

# Distribuições contínuas

Área Científica de Matemática  
Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

# Distribuição Normal

Diz-se que uma variável aleatória  $X$  tem **distribuição normal**, se a sua função densidade de probabilidade for dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

onde  $\mu$  e  $\sigma$  são os parâmetros da distribuição que obedecem a:  
 $\sigma > 0$  e  $-\infty < \mu < \infty$ .

Uma vez conhecidos estes parâmetros, a distribuição da v. a.  $X$  fica completamente definida e escreve-se  $N(\mu, \sigma^2)$ .

Tem-se

$$E(X) = \mu \quad \text{e} \quad \text{Var}(X) = \sigma^2.$$

# Curva de Gauss

O gráfico da função densidade de probabilidade de uma variável aleatória com distribuição  $N(\mu, \sigma^2)$  é a famosa curva em forma de sino, também dita **curva de Gauss** ou **curva normal**, abaixo representada.

$$\text{Note que } P(X < \mu) = P(X > \mu)$$

# Características da Curva de Gauss

- ▶ A curva é simétrica relativamente à recta vertical que passa pelo ponto  $(\mu, 0)$ ;
- ▶ A curva prolonga-se de  $-\infty$  a  $+\infty$  e nunca toca no eixo das abcissas (este eixo é uma asymptota);
- ▶ A curva tem dois pontos de inflexão de abcissas:  $\mu - \sigma$  e  $\mu + \sigma$ ;
- ▶ Aos intervalos  $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$ ,  $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma)$  e  $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$  correspondem, respectivamente, 68%, 95% e 99.7% da área total sob a curva da função densidade:

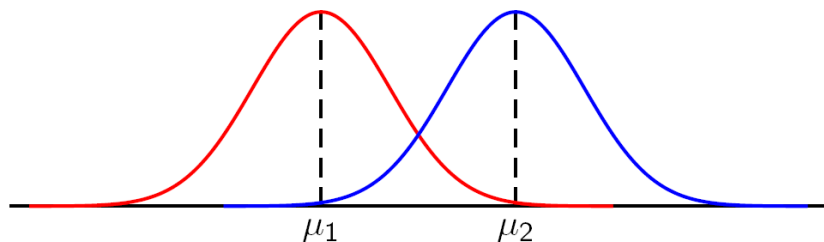
$$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.6827$$

$$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) = 0.9545$$

$$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) = 0.9973$$

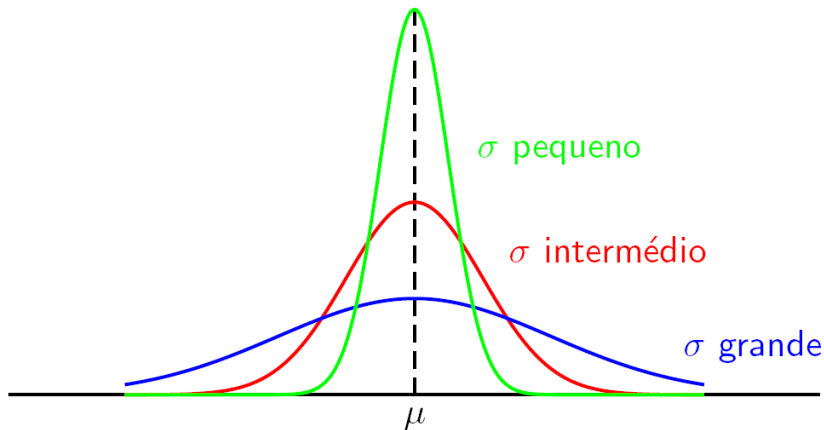
# Curva de Gauss

Distribuições normais com iguais desvios padrões mas com médias diferentes.



## Curva de Gauss

Distribuições normais com médias iguais mas com desvios padrões diferentes.



# Normal Padronizada

Uma variável aleatória com distribuição normal de **média zero e desvio padrão igual a um** é dita uma variável aleatória **normal estandardizada, reduzida ou padronizada**:  $Z \sim N(0, 1)$ .

Estandarização da v. a.  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  (mudança de origem e de escala):

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

## Exemplo

Seja  $X \sim N(2, 0.5^2)$ . Calcule:  $P(X < 2.4)$  e  $P(1.8 < X < 2.5)$ .

Sol:  $P(X < 2.4) = 0.7881$  e  $P(1.8 < X < 2.5) = 0.4967$

# Teorema da Aditividade da Distribuição Normal

## Teorema

Sejam  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variáveis aleatórias independentes, cada uma com distribuição normal de média  $\mu_i$  e variância  $\sigma_i^2$  ( $i=1, \dots, n$ ).

