

# Testes de Hipóteses 1

*Prof. Lorí Viali, Dr.*

*<http://www.pucrs.br/~viali/>*

*[viali@pucrs.br](mailto:viali@pucrs.br)*



# *Objetivos*

*Testar o valor hipotético de um parâmetro (testes paramétricos) ou de relacionamentos ou modelos (testes não paramétricos).*





# *Tipos de Testes de Hipóteses*



# *Paramétricos*

# *Testes*

## *Não-paramétricos*








# *Testes não-paramétricos*

*Um teste não paramétrico testa outras situações que não parâmetros populacionais. Estas situações podem ser relacionamentos, modelos, dependência ou independência e aleatoriedade.*






# *Alguns motivos para o seu uso*

-  *São menos exigentes do que os paramétricos;*
-  *As probabilidades na maioria dos testes são exatas;*
-  *Independem da forma da população da qual a amostra foi obtida;*





# *Alguns motivos para o seu uso*

-  *Aplicação mais fácil;*
-  *São úteis nos casos em que é difícil estabelecer uma escala de valores quantitativos para os dados.*
-  *São mais eficientes do que os paramétricos, quando os dados não são normais.*



# *Algumas restrições ao seu uso*

- *Em geral não levam em consideração a magnitude dos dados. Em muitos casos isso se traduz num desperdício de informações;*
- *Quando todas as exigências do modelo estatístico estão satisfeitas, o teste paramétrico tem mais poder;*





# *Algumas restrições ao seu uso*

- *Em, geral, não permitem testar interações. Isto restringe a sua aplicação aos modelos mais simples;*
- *A obtenção, utilização e interpretação das distribuições de probabilidade, são em geral, mais trabalhosas.*



# *Testes*

# *Paramétricos*





*Envolvem parâmetros  
populacionais.*

*Um parâmetro é qualquer  
medida que descreve uma  
população.*



*Os principais parâmetros são:*

$\mu$  *(a média)*

$\sigma^2$  *(a variância)*

$\sigma$  *(o desvio padrão)*

$\pi$  *(a proporção)*





# *Etapas dos testes paramétricos de hipóteses*



(1)

*Formular a hipótese nula ( $H_0$ )*

$$H_0: \theta = \theta_0$$

*Expressar em valores aquilo que deve ser testado;*

*Esta hipótese é sempre de igualdade;*

*Deve ser formulada com o objetivo de ser rejeitada.*





(2)

*Formular a hipótese alternativa ( $H_1$ )*  
*(Testes simples)*

$$H_1: \theta = \theta_1$$

*(Testes compostos)*

$H_1: \theta > \theta_0$  (teste unilateral/unicaudal à direita)

$\theta < \theta_0$  (teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$\theta \neq \theta_0$  (teste bilateral/bicaudal).



(3)

## *Definir um valor crítico ( $\alpha$ )*

- *Isto envolve definir um ponto de corte a partir do qual a hipótese nula será rejeitada (aceita a hipótese alternativa).*
- *Esta hipótese é de fato a expressão daquilo que se quer provar.*





(4)

## *Calcular a estatística teste*

- *A estatística teste é obtida através dos dados amostrais, isto é, ela é a evidência amostral;*
- *A forma de cálculo depende do tipo de teste envolvido, isto é, do modelo teórico ou modelo de probabilidade.*



(5)

## *Tomar uma decisão*

- *A estatística teste e o valor crítico são comparados e a decisão de aceitar ou rejeitar a hipótese nula é formulada;*
- *Se for utilizado um software estatístico pode-se trabalhar com a significância do resultado ( $p$ -value) ao invés do valor crítico.*





