Resumo do Artigo "actuar: An R Package for Actuarial Science"

Gabriel D'assumpção de Carvalho

2024-12-09

Contents

1	Inti	Introdução		
2	Mo	mentos Centrais de uma Variável Aleatória	2	
3 Dados Agrupados		dos Agrupados	3	
	3.1	Implementação no R para Representação dos Dados	3	
4	Cál	culo do Intervalo Médio	5	
	4.1	Implementação no R	5	
5	Fun	ação Empírica de Distribuição Acumulada (CDF)	6	
	5.1	Frequência Agrupada e Fórmula de $\hat{F}_n(x)$	6	
	5.2	Como Calcular $F_n(c_j)$	7	
	5.3	Implementação no R	7	
6	K-ésimo Momento Empírico			
	6.1	Implementação no R	10	
	6.2	Cálculo da Variância	10	
	6.3	Comparação com a Função emm() do Pacote actuar	11	
7	Mo	mentos Limitados	11	
	7.1	Para variáveis contínuas:	11	
	7.2	Para variáveis discretas:	12	
	7.3	Interpretação do momento limitado:	12	
	7.4	Implementação no R	12	
	7.5	Comparativo com a função elev() do pacote actuar	12	
8	Estimativa de Distância Mínima (MDE)		14	
q	Mo	Modificação de Cobertura		

1 Introdução

O objetivo deste documento é apresentar um resumo do segundo tópico do artigo **actuar:** An R Package for Actuarial Science. O artigo fornece uma explicação acessível e menos técnica sobre o pacote actuar, que disponibiliza ferramentas essenciais para a Ciência Atuarial.

O pacote actuar oferece funcionalidades que abrangem as seguintes áreas principais:

- Modelagem de distribuições de perdas Permite a definição e ajuste de distribuições de perdas, que são fundamentais para o cálculo de prêmios e provisões técnicas.
- Teoria do risco Facilita o estudo de processos estocásticos associados a sinistros e eventos de risco.
- Simulação de modelos hierárquicos compostos Possibilita a criação de modelos de sinistros
 compostos, que são frequentemente utilizados para representar a variabilidade na frequência e severidade das perdas.
- Teoria da credibilidade Suporta a aplicação de métodos de credibilidade, uma técnica que permite ajustar prêmios individuais com base em informações coletivas e individuais.

2 Momentos Centrais de uma Variável Aleatória

Um cientista atuarial possui diversas habilidades que podem ser aplicadas em várias tarefas. Entre elas, uma das mais importantes é a modelagem de variáveis aleatórias de interesse. Essas variáveis frequentemente representam conceitos como reservas monetárias, distribuição de valores de sinistros ou determinação de preços de produtos ou serviços. Assim, é essencial que o atuário tenha ferramentas para modelar essas variáveis de maneira eficiente.

Na estatística, um dos parâmetros utilizados para descrever a forma da distribuição de uma variável aleatória X é o **momento central**. O **momento central de ordem** k de uma variável X é dado por:

$$\mu_k = E[(X - \mu_X)^k] \tag{1}$$

Aqui, $\mu_X = E[X]$ é a média da variável X, e o momento central de ordem k corresponde ao valor médio da k-ésima potência do desvio de X em relação à sua média.

A partir dos momentos centrais, podemos inferir diversos parâmetros importantes sobre a distribuição de X, como:

Variância (momento central de ordem 2):

$$\mu_2 = E[(X - \mu_x)^2] = \sigma^2 \tag{2}$$

A variância mede a dispersão dos valores de X em torno da média.

• Desvio Padrão:

$$\sqrt{\mu_2} = \sqrt{E[(X - \mu_x)^2]} = \sqrt{\sigma^2} = \sigma \tag{3}$$

O desvio padrão é a raiz quadrada da variância e fornece uma medida de dispersão da mesma forma, mas em unidades da própria variável.

• Coeficiente de Variação:

$$\frac{\sigma}{\mu_x}$$
 (4)

O coeficiente de variação é uma razão entre o desvio padrão e a média, o que permite comparar a dispersão entre distribuições com diferentes médias.

