

# Variáveis aleatórias contínuas



Rodrigo Hermont Ozon  
Banca de admissão de professor  
*FAE Business School*

04 de novembro de 2019

Plano de Aula

Definido Variáveis Aleatórias

Formalização matemática

Integrando x Somando para variáveis aleatórias

Esperança (valor médio), variância e desvio-padrão

Meus contatos

# Plano de Aula

---




**Pré-Requisitos de conhecimento:** Conhecimento prévio de cálculo de esperança, variância e desvio-padrão para variáveis discretas. Para as contínuas será necessário um conhecimento prévio de cálculo de integrais definidas.

**Por quê distinguir variáveis aleatórias e contínuas e momentos da distribuição (valor esperado e variância, desvio-padrão) ?**

**Objetivo da aula de hoje:**

- ▶ Definir variáveis aleatórias contínuas e discretas;
- ▶ Como medimos esperança (valor médio), variância e desvio-padrão para variáveis discretas e como isso pode ser extendido para as contínuas;
- ▶ Por quê utilizamos cálculo integral para as contínuas ?
- ▶ Como calculamos valor esperado, variância e desvio-padrão para as contínuas ?
- ▶ Fazer alguns exercícios de *cases* reais demonstrando a aplicabilidade dos conceitos ensinados;
- ▶ Introdução para cálculos de momentos para FDPs de distribuições contínuas conhecidas (próximas aulas)

O material para exercícios dos exemplos usados na aula de hoje e exercícios propostos estão disponíveis no meu repositório do GitHub:

[Acesse](#)  e baixe os arquivos de dados no formato .xls e também essa apresentação no formato  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  (para os nerds de plantão)

Estatística é muitíssimo interessante e nada complicada, pois hoje temos os computadores a nosso favor!!!

# Definido Variáveis Aleatórias

---



Uma **variável aleatória** é aquela cujos valores estão associadas a probabilidades (ou seja razão de chance).

- ▶ **Variável Aleatória Discreta**  $\Rightarrow$  Ela pode assumir um número finito de diferentes valores dentro de um intervalo finito. *"Qualquer função definida sobre o espaço amostral  $\Omega$  que atribui um valor real a cada elemento do espaço amostral."*
- ▶ **Variável Aleatória Contínua**  $\Rightarrow$  É aquela que pode assumir um número infinito de diferentes valores dentro de um intervalo finito. Dizemos que  $x$  é uma v.a. contínua que poderá assumir qualquer valor real entre seus valores de mínimo e máximo. *"Seja  $X$  uma variável aleatória. Suponha que o contradomínio  $(\mathbb{R}_x)$  de  $X$  seja um intervalo ou uma coleção de intervalos. Então diremos que  $X$  é uma variável aleatória contínua."*

Exemplos de variáveis aleatórias discretas:

- ▶ Lançamento de uma moeda ou um dado
- ▶ Contagem do número de pessoas de uma família
- ▶ Quantidade de alunos aprovados em econometria

Exemplos de variáveis aleatórias contínuas:

- ▶ As estaturas dos participantes aqui
- ▶ Cotação de preços de ações
- ▶ Distância percorrida



# Formalização matemática

---



**Propriedades da Discreta:**

Seja  $X$  uma v.a. discreta e sejam  $\{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$  os valores que esta variável pode tomar. A função de probabilidade de  $X$ , é uma função

$$f dp(x_i) = p(X = x_i)$$

que permite calcular as probabilidades de todos os valores de  $X$ , tal que:

- ▶  $f dp(x_i) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$  pois  $p(\text{Evento}) = \frac{n(\text{Evento})}{n(\Omega)}$
- ▶  $\sum_x f dp(x) = 1$  (a soma de todas as probabilidades ou frequências tem que fechar em 100%)

## Exemplo 1:

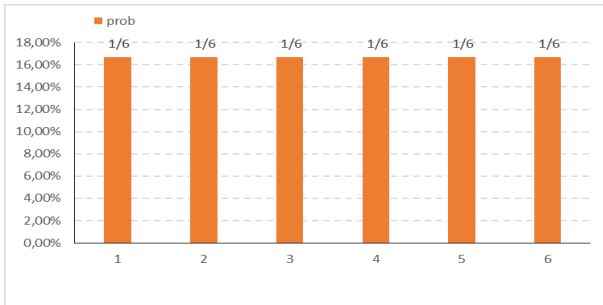
Em um lançamento de um dado quais as probabilidades (frequências) que podem ocorrer de cair em cada uma das faces possíveis ?