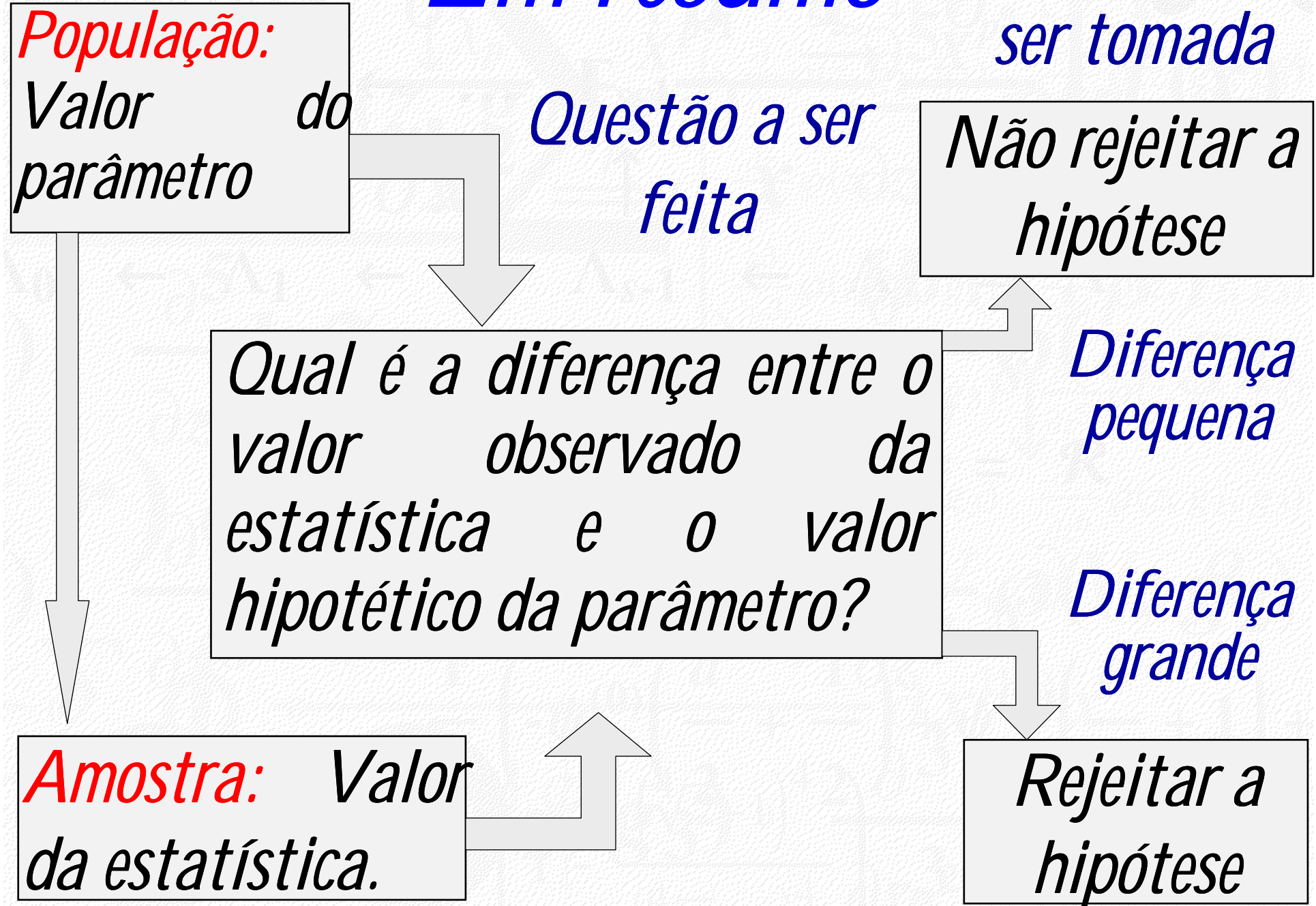
(6)

## *Formular uma conclusão*

- *Expressar em termos do problema (pesquisa) qual foi a conclusão obtida;*
- *Não esquecer que todo resultado baseado em amostras está sujeito a erros e que geralmente apenas um tipo de erro é controlado.*



# *Em resumo*





# *Conceitos Básicos*



# *Exemplo*

*Dispõem-se de duas moedas com aparências idênticas, só que uma ( $M_1$ ) é equilibrada, isto é,  $P(\text{Cara}) = P(\text{Coroa}) = 50\%$ , enquanto que a outra ( $M_2$ ) é viciada de tal forma que favorece cara na proporção de 80%, ou seja,  $P(\text{Cara}) = 80\%$  enquanto que  $P(\text{Coroa}) = 20\%$ .*





*Supõem-se que uma das moedas é lançada e que com base na variável*

*$X$  = número de caras,*

*deve-se decidir qual delas foi lançada. Neste caso o teste a ser feito envolve as seguintes hipóteses:*