• Assimetria (momento central de ordem 3):

Assimetria =
$$\frac{\mu_3}{\sigma^3}$$
 (5)

A assimetria indica a simetria da distribuição em torno de sua média. Um valor positivo sugere que a distribuição tem cauda à direita, enquanto um valor negativo indica cauda à esquerda.

• Curtose (momento central de ordem 4):

$$Curtose = \frac{\mu_4}{\sigma^4} \tag{6}$$

A curtose mede a "altitude" das caudas da distribuição. Uma curtose alta indica caudas pesadas, enquanto uma curtose baixa sugere caudas leves.

Como podemos ver, os **momentos centrais** fornecem informações essenciais sobre a distribuição de uma variável aleatória, permitindo inferir características importantes para a modelagem atuarial.

3 Dados Agrupados

Em ciências atuariais, uma das estruturas de dados mais utilizadas são as tabelas organizadas no formato intervalo-frequência. Essas tabelas apresentam os dados agrupados em intervalos, representados por $(c_{j-1}, c_j]$, onde $j = 1, \ldots, r$ denota os intervalos e n_j corresponde à quantidade de eventos registrados no intervalo j.

3.1 Implementação no R para Representação dos Dados

A tabela a seguir mostra os casos de AIDS identificados no Brasil no ano de 2023, classificados por faixas etárias. Foi considerada como idade máxima da população o limite de 65 anos.

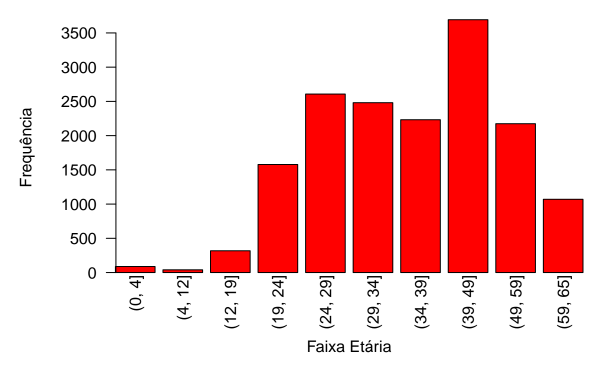
Faixa Etária	Frequência
[0, 4]	88
(4, 12]	40
(12, 19]	318
(19, 24]	1.578
(24, 29]	2.607
(29, 34]	2.481
(34, 39]	2.232
(39, 49]	3.693
(49, 59]	2.174
(59, 65]	1.070

Table 1: Casos de AIDS identificados no Brasil segundo faixa etária em 2023 - Datasus.

Abaixo está o código R utilizado para representar os dados agrupados:

```
# Criação de dados agrupados
x \leftarrow grouped.data(Group = c(0, 4, 12, 19, 24, 29, 34, 39, 49, 59, 65),
                  aids = c(88, 40, 318, 1578, 2607, 2481, 2232, 3693, 2174, 1070))
# Impressão dos dados
print(x)
##
        Group aids
## 1
       (0, 4]
                 88
## 2
      (4, 12]
                 40
## 3 (12, 19] 318
## 4 (19, 24] 1578
## 5 (24, 29] 2607
## 6 (29, 34] 2481
## 7 (34, 39] 2232
## 8 (39, 49] 3693
## 9 (49, 59] 2174
## 10 (59, 65] 1070
# Criando o gráfico de barras
par(mgp = c(3.2, 0, -1)) # Aumenta o afastamento do título do eixo X
barplot(x[, 2],
        main = "Gráfico de Barras de Casos de AIDS no Brasil em 2023",
       xlab = "Faixa Etária",
       ylab = "Frequência",
        col = "red",
       border = "black",
       names.arg = c("(0, 4]", "(4, 12]", "(12, 19]", "(19, 24]",
                      "(24, 29]", "(29, 34]", "(34, 39]", "(39, 49]",
                      "(49, 59]", "(59, 65]"),
       las = 2) # Para os rótulos do eixo X ficarem verticais
```

Gráfico de Barras de Casos de AIDS no Brasil em 2023



O gráfico de barras é uma excelente ferramenta para representar dados agrupados, especialmente quando lidamos com faixas de tempo. Ele facilita a visualização das tendências à medida que os dados avançam nas faixas etárias. Ao observar o gráfico de casos de AIDS no Brasil de 2023, é possível perceber que a faixa etária de (0, 19] apresenta as menores incidências, possivelmente devido à menor atividade sexual nessa faixa etária. A partir dessa faixa, as incidências começam a crescer. Notavelmente, a moda (a faixa com maior frequência) ocorre na faixa etária de (39, 49]. No entanto, é importante determinar o intervalo médio para uma análise mais precisa.