face	prob. (espaço amostral $\Omega$ )
1	$1/6=16,67\%$
2	$1/6=16,67\%$
3	$1/6=16,67\%$
4	$1/6=16,67\%$
5	$1/6=16,67\%$
6	$1/6=16,67\%$

Como  $1/6=16,67\%$  a chance de cair o dado com face 1 ou 2 será dada pela soma  $16,67\%+16,67\%=33,33\%$

**\*Pergunta:** Qual a distribuição de probabilidade que melhor descreve o lançamento de um dado ?

Histograma da função densidade de probabilidade do lançamento de um dado (não-viciado):



\*Calcule a variância de face do dado =  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e compare com o valor esperado (esperança) dele. (Lembre-se que Variância amostral da discreta =  $var(X) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$ . Explique com o resultado obtido, porque isso ocorre. (Verifique que a média também será igual a  $E(x) = \sum_{i=1}^n x_i prob_{xi}$ )

(Hoffmann, 2006, p. 8 - 9) [2] :

*Denominamos frequência relativa do evento A ao quociente entre o número de vezes em que A ocorreu ( $n_A$ ) e o número total de eventos observados ( $n$ ).*

*Podemos, então, definir probabilidade de A como o limite da frequência relativa de A, quando o número de eventos observados tende ao infinito, isto é:*

$$p(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n_A}{n}$$

*O conceito de probabilidade como limite de uma frequência relativa é bastante útil na prática. As casas de jogos e as companhias de seguros dependem da estabilidade, a longo prazo, de frequências relativas. Entretanto, a definição não é satisfatória do ponto de vista matemático, porque não é possível uma interpretação rigorosa sem usar o próprio conceito de probabilidade.*

*Afirmações como "a probabilidade de que haja uma guerra nuclear no próximo ano é 0,05", que envolvem uma probabilidade subjetiva, não podem ser interpretadas como limites de frequências relativas. [grifo meu, sic]*

**Exemplo 2:** Um economista aplicou um questionário via formulários do Google para pesquisar o nível de renda dos clientes de uma empresa pela qual ele presta consultoria. Para avaliar se os dados coletados são coerentes com suas expectativas e se existe um padrão estatístico (distribuição de probabilidades das respostas) ele deverá identificar as características da distribuição que gera esses dados e para isso precisará calcular o valor médio, variância e desvio-padrão...

Renda (em Salários Mínimos)	Freq. Absoluta
5 a 10	5
10 a 15	8
15 a 20	4
20 a 25	3

(Lembrando que  $E(X) = \sum_{i=1}^n p(x) \cdot \text{ponto médio}$  e a  $Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$  sendo o desvio padrão a raiz quadrada da variância). Você também poderia avaliar a assimetria e curtose dessa distribuição

**\*Pergunta:** É possível encontrar a probabilidade (freq. relativa) de um indivíduo ganhar especificamente 5,3 salários mínimos ?

(Sartoris, 2013 p. 3) [1]

*Sendo o conjunto  $X$  definido por  $X = \{x \in \mathbb{R} | 0 < x < 2\}$ , qual a probabilidade de, ao sortearmos um número qualquer deste conjunto este número pertença ao intervalo  $[0,5; 1,5]$  ?*

*O conjunto  $X$  é um conjunto contínuo, já que contém todos os números reais que sejam maiores do que 0 e menores do que 2.*

*Tem, por exemplo, o número 1; o número 0,5; o número 0,4; mas também tem o 0,45; o 0,475; o 0,46. Dados dois elementos deste conjunto, sempre é possível encontrar um número que esteja entre estes dois. Não há “saltos” ou “buracos”, daí a idéia de continuidade. **Ao contrário do dado em que os valores possíveis são 1, 2, 3, 4, 5 e 6 (não existe 1,5 ou 2,1), que é um conjunto discreto.***

*Neste caso, a probabilidade de sortearmos qualquer número entre 0,5 e 1,5 (inclusive), que é um intervalo de comprimento igual a 1 ( $= 1,5 - 0,5$ ), de um intervalo possível que tem comprimento igual a 2 ( $= 2 - 0$ ) será dada por:  $p(0,5 \leq x \leq 1,5) = 1/2$  (ou seja, 1 chance em 2 possíveis)*

