Os gráficos ilustram relacionamentos entre algumas variáveis. As últimas matrizes são de correlação de Pearson e Spearman respectivamente.

- (a) Faça interpratações estatísticas e no contexto do problema de cada resultados mostrado.
- (b) Comente ainda ao menos mais duas (2) questões de interesse que poderiam ser investigadas e não abordadas nos resultados mostrados. Indique como seriam utilizados os dados para abordar estas questões.

NA's

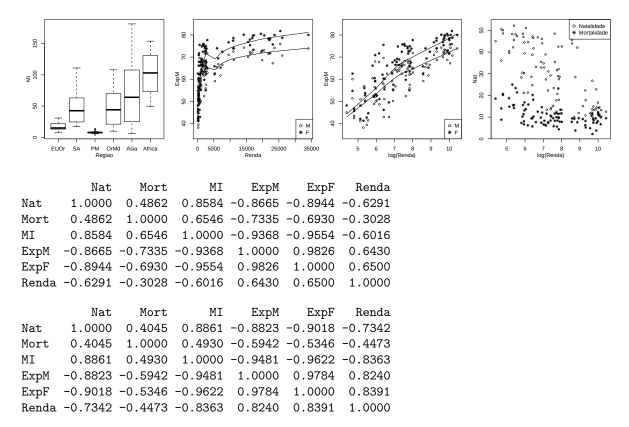
:6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.amstat.org/publications/jse/datasets/poverty.dat.txt

 $<sup>^2</sup> http://www.amstat.org/publications/jse/datasets/poverty.txt$ 

```
$`(0,500]`
   Min. 1st Qu.
                  Median
                             Mean 3rd Qu.
                                               Max.
   21.2
            38.6
                     44.8
                              41.7
                                      48.3
                                               52.2
$`(500,2e+03]
   Min. 1st Qu.
                             Mean 3rd Qu.
                  Median
                                               Max.
   13.4
            24.4
                     32.9
                              31.8
                                      39.6
                                               47.2
$`(2e+03,1e+04]`
   Min. 1st Qu.
                  Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
                     28.5
   10.1
            15.8
                              27.7
                                      40.4
                                               48.5
$`(1e+04,3.5e+04]`
   Min. 1st Qu.
                  Median
                             Mean 3rd Qu.
                                               Max.
    9.7
            12.0
                     13.6
                                       14.9
                                               26.8
                              14.7
                  Regiao
GrupoRenda
                    EUOr SA PM OrMd Asia Africa
  (0,500]
                       0
                          1
                             0
                                   0
                                         8
                                                15
                                   2
                                                8
  (500,2e+03]
                       5
                          6
                                         3
                             0
                       4
                          5
                             3
                                   5
                                                 4
  (2e+03,1e+04]
                                         1
  (1e+04,3.5e+04]
                       0
                          0 16
                                   3
                                         2
                                                0
```

## X-squared 87.64

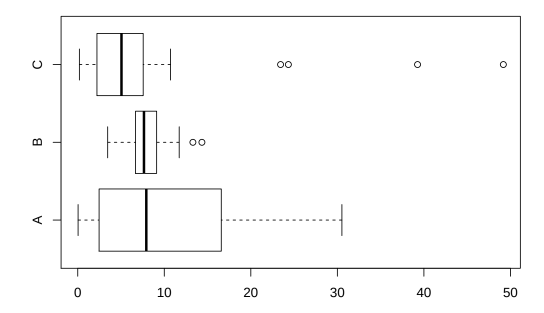


- 3. (a) Em um levantamento do volume de vendas diário (em unidades de milhares de reais) de um site foram coletados os seguintes valores durante um certo período:
  - 2.8 6.8 17.6 0.4 18.1 20.5 67.8 1.0 11.4 2.7 32.3 49.4 24.5 12.2 14.0
  - 3.4 13.4 18.6 2.9 8.6 2.9 46.4 14.1 37.9 9.2 4.2 15.1 4.1 3.8 16.9
    - i. obtenha o teor médio e o desvio padrão,
    - ii. obtenha os quantis e a amplitude,
  - iii. obtenha o coeficiente de variação,
  - iv. obtenha um histograma,

- v. obtenha um box-plot,
- vi. obtenha um diagrama de ramo-e-folhas,
- vii. comente sobre o padrão da distribuição dos dados e se voce consideraria alguma outra forma de analisá-los.
- (b) Uma cidade recebeu críticas à sua excessiva descarga de esgoto não tratado em um rio. Um microbiologista tomou 45 amostras na água depois da passagem pela planta de tratamento de esgoto e mediu a quantidade de coliformes (bactéria) presente nas amostras.