4 Cálculo do Intervalo Médio

O intervalo médio é calculado com base na fórmula:

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{r} \left(\frac{c_{j-1} + c_j}{2}\right) n_j \tag{7}$$

onde:

- c_{j-1} e c_j são os limites inferior e superior de cada intervalo, respectivamente.
- n_j é a frequência (número de eventos) registrada no intervalo j.

4.1 Implementação no R

O cálculo do intervalo médio é realizado pela função mean_grouped abaixo:

```
mean_grouped = function(df) {
  total = 0
  for (i in 1:(length(df[, 1]) - 1)) {
    total = total + ((df[, 1][i] + df[, 1][i + 1]) / 2) * df[, 2][i]
  }
  return(total / sum(df[,2]))
}
# Calcular a média ponderada (intervalo médio)
print(mean_grouped(x))
```

[1] 37.73018

```
# Comparar com a média simples calculada pela função mean() do R print(mean(x))
```

```
## aids
## 37.73018
```

Como pode ser observado, o cálculo da faixa etária média obtido pela função mean_grouped resulta em 38,55 anos. Esse valor reflete a média ponderada das faixas etárias, considerando a distribuição dos casos em cada intervalo. A fórmula usada pela função é semelhante à fórmula da **esperança matemática** de uma distribuição uniforme, que para um intervalo (a,b) é dada por:

$$E[x] = \frac{b+a}{2} \tag{8}$$

onde a é o limite inferior e b o limite superior do intervalo. Essa fórmula é a base para o cálculo de cada ponto médio dos intervalos, o que faz com que o cálculo realizado pela função mean_grouped seja uma aproximação eficiente da média ponderada da distribuição das faixas etárias.

5 Função Empírica de Distribuição Acumulada (CDF)

A CDF (Cumulative Distribution Function) F(x) representa a probabilidade de que a variável aleatória X assuma um valor menor ou igual a x, ou seja, $P(X \le x)$. O seu complementar é a **função de sobrevivência** S(x), que é definida como:

$$S(x) = 1 - P(X \le x) = P(X \ge x) \tag{9}$$

5.1 Frequência Agrupada e Fórmula de $\hat{F}_n(x)$

A frequência agrupada é uma forma de organizar dados em intervalos, onde as frequências indicam o número de observações em cada intervalo. Para calcular a função empírica de distribuição acumulada $\hat{F}_n(x)$ em dados agrupados, utilizamos a seguinte fórmula:

$$\hat{F}_n(x) = \begin{cases} 0, & x \le c_0 \\ \frac{(c_j - x)F_n(c_{j-1}) + (x - c_{j-1})F_n(c_j)}{c_j - c_{j-1}}, & c_{j-1} < x \le c_j \\ 1, & x > c_T \end{cases}$$

$$(10)$$

Onde:

- c_0, c_1, \ldots, c_r são os limites dos intervalos;
- $F_n(c_j)$ é o valor da função acumulada no limite superior do intervalo c_j ;
- $F_n(c_{j-1})$ é o valor da função acumulada no limite inferior do intervalo c_{j-1} ;
- $c_j c_{j-1}$ é a amplitude do intervalo;
- x é o ponto no qual se deseja calcular $\hat{F}_n(x)$.