# *Hipóteses*

*$H_0$ : A moeda lançada é a equilibrada ( $M_1$ )  
( $p = 50\%$ )*

*$H_1$ : A moeda lançada é a viciada ( $M_2$ )  
( $p = 80\%$ )*

*$p = \text{proporção de caras.}$*





# *Decisão*

*Tem-se que tomar a decisão de apontar qual foi a moeda lançada, baseado apenas em uma amostra de, por exemplo, 5 lançamentos. Lembrar que a população de lançamentos possíveis é, neste caso, infinita.*



*A decisão, é claro, estará sujeita a erros, pois se estará tomando a decisão em condições de incerteza, isto é, baseado em uma amostra de apenas 5 lançamentos das infinitas possibilidades.*





*A decisão será baseada nas distribuições amostrais das duas moedas.*

*A tabela mostra as probabilidades de se obter os valores:  $x = 0, 1, 2, 3, 4$  e  $5$ , da variável  $X =$  número de caras, em uma amostra de  $n = 5$ , lançamentos de cada uma das moedas.*



*Sob  $H_0$   $X \sim B(5; 0,5)$*

*Assim:*

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{5}{x} 0,5^x 0,5^{5-x} = \\ &= \binom{5}{x} 0,5^5 = \binom{5}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \binom{5}{x} / 32 \end{aligned}$$





*Sob  $H_1$   $X \sim B(5; 0,8)$*

*Assim:*

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{5}{x} 0,2^x 0,8^{5-x} = \\ &= \binom{5}{x} \left(\frac{4}{5}\right)^x \left(\frac{1}{5}\right)^{5-x} = \binom{5}{x} \frac{4^x}{5^5} = \binom{5}{x} 4^x / 3125 \end{aligned}$$



## *Distribuições amostrais ( $n = 5$ )*

$x$	$P(X = x) \text{ sob } H_0$	$P(X = x) \text{ sob } H_1$
0	$1/32 \rightarrow 3,125\%$	$1/3125 \rightarrow 0,032\%$
1	$5/32 \rightarrow 15,625\%$	$20/3125 \rightarrow 0,640\%$
2	$10/32 \rightarrow 31,250\%$	$160/3125 \rightarrow 5,120\%$
3	$10/32 \rightarrow 31,250\%$	$640/3125 \rightarrow 20,480\%$
4	$5/32 \rightarrow 15,625\%$	$1280/3125 \rightarrow 40,960\%$
5	$1/32 \rightarrow 3,125\%$	$1024/3125 \rightarrow 32,768\%$
<i>Total</i>	$1 \rightarrow 100\%$	$1 \rightarrow 100\%$



# *Regra de Decisão*

*Para poder aceitar ou rejeitar  $H_0$  e como conseqüência, rejeitar ou aceitar  $H_1$ , é necessário estabelecer uma regra de decisão, isto é, é necessário estabelecer para que valores da variável  $X$  iremos rejeitar  $H_0$*



# *Região de Rejeição*

*Desta forma, estabelecendo-se que se vai rejeitar  $H_0$ , se a moeda der um número de caras igual a 4 ou 5, pode-se então determinar as probabilidades de tomar as decisões corretas ou erradas.*





*Assim o conjunto de valores que levará a **rejeição da hipótese nula** será denominado de **região crítica** (**RC**) e, neste caso, este conjunto é igual a:*

$$RC = \{ 4, 5 \}$$



# *Região de não-rejeição ou aceitação*

*A faixa restante de valores da variável é denominada de região de aceitação ou de não-rejeição (RA) e, neste caso, este conjunto vale:*

$$RA = \{0, 1, 2, 3\}$$





*Erro do Tipo I  
ou Nível de Significância do Teste*  
*Então se  $H_0$  for rejeitada porque  $X$   
assumiu o valor 4 ou 5, pode-se estar  
cometendo um erro.*

*A probabilidade deste erro é igual a  
probabilidade de ocorrência destes valores  
sob  $H_0$ , isto é:*



$$\begin{aligned}
 \alpha &= P(\text{Erro do Tipo I}) = \\
 &= P(\text{Rejeitar } H_0 / H_0 \text{ é verdadeira}) = \\
 &= P(X = 4 \text{ ou } 5 / p = 0,50) = \\
 &= 5/32 + 1/32 = 6/32 = 18,75\% = \\
 &= \text{Nível de significância do teste.}
 \end{aligned}$$





# *Erro do Tipo II*

*O outro tipo de erro possível de ser cometido é aceitar  $H_0$  quando ela é falsa e é denominado de **erro do tipo II**.*