Número de Bactérias	Número de amostras
20-30	5
30-40	20
40-50	15
50-60	5

- i. Obtenha a média
- ii. Obtenha a mediana
- (c) Os tempos de atendimento e solução de problemas foram medidos em três *call-centers* distintos de uma mesma empresa e os dados foram representados no gráfico a seguir. Baseando-se no gráfico, avalie cada uma das afirmações a seguir, dizendo se está certa ou errada, justificando sua resposta e corrigindo as afirmações erradas.



- i. Os valores no local  ${\cal C}$  possuem uma distribuição simétrica.
- ii. Os dados discrepantes do local A afetam (aumentam) a mediana do local.
- iii. Os locais B e C possuem médias e desvios padrão semelhantes.
- iv. O local B possui o menor coeficiente de variação.
- v. As médias dos três locais devem ser semelhantes.
- 4. (a) Três indivíduos tentam, de forma independente, resolver um problema. O primeiro tem 50% de chance de resolver, o segundo tem 65% e o terceiro tem 30%. Qual a probabilidade do problema ser resolvido?
  - (b) Em um teste múltipla escolha, marca-se uma alternativa em cada uma das 5 questões, cada uma com quatro alternativas da qual apenas uma é correta. Qual a probabilidade de um indivíduo acertar por mero acaso alguma questão?

- (c) Dentre seis números inteiros pares e oito ímpares, dois números são escolhidos ao acaso e multiplicados. Qual a probabilidade de que o produto seja par?
- (d) Forneça exemplos que ilustrem situações nas quais probabilidades são avaliadas pelas definições a) clássica, b) frequentista, c) subjetiva.
- 5. (a) Considere o problema a seguir de uma avaliação semanal anterior.

Em um teste múltipla escolha, marca-se uma alternativa em cada uma das cinco questões, cada uma com quatro alternativas, entre as quais apenas uma é correta. Qual a probabilidade de um indivíduo acertar por mero acaso alguma questão?

- i. Indique como fica o espaço amostral do experimento (sem necessariamente listar todos os elementos).
- ii. Defina a variável aleatória (v.a) adequada ao interesse do problema.
- iii. Monte uma tabela com a distribuição de probabilidades desta variável
- iv. Caso possível identifique a distribuição de probabilidades desta variável e fornecendo a equação da distribuição.
- v. Mostre como obter a probabilidade solicitada a partir do resultado de alguns dos itens anteriores.
- (b) Identifique a v.a., liste seus possíveis valores e forneça a expressão da função de probabilidades nas situações a seguir.
  - i. Sabe-se que a proporção de respondentes a um anúncio é de 5%. Vou verificar quantos acessos serão feitos sem obter resposta até que seja obtida a marca de 10 respondentes.
  - ii. Vou escolher ao acaso 500 habitantes de Curitiba e verificar quantos sabem o nome do vice-prefeito(a) para estimar a proporção dos que conhecem.
  - iii. Supondo que a proporção da população que possua um determinado tipo de sangue seja de 12%, vou verificar quantos doadores vou receber até conseguir um que tenha o tipo desejado.
- 6. Seja uma v.a. contínua com função de distribuição de probabilidades (f.d.p)  $f(x) = k(1-x^2)I_{(0,1]}(x)$ , obtenha:
  - (a) valor de k para que f(x) seja uma f.d.p. válida,
  - (b) a média de X,
  - (c) a mediana de X,
  - (d) a função de distribuição (acumulada) F(x),
  - (e) P[X > 1/2],
  - (f) P[X < 0,75],
  - (g) o primeiro quartil,
  - (h) o terceiro quartil,
  - (i) P[0, 25 < X < 0, 75],
  - (i) P[X < 0.75 | X > 0.5],

Solução:

(a)

$$\int_0^1 f(x) dx = 1$$
$$k[(1-0)\frac{1}{3}(1^3 - 0^3)] = 1$$
$$k = \frac{3}{2}$$

(b) 
$$E[X] = \int_0^1 x \cdot f(x) dx = \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{2} (1^2 - 0^2) - \frac{1}{4} (1^4 - 0^4) \right] = \frac{3}{8} = 0,375$$