*E qual a probabilidade deste número ser exatamente igual a 1 ?*

*Ou seja, de sortear um único número entre um total de números presente no conjunto  $X$  de... **infinitos!** A probabilidade será dada, então por:*

$$p(x = 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

*Portanto, embora seja possível de ocorrer, a probabilidade de ser igual a 1 (ou igual a qualquer número) é igual a zero, se estivermos falando de um **conjunto contínuo**. A probabilidade só será diferente de zero se estivermos falando de um intervalo contido neste conjunto.*

*Como consequência disso, não fará diferença se o intervalo para o qual encontramos inicialmente a probabilidade (entre 0,5 e 1,5) fosse fechado ou aberto (isto é, incluisse ou não os extremos), pois a probabilidade de ser exatamente 0,5 ou 1,5 é zero. Portanto, como  $X$  é um conjunto contínuo:*

$$p(0,5 \leq x \leq 1,5) = p(0,5 < x < 1,5) = \frac{1}{2}$$



# Integrando x Somando para variáveis aleatórias

---



### O uso da integral...

Um pesquisador deseja medir a profundidade de um rio em locais aleatórios, onde  $x$  será a medida nesse local específico. Sabemos que existem diferentes pontos do rio onde a profundidade varia. Assim o pesquisador precisa delimitar uma faixa (área) para um provável ponto A (menos profundo) e ponto B (mais profundo). O espaço delimitado pela área compreendida entre A e B será a variável aleatória  $x$  de interesse.

Ele sabe que a área delimitada por essa curva tem que ser igual a 1 (100%) e isso lhe concederá sua função densidade de probabilidade, portanto temos:

$$p(a \leq x \leq b) = \int_a^b f(x)dx = 1$$

Após o pesquisador tirar várias faixas de área de igual amplitude (mesmo tamanho), ele estabelece um ponto médio ( $x = x_i = (b - a)/n$ ) para cada uma das áreas e agora ele pensa em calcular uma média desses valores:

$$\sum_{i=1}^n x_i p_i \approx \sum_{i=1}^n \text{ponto médio} f(x) h$$

Ele sabe que quanto menor for a amplitude ( $h = x_n - x_i$ ) mais precisa será sua média, portanto ele acrescenta um limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \text{ponto médio} f(x) h$$

E se o limite existir então integramos para obter:

$$\int_a^b \text{ponto médio} f(x) dx$$

Onde  $dx$  substituiria o  $h$  da amplitude.

Assim ele descobre como chegar no conceito de valor médio de uma variável aleatória contínua.

## Propriedades da Contínua

Seja  $X$  uma variável aleatória tal que:

- ▶  $f dp(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- ▶  $f dp(x)$  tem no máximo um número finito de descontinuidades em qualquer subintervalo finito de  $\mathbb{R}$ .
- ▶ Seja  $A \subset \mathbb{R}$ , a probabilidade ( $p$ ) de  $p(x \in A) = p(A) = \int_A f dp(x) dx$
- ▶  $\int_{-\infty}^{+\infty} f dp(x) dx = 1$
- ▶  $\int_a^b f dp(x) dx = p(a \leq x \leq b)$
- ▶  $\int_a^\infty f dp(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_a^k f dp(x) dx$  ou  $\int_{-\infty}^b f dp(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_k^b f dp(x) dx$  desde que o limite seja finito.

Esperança (valor médio), variância e  
desvio-padrão

---



*Uma distribuição de probabilidade pode ser muitas vezes resumida em termos de algumas características, conhecidas como **momentos** da distribuição. Dois dos momentos mais utilizados são a **média**, ou **valor esperado**, e a **variância**. (GUJARATI, 2000 p. 769) [3]*

Esperança, valor esperado e valor médio são a mesma coisa ?  
Como medir a esperança de uma discreta e uma contínua ?  
Qual a probabilidade de obtermos um valor específico numa amostra de dados discretos e contínuos ?