5.2 Como Calcular $F_n(c_i)$

Para calcular $F_n(c_i)$, utilizamos a seguinte fórmula:

$$F_n(c_j) = \frac{\sum_{i=1}^{j} n_i}{N}$$
 (11)

Onde:

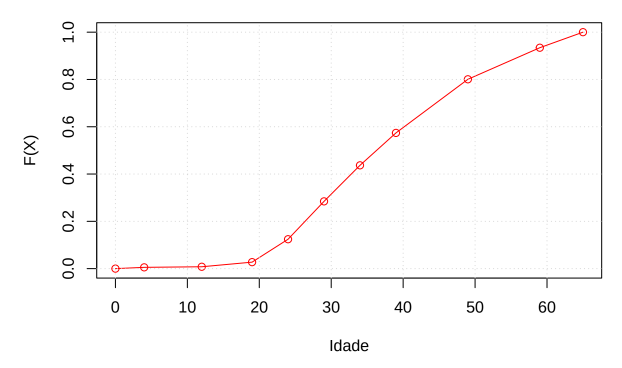
- n_i é a frequência do *i*-ésimo intervalo;
- $N = \sum_{i=1}^{r} n_i$ é o total de observações.

5.3 Implementação no R

O código abaixo implementa a função que calcula a função de distribuição acumulada (ogiva) para dados agrupados.

```
def_ogive = function(df) {
    F_x = numeric()
    N = sum(df[, 2])
    for (i in 0:length(df[, 2])) {
        F_ci = sum(df[, 2][0:i]) / N
        F_x = c(F_x, F_ci)
    }
    return(F_x)
}
ogive_values = def_ogive(x)
```





Podemos observar graficamente que o valor de F(X) = 0.5 ocorre entre as idades de 35 a 40 anos. Isso está de acordo com o cálculo da média, que foi de aproximadamente 38 anos. Esse comportamento reflete o fato de que cerca de 50% dos casos de AIDS estão em pessoas com idades inferiores a esse intervalo.

Para calcular a função de sobrevivência, utilizamos a relação S(x) = 1 - F(x). O código a seguir gera o gráfico de S(x) para os casos de AIDS no Brasil em 2023.

Função de Sobrevivência de Casos de AIDS no Brasil (2023)

O gráfico da função de sobrevivência S(x) reflete a proporção de casos de AIDS para as faixas etárias acima de x. Como S(x) é o complementar de F(x), ele mostra a probabilidade de um caso ocorrer em uma faixa etária superior àquela representada no eixo x.

Idade

Ao observar o gráfico de S(x), notamos que ele é **decrescente**, o que indica que, à medida que a idade aumenta, a proporção de casos restantes (ou "sobreviventes") diminui. Em outras palavras, a cada faixa etária superior, o número de casos de AIDS vai ficando progressivamente menor, o que é esperado considerando a estrutura dos dados.

Vale ressaltar que, devido à forma como os dados foram estruturados (onde todos os indivíduos foram diagnosticados com AIDS), a **função de sobrevivência** neste contexto não reflete uma taxa de sobrevivência real, como seria o caso em um estudo de tempo até a morte ou cura de uma doença.

6 K-ésimo Momento Empírico

O cálculo do k-ésimo momento empírico para dados agrupados é realizado de forma diferente em relação aos dados não agrupados. Para dados agrupados, utilizamos a seguinte fórmula:

$$\hat{\mu}_k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r \frac{n_j (c_j^{k+1} - c_{j-1}^{k+1})}{(k+1)(c_j - c_{j-1})}$$
(12)

Onde:

- $\hat{\mu}_k$: k-ésimo momento empírico.
- n_j : frequência do j-ésimo intervalo.

- c_{j-1} e c_j : limites inferior e superior do j-ésimo intervalo, respectivamente.
- r: número total de intervalos.
- n: número total de observações, dado por $n = \sum_{i=1}^{r} n_i$.

A principal diferença em relação ao cálculo do momento empírico de dados individuais é que, para dados agrupados, precisamos considerar a contribuição de cada intervalo com base nos seus limites e na frequência de observações n_i .

6.1 Implementação no R

A seguir, apresentamos a implementação para o cálculo do k-ésimo momento empírico para uma tabela de frequências agrupadas. O código foi desenvolvido de forma a permitir o cálculo para qualquer ordem k.