(c)

$$\int_0^{Md} f(x) dx = 0,5$$

$$\frac{3}{2} [(Md - 0) - \frac{1}{3} (Md^3 - 0^3)] = 0,5$$

$$Md = 0.347$$

(d) a função de distribuição (acumulada) F(x),

$$F(x) = \int_0^x f(x) dx = \frac{3}{2} [(x - 0) - \frac{1}{3} (x^3 - 0^3)] = \frac{1}{2} (3x - x^3)$$

(e)

$$P[X > 1/2] = \int_{1/2}^{1} fx dx = 1 - F(1/2) = 0.312$$

(f)

$$P[X < 0,75] = \int_0^{0,75} fx dx = F(0,75) = 0.086$$

(g)

$$\int_0^{Q_1} f(x) dx = 0,25$$

$$\frac{3}{2} [(Q_1 - 0) - \frac{1}{3} (Q_1^3 - 0^3)] = 0,25$$

$$Q_1 = 0.168$$

(h)

$$\int_0^{Q_3} f(x) dx = 0,5$$

$$\frac{3}{2} [(Q_3 - 0) - \frac{1}{3} (Q_3^3 - 0^3)] = 0,5$$

$$Q_3 = 0.558$$

(i)

$$P[0, 25 < X < 0, 75] = \int_{0.25}^{0.75} fx dx = F(0, 75) - F(0, 25) = 0.547$$

(j)

$$P[X < 0,75 | X > 0,5] = \frac{P[0,50 < X < 0,75]}{P[X > 0,50]} = \frac{\int_{0,50}^{0,75} fx dx}{\int_{0.50}^{1} fx dx} = \frac{F(0,75) - F(0,50)}{1 - F(0,50)} = 0.725$$

```
> par(mfrow=c(1,2))
```

- > require(MASS)
- > ## a
- >  $kfx \leftarrow function(x) ifelse(x > 0 & x \leftarrow 1, (1-x^2), 0)$
- > fractions(1/integrate(kfx, 0, 1)\$value)

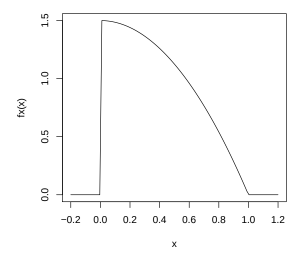
## [1] 3/2

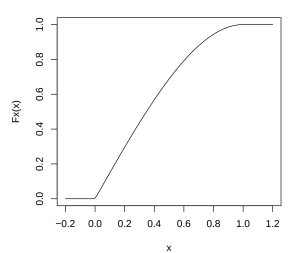
- > fx <- function(x) ifelse(x > 0 & x <= 1,  $(3/2)*(1-x^2)$ , 0)
- > integrate(fx, 0, 1)\$value
- [1] 1
- > ## b)
- > Ex <- function(x) ifelse(x > 0 & x <= 1, x\*fx(x), 0)
- > integrate(Ex, 0, 1)\$value

<sup>&</sup>gt; curve(fx, -0.2, 1.2)

<sup>&</sup>gt; curve(Fx, -0.2, 1.2)

```
[1] 0.375
> ## c)
> Qx <- function(x, quantil) (integrate(fx, 0, x)$value - quantil)^2
> (md \leftarrow optimize(Qx, c(0,1), quantil=0.5)$min)
[1] 0.3473
> ## d)
> Fx <- function(x) ifelse(x>0, ifelse(x<=1, (3*x - x^3)/2,1), 0)
> Fx(1)
[1] 1
> ## e)
> 1-Fx(1/2)
[1] 0.3125
> ## f)
> Fx(0.75)
[1] 0.9141
> ## g)
> (q1 \leftarrow optimize(Qx, c(0,1), quantil=0.25)$min)
[1] 0.1683
> ## h)
> (q3 \leftarrow optimize(Qx, c(0,1), quantil=0.75)$min)
[1] 0.5579
> ## i)
> Fx(0.75) - Fx(0.25)
[1] 0.5469
> ## j)
> (Fx(0.75) - Fx(0.5))/(1-Fx(0.5))
[1] 0.725
```





```
> require(rootSolve)
> quantil <- function(p){q <- Re(polyroot(c(2*p,-3,0,1)));q[q>0&q<=1]}
> quantil(0.25)

[1] 0.1683
> quantil(0.5)

[1] 0.3473
> quantil(0.75)
[1] 0.5579
```