- ▶ Na discreta é dada por  $p(x) = f(x_i) = \frac{x_i}{\sum_{i=1}^n}$
- ▶ Na contínua, como vimos é nula, pois  $p(X = X_0) = 0$

A esperança ou valor esperado é a média ponderada dos valores que a variável aleatória ou função assume, usando-se, como pesos para ponderação, as probabilidades correspondentes a cada valor.

$$E(X) = \sum_x x \cdot p(x) \quad \text{se v.a. discreta}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx \quad \text{se v.a. contínua}$$

Nessa definição supõe-se que somatório e a integral convergem. Em caso contrário dizemos que o valor esperado da variável aleatória  $X$  não existe.  
*"A única diferença entre este caso e o valor esperado de uma va discreta é que substituímos o símbolo do somatório pelo símbolo da integral."*  
(Gujarati, 2000 p. 770) [3]



1. O valor esperado de uma constante é a própria constante. Assim, se  $b$  for uma constante,  $E(b) = b$

---

<sup>1</sup>Na Teoria das Probabilidades, duas variáveis aleatórias são independentes quando a ocorrência de uma não é influenciada pela da outra.

1. O valor esperado de uma constante é a própria constante. Assim, se  $b$  for uma constante,  $E(b) = b$
2. Se  $a$  e  $b$  forem constantes,

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

---

<sup>1</sup>Na Teoria das Probabilidades, duas variáveis aleatórias são independentes quando a ocorrência de uma não é influenciada pela da outra.

1. O valor esperado de uma constante é a própria constante. Assim, se  $b$  for uma constante,  $E(b) = b$
2. Se  $a$  e  $b$  forem constantes,

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

3. Se  $X$  e  $Y$  forem variáveis aleatórias independentes<sup>1</sup>, então

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

---

<sup>1</sup>Na Teoria das Probabilidades, duas variáveis aleatórias são independentes quando a ocorrência de uma não é influenciada pela da outra.

1. O valor esperado de uma constante é a própria constante. Assim, se  $b$  for uma constante,  $E(b) = b$
2. Se  $a$  e  $b$  forem constantes,

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

3. Se  $X$  e  $Y$  forem variáveis aleatórias independentes<sup>1</sup>, então

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

4. Se  $X$  for uma variável aleatória com FDP denotada por  $f(x)$  e se  $g(X)$  for uma função qualquer de  $X$ , então

$$E[g(X)] = \sum_x g(X) \cdot f(x) \quad \text{se } x \text{ for uma va discreta}$$

$$E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(X) \cdot x \cdot f(x) dx \quad \text{se for contínua}$$

---

<sup>1</sup>Na Teoria das Probabilidades, duas variáveis aleatórias são independentes quando a ocorrência de uma não é influenciada pela outra.

Considere a seguinte função densidade de probabilidade:

$$f(x) = \frac{1}{9}x^2; \quad 0 \leq x \leq 3$$

Obtenha seu valor esperado.

Resolução: Primeiramente avaliamos se  $f(x)$  é uma FDP

$$\int_0^3 f(x) dx = \int_0^3 \frac{1}{9}x^2 dx = 1$$

Resolvendo a integral temos:

$$\frac{1}{9} \cdot \int_0^3 x^2 dx \Rightarrow \frac{1}{9} \left[ \frac{x^{2+1}}{2+1} \right]_0^3 \Rightarrow \frac{1}{9} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^3 \Rightarrow \frac{1}{9} \cdot \left[ \frac{3^3}{3} \right] - \frac{1}{9} \cdot \left[ \frac{0^3}{3} \right] \Rightarrow \frac{1}{9} \cdot 9 \Rightarrow 1$$

ou seja, a  $f(x)$  é uma FDP!

Se quisermos avaliar a FDP entre 0 e 1, fazemos

$$\int_0^1 \frac{1}{9}x^2 dx = \frac{1}{9} \cdot \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = 1/27 = 3,7\%$$

Ou seja, a probabilidade de  $x$  se encontrar entre 0 e 1 é de 1/27

Agora, para obtermos o valor esperado da FDP contínua fazemos:

$$E(X) = \int_0^3 x \left( \frac{1}{9} x^2 \right)$$

$$\frac{1}{9} \cdot \int_0^3 x x^2 = \frac{1}{9} \cdot \int_0^3 x^3 dx$$

$$= \frac{1}{9} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^3 = \frac{1}{9} \cdot \frac{3^4}{4} - \frac{1}{9} \cdot \frac{0^4}{4} = \frac{9}{4} = \boxed{2,25}$$

Prove que o valor esperado da função contínua a seguir não existe:

$$f(x) = 5x \quad 0 \leq x \leq 2$$

Por qual motivo ? Justifique sua resposta.