# *Erro do Tipo II*

$$\beta = P(\text{Erro do Tipo II}) =$$

$$= P(\text{Aceitar } H_0 / H_0 \text{ é falsa}) =$$

$$P(X = 0, 1, 2 \text{ ou } 3 / p = 80\%) =$$

$$= 1/3125 + 20/3125 + 160/3125 + 640/3125 =$$

$$= 821/3125 = 26,27\%$$





$$\beta = (1+20+160+640)/3125$$

$$821/3125 = 26,27\%$$

$x$	$P(X =$		
0	$1/32 \rightarrow 3,125\%$	$1/3125$	$0,032\%$
1	$5/32 \rightarrow 15,625\%$	$20/3125$	$0,640\%$
2	$10/32 \rightarrow 31,250\%$	$160/3125 \rightarrow 5,120\%$	
3	$10/32 \rightarrow 31,250\%$	$640/3125 \rightarrow 20,480\%$	
4	$5/32 \rightarrow 15,625\%$	$1280/3125 \rightarrow 40,960\%$	
5	$1/32 \rightarrow 3,125\%$	$1024/3125 \rightarrow 32,768\%$	
Total	$1 \rightarrow 10$		$100\%$

$$\alpha = 5/32 + 1/32$$

$$6/32 = 18,75\%$$

# *Em Resumo*





<i>Realidade</i>	<i>Decisão</i>	
	<i>Aceitar <math>H_0</math></i>	<i>Rejeitar <math>H_0</math></i>
<i><math>H_0</math> é verdadeira</i>	<i>Decisão correta</i> $1 - \alpha = P(\text{Aceitar } H_0 / H_0 \text{ é verdadeira})$	<i>Erro do Tipo I</i> $\alpha = P(\text{Cometer Erro do tipo I}) = P(\text{Rejeitar } H_0 / H_0 \text{ é verdadeira}) = \text{Nível de significância do teste}$
<i><math>H_0</math> é falsa</i>	<i>Erro do Tipo II</i> $\beta = P(\text{Cometer Erro do tipo II}) = P(\text{Aceitar } H_0 / H_0 \text{ é falsa}) = P(\text{Aceitar } H_0 / H_1 \text{ é verdadeira})$	<i>Decisão correta</i> $1 - \beta = P(\text{Rejeitar } H_0 / H_0 \text{ é falsa}) = \text{Poder do teste.}$

# *Ejemplo*

# *1*





*Uma urna contém quatro fichas das quais  $\theta$  são azuis e  $4 - \theta$  são **vermelhas**. Para testar a hipótese nula de que  $\theta = 2$  contra a alternativa de  $\theta \neq 2$ , retiram-se duas fichas ao acaso e sem reposição. Rejeita-se a hipótese nula se as duas fichas forem da mesma cor. Determine o nível de significância e o poder do teste.*



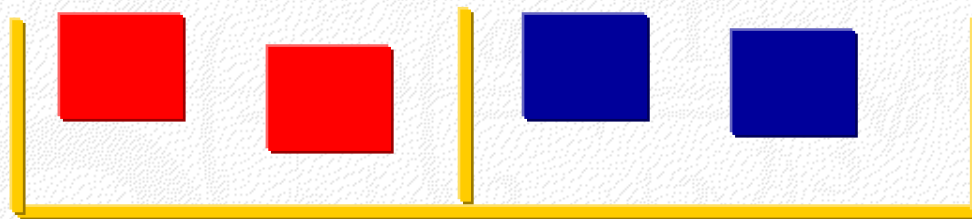
*Espaço amostra*

$$S = \{ \underbrace{VV, AA}_{\text{Região Crítica}}, \underbrace{AV, VA}_{\text{Região De Não Rejeição}} \}$$

*Região De  
Não Rejeição*

*Região  
Crítica*

*Sob  $H_0: \theta = 2$*



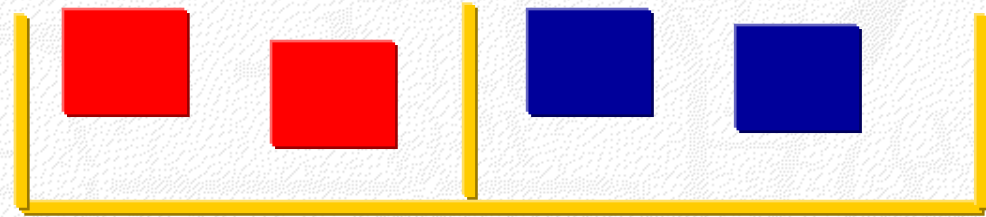


# *Cálculo do Erro do Tipo I, i. é, nível de significância do teste*

*O erro do tipo I é a probabilidade de rejeitar  $H_0$  quando ela é verdadeira, neste caso ele é a probabilidade de retirarmos duas fichas da mesma cor, quando a urna tem duas de cada cor.*