Então a variável aleatória

$$X = a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n \quad \text{com } a_i \in R \ (i = 1, \dots, n),$$

tem distribuição normal de média

$$\mu_X = a_1 \mu_1 + a_2 \mu_2 + \dots + a_n \mu_n$$

e variância

$$\sigma_X^2 = a_1^2 \sigma_1^2 + a_2^2 \sigma_2^2 + \dots + a_n^2 \sigma_n^2$$



# Teorema da Aditividade da Distribuição Normal

## Exemplo

*Suponha que é gestor de uma empresa que desenvolve software por encomenda. Estudos recentes indicam que são 4 as fases principais da criação de um novo software. Os valores esperados (em dias) e o respectivo desvio-padrão são os indicados na tabela:*

<i>Actividade</i>	<i>Valor Esperado</i>	<i>Desvio-Padrão</i>
<i>Reunir com o cliente</i>	<i>5</i>	<i>1.6</i>
<i>“Desenhar”o sistema</i>	<i>8</i>	<i>3</i>
<i>Fazer o código</i>	<i>10</i>	<i>3.3</i>
<i>Testar o software</i>	<i>6</i>	<i>2.2</i>

*Admita que o tempo gasto naquelas fases segue uma distribuição normal. Se assinar um contrato com um cliente que estipule uma grande penalização no caso de não entregar o software num período máximo de 40 dias calcule a probabilidade de pagar essa penalização.*

*Sol.: 0.0174*

## Aproximação da Distribuição Binomial à Normal

Para  $n$  suficientemente grande, a distribuição binomial de parâmetros  $n$  e  $p$  pode aproximar-se à distribuição normal com a mesma média,  $np$ , e a mesma variância,  $npq$ . Isto é, sendo  $X$  uma v. a. com distribuição  $B(n, p)$  e  $n$  suficientemente grande, então,

$$\frac{X - E(X)}{\sqrt{\text{Var}(X)}} = \frac{X - np}{\sqrt{npq}} \sim N(0, 1)$$

Na prática fazemos esta aproximação quando  $n > 20$  e tanto  $np$  como  $nq$  são superiores a 5.

# Aproximação da Distribuição Binomial à Normal

## Correcção de continuidade

$X \sim B(n, p)$  e  $Y \sim N(np, npq)$

- ▶  $P(X = k) \cong P(k - 0.5 \leq Y \leq k + 0.5)$ ;
- ▶  $P(X \geq k) \cong P(Y > k - 0.5)$ ;
- ▶  $P(X > k) \cong P(Y > k + 0.5)$ ;
- ▶  $P(a \leq X \leq b) \cong P(a - 0.5 \leq Y \leq b + 0.5)$ ;
- ▶  $P(a < X < b) \cong P(a + 0.5 \leq Y \leq b - 0.5)$ .

# Aproximação da Distribuição Binomial à Normal

## Exemplo

*Um avião pode acomodar 300 passageiros, 30 dos quais em 1ª classe e 270 em classe turismo. A companhia aérea reservou 30 lugares em 1ª classe e 300 em turismo. Sabendo que a probabilidade de não comparecimento de quem faz reserva é de 0.15, qual é a probabilidade de que todos os passageiros que comparecem sejam acomodados, se os lugares em 1ª classe puderem ser utilizados pelos passageiros de turismo?*

*Sol.: 0.999*

# Distribuição t de Student

Uma variável aleatória  $X$  tem distribuição t de Student com  $n$  graus de liberdade se a sua função densidade de probabilidade for dada por:

$$f_X(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \Gamma(n/2)} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}, \quad -\infty < x < +\infty,$$

onde  $\Gamma(n) = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$ .

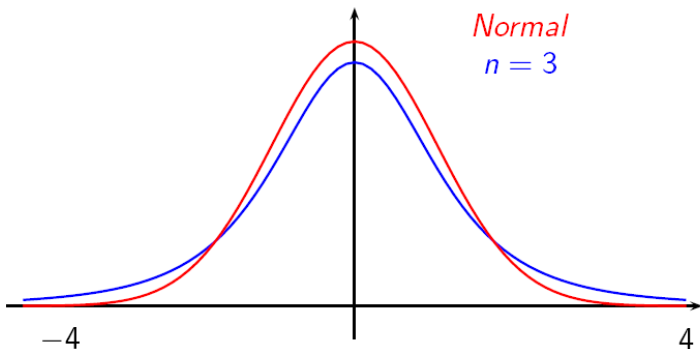
Escreve-se abreviadamente  $X \sim t_n$  e tem-se

$$E(X) = 0 \quad \text{e} \quad \text{Var}(X) = \frac{n}{n-2}, \text{ para } n > 2.$$

## Distribuição t de Student

O gráfico da função densidade da distribuição  $t_n$  é semelhante ao da distribuição normal reduzida -  $N(0, 1)$ . Nomeadamente, a distribuição  $t_n$ , tal como a distribuição  $N(0, 1)$ , é simétrica em relação à recta  $x = 0$ .