## Exemplo 3

Um economista deseja construir um modelo de projeção dos preços futuros da opção de uma ação. Ele sabe que os valores (em centavos) das cotas da opção variaram entre 0 e 1 dólar durante um bom tempo e essa é a expectativa do mercado. Ele estima um modelo econométrico para a função da curva de uma faixa de tempo e obtém a seguinte função:

$$\hat{Y} = f(x) = 1,5(1 - x)^2 \quad \text{com os valores oscilando numa faixa entre 0 e 1}$$

Ele deseja saber qual o valor médio (provável) dos valores da cotação se encontrarem na faixa entre 0 e 1 dólar...



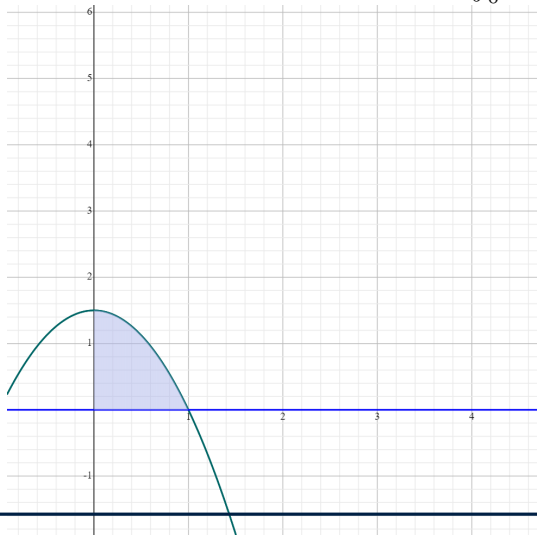
1. Verifica se  $f(x)$  é uma FDP igualando a 1:

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^1 1.5 (1 - x^2) dx = 1 \\ &= 1.5 \cdot \int_0^1 1 - x^2 dx \Rightarrow 1.5 \left( \int_0^1 1 dx - \int_0^1 x^2 dx \right) \end{aligned}$$

Integral de uma constante  $\int a dx = ax$

$$= 1.5 \left( [x]_0^1 - \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \right) \Rightarrow 1.5 \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \Rightarrow 1 \quad \text{logo a } f(x) \text{ é uma FDP!}$$

Área sobre a curva da FDP:  $f(x) = \int_0^1 1.5 (1 - x^2) dx = 1$



2. Como  $f(x)$  é uma FDP podemos obter o valor médio simplesmente inserindo  $x$  antes da função dentro da integral definida:

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^1 x 1.5 (1 - x^2) dx = 1 \\ &= 1.5 \cdot \int_0^1 x (1 - x)^2 dx \end{aligned}$$

Aplicando a fórmula do quadrado perfeito

$$\begin{aligned} (a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \Rightarrow 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot x + x^2 \Rightarrow x (x^2 - 2x + 1) \\ &= x^3 - 2x^2 + x \end{aligned}$$

Aplicando a regra da soma:

$$= 1.5 \left( \int_0^1 x dx - \int_0^1 2x^2 dx + \int_0^1 x^3 dx \right) \Rightarrow 1.5 \left( \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[ 2 \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \right)$$

$$\begin{aligned} 1.5 \left( \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[ 2\frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 \right) = \\ = 1.5 \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right) \Rightarrow 0,125 \end{aligned}$$

Ou seja, o valor médio correspondente a um intervalo de probabilidade compreendido entre 0 e 1 para a oscilação do preço da opção é de 0,125 centavos de dólar.