*Sob  $H_0: \theta = 2$*



$$\alpha = P(\text{Erro do Tipo I}) = \\ = P(\text{Rejeitar } H_0 / H_0 \text{ é verdadeira}) =$$

$$= P(VV, AA / \theta = 2) =$$

$$= \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{12} + \frac{2}{12} =$$

$$= \frac{4}{12} = \frac{1}{3} = 33,33\%$$





# *Cálculo do Poder do Teste*

*O poder do teste é a probabilidade de Rejeitar  $H_0$  quando ela é falsa, é uma decisão correta. É calculada sob a região crítica. Neste caso é a  $P(\text{VV}, AA / H_0 \text{ é falsa})$*



*MAS*

$$\begin{aligned} 1-\beta &= P(\text{VV}, AA / H_0 \text{ é falsa}) = \\ &= P(\text{VV}, AA / H_1 \text{ é verdadeira}) = \\ &= P(\text{VV}, AA / \theta \neq 2). \end{aligned}$$

*Assim devemos analisar quatro situações:*

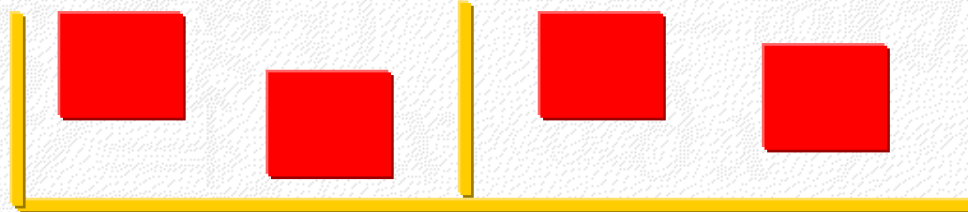
$$\theta = 0, \theta = 1, \theta = 3 \text{ e } \theta = 4$$