[1] 37.73018

```
print(mean(x))
```

```
## aids
## 37.73018
```

Podemos observar que, quando k=1, o momento empírico da variável se iguala à média, conforme a seguinte equação:

$$\hat{\mu}_1 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r \frac{n_j (c_j^2 - c_{j-1}^2)}{2(c_j - c_{j-1})} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r \frac{n_j (c_j + c_{j-1})}{2}$$
(13)

Ao substituir k = 1 na equação geral do k-ésimo momento empírico, a equação se simplifica e se iguala à equação da média aritmética ponderada para dados agrupados.

6.2 Cálculo da Variância

A variância é calculada a partir do segundo momento central em relação à média, utilizando a seguinte fórmula:

$$Var(X) = \hat{\mu}_2 - (\hat{\mu}_1)^2 \tag{14}$$

No código, esse cálculo é realizado conforme mostrado abaixo:

```
# Cálculo da variância
var_x = empirical_moment(x, 2) - mean_x ** 2
print(var_x)
```

[1] 157.9854

6.3 Comparação com a Função emm() do Pacote actuar

Para validar os cálculos, comparamos os momentos calculados pela função empirical_moment com os calculados pela função emm() do pacote actuar. Calculamos os quatro primeiros momentos.

```
# Comparativo com a função emm() do pacote actuar
moments = numeric(4)
for (i in 1:4) {
   moments[i] = empirical_moment(x, i)
}
print(moments)
```

[1] 3.773018e+01 1.581552e+03 7.202931e+04 3.503155e+06

```
print(emm(x, order = 1:4))
```

[1] 3.773018e+01 1.581552e+03 7.202931e+04 3.503155e+06

7 Momentos Limitados

Existem diversos serviços que uma seguradora pode oferecer aos seus clientes, sendo a franquia de produto um dos mais comuns. Nesse tipo de serviço, a seguradora é responsável por cobrir as perdas até um limite u do valor total do sinistro X. Assim, a perda efetiva para a seguradora será o mínimo entre X e u. Dessa forma, a inferência sobre a variável de interesse pode ser realizada com base no seu **momento limitado**, que é definido por:

$$E[(X \wedge u)^k] = E[\min(X, u)^k] \tag{15}$$

7.1 Para variáveis contínuas:

O momento limitado para uma variável contínua é dado por:

$$E[(X \wedge u)^k] = \int_{-\infty}^u x^k f(x) \, dx + u[1 - F(u)] \tag{16}$$

Onde:

- f(x) é a função densidade de probabilidade de X.
- F(u) é a função distribuição acumulada de X, e [1 F(u)] é a probabilidade de X ser maior ou igual a u.

7.2 Para variáveis discretas:

O momento limitado para uma variável discreta é dado por:

$$E[(X \wedge u)^k] = \sum_{x_j \le u} x_j^k p(x_j) + u^k [1 - F(u)]$$
(17)

Onde:

• $p(x_j)$ é a probabilidade de $X=x_j$, e F(u) é a função distribuição acumulada.

7.3 Interpretação do momento limitado:

Como pode ser observado, para calcular E[X] limitado, é necessário primeiro calcular a contribuição de todas as observações x_j menores ou iguais a u, elevando-as à potência k. Em seguida, calcula-se a contribuição para as observações maiores que u, que são substituídas por u. A última parte, $u^k[1-F(u)]$, representa a contribuição das observações censuradas, ou seja, aquelas cujo valor é maior ou igual a u.

7.4 Implementação no R

```
def_elev = function(df, u = df[,1]) {
    N = nrow(df)
    F_x = def_ogive(df)
    elev = numeric(length(u))

for (l in 1:length(u)) {
    total = 0
    for (i in 1:N) {
        x_i = mean(df[i, 1])

        if (x_i <= u[1]) {
            elev[1] = elev[1] + x_i * (F_x[i + 1] - F_x[i])
        } else {
            elev[1] = elev[1] + u[1] * (1 - F_x[i])
            break
        }
    }
    return(elev)
}</pre>
```

7.5 Comparativo com a função elev() do pacote actuar

Para validar os cálculos realizados pela função def_elev(), realizaremos uma comparação direta com os resultados obtidos pela função elev() do pacote actuar.

