

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA  
MAT02214 - ESTATÍSTICA GERAL 1

ÁREA 3

FORMULÁRIO

(cont.) Variáveis aleatórias

- Se  $X$  é **variável aleatória (v.a.) contínua**, então o valor esperado (média) e a variância de  $X$ , são, respectivamente:

$$\mu = E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx \quad \text{e} \quad \sigma^2 = \text{Var}[X] = E[(X - \mu)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x)dx = E[X^2] - \mu^2,$$

em que  $f(x)$  é a **função densidade de probabilidade** (fdp) de  $X$  e  $E[X^2] = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x)dx$ .

- ★ Se  $X$  **assumir apenas valores em um intervalo**  $S_X \subset \mathbb{R}$ , as expressões acima tornam-se  $E[X] = \int_{S_X} xf(x)dx$ ,  $\text{Var}[X] = \int_{S_X} (x - \mu)^2 f(x)dx$  e  $E[X^2] = \int_{S_X} x^2 f(x)dx$ .
- Seja  $X$  uma variável aleatória, então  $F(x) = \Pr(X \leq x)$  é a **função de distribuição acumulada** (fda) de  $X$ .
  - ★  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du$ , se  $X$  é v.a. contínua.

**Distribuições de probabilidade**

Na Tabela 1 considere:

- Para as distribuições Normal e  $t$ -Student,  $\pi$  representa o valor 3,14...
- Para as distribuições Qui-quadrado e  $t$ -Student,  $\Gamma(u) = \int_0^{\infty} x^{u-1} e^{-x} dx$ .

Tabela 1: Distribuição de probabilidade, média e variância.

<b>Variáveis aleatórias contínuas</b>			
Uniforme( $\alpha, \beta$ )	$\frac{1}{\beta - \alpha}, \alpha \leq x \leq \beta.$	$\frac{\alpha + \beta}{2}$	$\frac{(\beta - \alpha)^2}{12}$
Exponencial( $\lambda$ )	$\lambda e^{-\lambda x}, x > 0, \lambda > 0.$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
Normal( $\mu, \sigma^2$ )	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, -\infty < x < \infty, -\infty < \mu < \infty, \sigma^2 > 0.$	$\mu$	$\sigma^2$
Normal(0, 1)	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, -\infty < x < \infty.$	0	1
Qui – quadrado( $\nu$ )	$\frac{1}{2^{\nu/2}\Gamma(\nu/2)} x^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, x \geq 0, \nu > 0.$	$\nu$	$2\nu$
$t$ -Student( $\nu$ )	$\frac{\Gamma((\nu+1)/2)}{\Gamma(\nu/2)\sqrt{\pi\nu}} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}, -\infty < x < \infty, \nu > 0.$	0 ( $\nu > 1$ )	$\frac{\nu}{\nu-2}$ ( $\nu > 2$ )

**Vetores Aleatórios**

- Se  $X$  e  $Y$  são duas **v.a. discretas**, então as **funções massa de probabilidade marginais** são dadas por

$$p(x) = \sum_y p(x, y) \quad \text{e} \quad p(y) = \sum_x p(x, y).$$

em que  $p(x, y) = P([X = x] \cap [Y = y])$  é a **função massa de probabilidade conjunta** do vetor aleatório discreto  $(X, Y)$ .

- Se  $X$  e  $Y$  são duas **v.a. contínuas**, então as **funções densidade de probabilidade marginais** são dadas por

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \text{ e } f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$

em que  $f(x, y)$ , para  $P(a \leq x \leq b, c \leq y \leq d) = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy$ , é a **função densidade de probabilidade conjunta** do vetor aleatório contínuo  $(X, Y)$ .

- A **covariância** entre  $X$  e  $Y$  é dada por

$$Cov(X, Y) = E[(X - EX)(Y - EY)],$$

ou

$$Cov(X, Y) = E[XY] - E(X)E(Y),$$

se  $E(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $Var(X)$  e  $Var(Y)$  existem e são finitas.

- A **correlação** entre  $X$  e  $Y$  é dado por

$$\rho(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}},$$

se  $E(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $Var(X)$  e  $Var(Y)$  existem e são finitas.

- A **esperança condicional** de  $Y$  dado  $X = x$  é definida por

$$\star E(Y|X = x) = \sum_y y \times P(Y = y|X = x), \text{ se } X \text{ e } Y \text{ são v.a. discretas,}$$

em que  $P(Y = y|X = x) = \frac{P(X=x, Y=y)}{P(X=x)}$  é a **função massa de probabilidade condicional** de  $Y = y$  dado  $X = x$ , para  $p(x) = P(X = x) > 0$

ou

$$\star E(Y|X = x) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot f_{Y|X}(y|x) \text{ se } X \text{ e } Y \text{ são v.a. contínuas.}$$

em que  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)}$  é a **função densidade de probabilidade condicional** de  $Y = y$  dado  $X = x$ , para  $f(x) > 0$ .

- A **variância condicional** de  $Y$  dado que  $X = x$  é dada por

$$Var(Y|X = x) = E\{[Y - E(Y|x)]^2 | X = x\}.$$