Seja  $X$  uma variável aleatória e  $E(X) = \mu$ . A distribuição ou dispersão, dos valores  $X$  em torno do valor esperado pode ser medida pela variância, que é definida como:

$$var(X) = \sigma_X^2 = E(X - \mu)^2$$

A raiz quadrada positiva de  $\sigma_X^2$ ,  $\sigma_X$  é definida como desvio-padrão de  $X$ . A variância ou desvio-padrão dão indicação de quão próximo ou dispersamente os valores  $X$  individuais se espalham em torno do seu valor médio. A variância definida anteriormente é calculada como segue:

$$var(X) = \sum_x (X - \mu)^2 f(x) \quad \text{se } X \text{ for uma va discreta}$$

$$var(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (X - \mu)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx \quad \text{se } X \text{ for uma va contínua}$$

Por conveniência de cálculo, a fórmula da variância dada anteriormente também pode ser expressa como

$$var(X) = \sigma_X^2 = E(X - \mu)^2 \Rightarrow E(X^2) - \mu^2 \Rightarrow var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

1.  $E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2$
2. a variância de uma constante é zero
3. Se  $a$  e  $b$  forem constantes, então

$$\text{var}(aX + b) = a^2 \text{var}(X)$$

4. Se  $X$  e  $Y$  forem variáveis aleatórias independentes, então

$$\text{var}(X + Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y)$$

$$\text{var}(X - Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y)$$

5. Se  $X$  e  $Y$  forem independentes e  $a$  e  $b$  forem constantes, então

$$\text{var}(aX + bY) = a^2 \text{var}(X) + b^2 \text{var}(Y)$$

**Exemplo 4** Considere a seguinte FDP:

$x$	$f(x)$
-2	0,625
1	0,125
2	0,25

Para sabermos a variância dessa discreta fazemos:

$$\text{var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$E(X) = -2 \cdot 0,625 + 1 \cdot 0,125 + 2 \cdot 0,25 = -0,625$$

Então temos  $E(X) = -0,625$  e  $E(X^2) = 3,625$  logo

$$\text{var}(X) = 3,625 - (-0,625)^2 \Rightarrow \boxed{3,23}$$

$x$	$f(x)$	$x^2$
-2	0,625	4
1	0,125	1
2	0,25	4

Como o desvio-padrão é dado pela raiz quadrada da variância obtemos

$$\sqrt{\text{var}(X)} \Rightarrow \sqrt{3,23} \Rightarrow \boxed{\sigma_X = 2,06}$$

Obtenha a variância para a função densidade:

$$f(x) = \frac{1}{9}x^2; \quad 0 \leq x \leq 3$$

**Solução:**

Como vimos no Exemplo 26 que essa função é uma FDP, pois o valor da integral se iguala a 1, partimos aplicando a fórmula:

$$Var(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx$$

Obtemos  $var(X) = \int_0^3 x^2 \left(\frac{1}{9}x^2\right) dx$  temos que:

$$var(X) = \frac{1}{9} \cdot \int_0^3 x^2 x^2 dx \Rightarrow \frac{1}{9} \cdot \int_0^3 x^4 dx \Rightarrow \frac{1}{9} \left[ \frac{x^{4+1}}{4+1} \right]_0^3 \Rightarrow \frac{1}{9} \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^3$$


$$var(X) = \frac{1}{9} \cdot \frac{243}{5} \Rightarrow \frac{27}{5} \Rightarrow \boxed{5,4}$$



Clique no link abaixo e baixe o e-book com as páginas e exercícios indicados a seguir:


[Morettin & Bussab, Estatística Básica. 6a edição, São Paulo, 2010.](#)

- ▶ pág 167 (Fazer os exercícios 1, 3 e 4) (encontre as FDP)
- ▶ pág 172 (Fazer o exercício 9)
- ▶ pág 173 (Fazer os exercícios 10 e 12)




Esta apresentação (no formato  $\text{\LaTeX}$ ) e o material recomendado está disponível no meu repositório do GitHub 

Você também poderá acessar meu CV e portfólio em:

<https://rhozon.github.io/>

- ▶ Meu repositório no GitHub 
- ▶ Meu perfil no LinkedIn **in**
- ▶ Meu Currículo na [Plataforma Lattes](#)
- ▶ Minha página no [Tableau](#)
- ▶ [me mande um zapzap ...](#) ou então [me envie um e-mail](#)

Jeremias 29:11...Mutíssimo obrigado a todos!

-  SARTORIS, A. **Estatística e Introdução à Econometria**. Quarta edição. São Paulo, 2013
-  HOFFMANN, R. **Estatística para economistas**. Quarta edição, São Paulo, 2006.
-  GUJARATI, D.N., PORTER, D.N. **Econometria Básica**. Quinta Edição, São Paulo, 2011. Disponível em [github.com/rhozon/](https://github.com/rhozon/)