7.5.1 Configuração do Cenário de Teste

Em ambos os casos, utilizaremos os mesmos valores para o vetor de limites u:

```
u = (0, 4, 12, 19, 24, 29, 34, 39, 49, 59, 65)
```

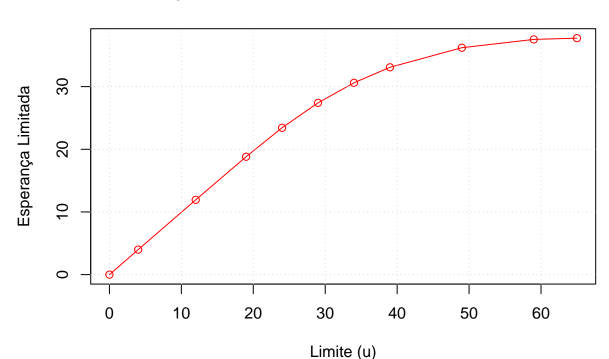
```
# Função criada
result_def_elev <- def_elev(x)
print(result_def_elev)

## [1] 0.00000 3.98919 11.93612 18.81273 23.43345 27.41155 30.60838 33.08151
## [9] 36.20816 37.53301 37.73018

# Função do pacote actuar
lev = elev(x)
result_actuar = lev(knots(lev))
print(result_actuar)</pre>
```

```
## [1] 0.00000 3.98919 11.93612 18.81273 23.43345 27.41155 30.60838 33.08151 ## [9] 36.20816 37.53301 37.73018
```

```
# Gráfico da função def_elev()
u = x[,1]
plot(
u,
    result_def_elev,
    type = "o",
    col = "red",
    xlab = "Limite (u)",
    ylab = "Esperança Limitada",
    main = "Esperança Limitada de Casos de AIDS no Brasil (2023)",
    xlim = c(0, 65)
)
grid()
```



Esperança Limitada de Casos de AIDS no Brasil (2023)

8 Estimativa de Distância Mínima (MDE)

A MDE é uma técnica estatística utilizada para medir a distância entre a função de distribuição acumulada teórica e a empírica dos dados observados. Esse método permite avaliar qual distribuição teórica melhor se ajusta aos dados, identificando aquela com a menor distância e, consequentemente, assumindo-a como a mais adequada para descrever o comportamento dos dados analisados.

$$d(\theta) = \sum_{j=1}^{r} w_j \left[F(c_j; \theta) - \tilde{F}_n(c_j; \theta) \right]^2$$
(18)

A fórmula acima representa a estatística utilizada no método de Cramér-von Mises (CvM).

- $d(\theta)$: É a métrica que calcula a distância entre a distribuição teórica e a distribuição empírica.
- r: É o número total de pontos onde as distribuições serão avaliadas.
- w_j : São os pesos atribuídos a cada ponto c_j . Esses pesos podem ser constantes ou variar de acordo com a importância de cada ponto.
- $F(c_j; \theta)$: Representa a função de distribuição acumulada teórica avaliada no ponto c_j e parametrizada por θ .
- $\tilde{F}_n(c_j;\theta)$: É a função de distribuição acumulada empírica (ou ogiva) avaliada no ponto c_j .
- O termo dentro do somatório, $\left[F(c_j;\theta) \tilde{F}_n(c_j;\theta)\right]^2$, calcula o erro quadrático entre a CDF teórica e a empírica em cada ponto c_j .
- O objetivo do método é minimizar $d(\theta)$, ou seja, encontrar os parâmetros θ que melhor aproximam a distribuição teórica da empírica.

Esse método é amplamente utilizado na modelagem de distribuições para ajustar parâmetros e avaliar a adequação de modelos teóricos a conjuntos de dados observados.

```
mde(x, pexp, start = list(rate = .01), measure = "CvM")

## Warning in optim(x = c(0, 4, 12, 19, 24, 29, 34, 39, 49, 59, 65), par = list(: one-dimensional optim
## use "Brent" or optimize() directly

## rate
## 0.01991016
##

## distance
## 0.3887871
```

9 Modificação de Cobertura

```
f = coverage(pdf = dgamma, cdf = pgamma, deductible = 1, limit = 10)
f(5, shape = 5, rate = 1)
```

```
## [1] 0.1343443
```