À medida que  $n$  tende para infinito a curva em sino de  $t_n$  aproxima-se da curva da distribuição  $N(0, 1)$ .



## Distribuição do Qui-Quadrado

Uma variável aleatória  $X$  tem distribuição do Qui-Quadrado com  $n$  graus de liberdade ( $\chi_n^2$ ) se a sua função densidade de probabilidade for dada por:

$$f_X(x) = \frac{e^{-x/2} x^{(n/2)-1}}{2^{n/2} \Gamma(n/2)}, \quad x > 0,$$

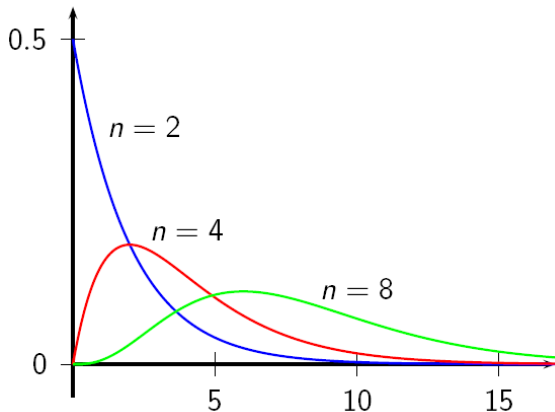
onde  $\Gamma(n) = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$ . Escreve-se abreviadamente

$X \sim \chi_n^2$  e tem-se

$$E(X) = n \quad \text{e} \quad \text{Var}(X) = 2n.$$

## Distribuição do Qui-Quadrado

A distribuição é não negativa e assimétrica positiva. Apesar disso, quando  $n$  tende para infinito a distribuição torna-se cada vez mais simétrica e aproxima-se da distribuição normal.





## Distribuição F-Snedcor

A distribuição F-Snedcor pode ser definida como a razão entre duas variáveis aleatórias independentes e com distribuição do Qui-Quadrado, cada uma dividida pelos respectivos graus de liberdade.

Sejam  $X_1$  e  $X_2$  variáveis aleatórias independentes, com distribuição do Qui-Quadrado com  $n_1$  e  $n_2$  graus de liberdade, respectivamente. A variável aleatória

$$X = \frac{X_1/n_1}{X_2/n_2}$$

segue uma distribuição que se designa por distribuição F-Snedcor com  $n_1$  e  $n_2$  graus de liberdade ( $n_1$  são ditos os graus de liberdade do numerador e  $n_2$  os graus de liberdade do denominador).

Escreve-se abreviadamente  $X \sim F_{n_1}^{n_2}$  ou  $X \sim F_{n_1, n_2}$ .

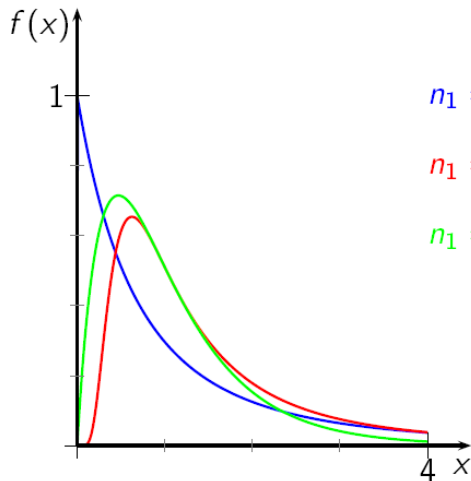
# Distribuição F-Snedcor

A função densidade de probabilidade é dada por:

$$f_X(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n_1+n_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n_2}{2}\right)} \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{n_1/2} x^{n_1/2-1} \left(1 + \frac{n_1}{n_2}x\right)^{-\frac{n_1+n_2}{2}}, \quad x > 0,$$

onde  $\Gamma(n) = \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$ .

# Distribuição F-Snedcor



$$n_1 = 2, n_2 = 4$$

$$n_1 = 32, n_2 = 4$$

$$n_1 = 4, n_2 = 32$$