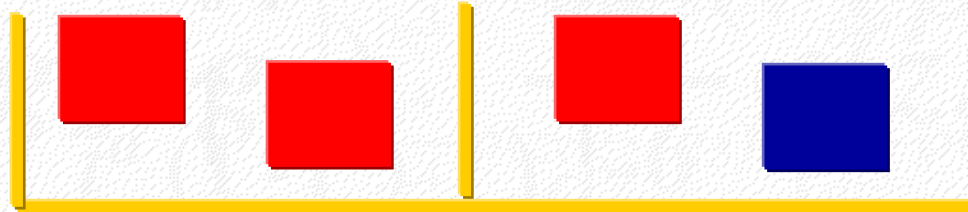


*ISTO É:*

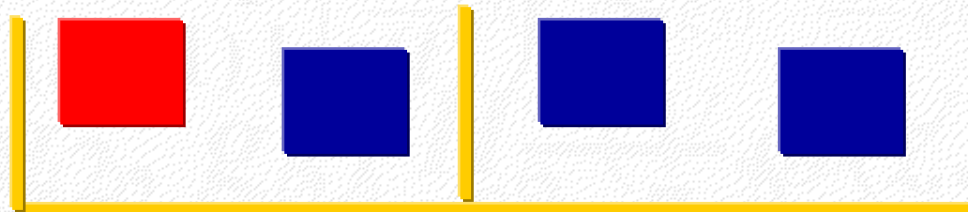
$$\theta = 0$$



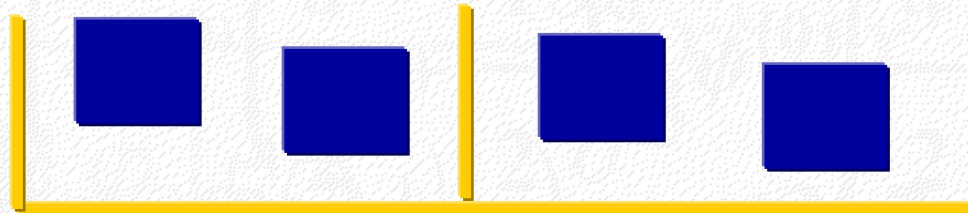
$$\theta = 1$$



$$\theta = 3$$

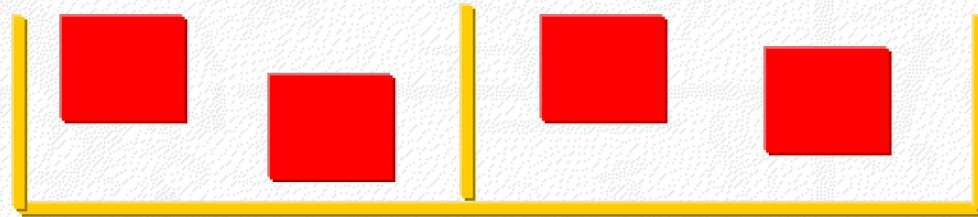


$$\theta = 4$$



$$\theta = 0$$

*Neste caso*



*Então:*

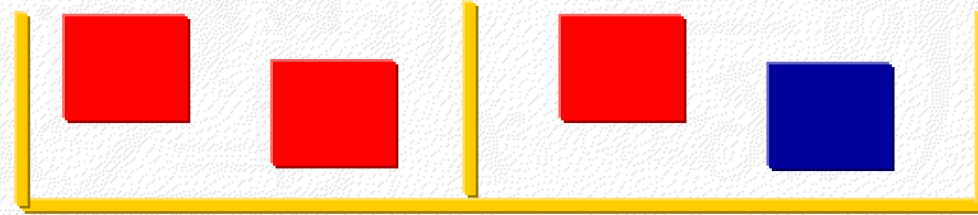
$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P(\text{VV}, \text{AA} / \theta \neq 2) = \\ &= P(\text{VV}, \text{AA} / \theta = 0) = \\ &= \frac{4}{4} \cdot \frac{3}{3} + 0 = 1 = 100\% \end{aligned}$$





$$\theta = 1$$

*Neste caso*



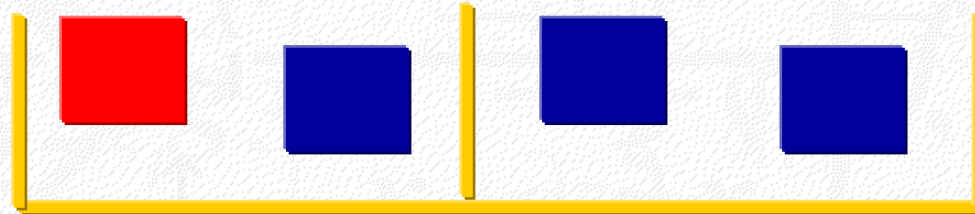
*Então:*

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P(\text{VV}, AA / \theta \neq 2) = \\ &= P(\text{VV}, AA / \theta = 1) = \\ &= \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} + 0 = \frac{1}{2} = 50\% \end{aligned}$$



$$\theta = 3$$

*Neste caso*



*Então:*

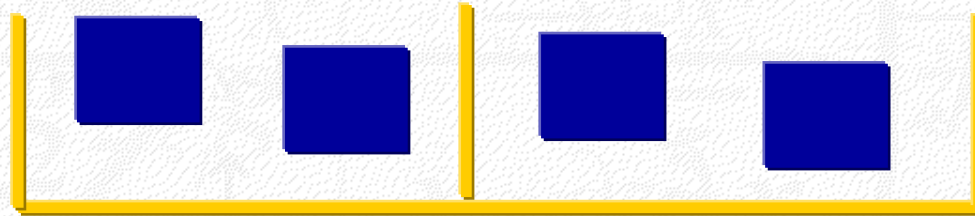
$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P(\text{VV}, AA / \theta \neq 2) = \\ &= P(\text{VV}, AA / \theta = 3) = \\ &= 0 + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2} = 50\% \end{aligned}$$





$$\theta = 4$$

*Neste caso*



*Então:*

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P(\text{VV}, AA / \theta \neq 2) = \\ &= P(\text{VV}, AA / \theta = 0) = \\ &= 0 + \frac{4}{4} \cdot \frac{3}{3} = 1 = 100\% \end{aligned}$$



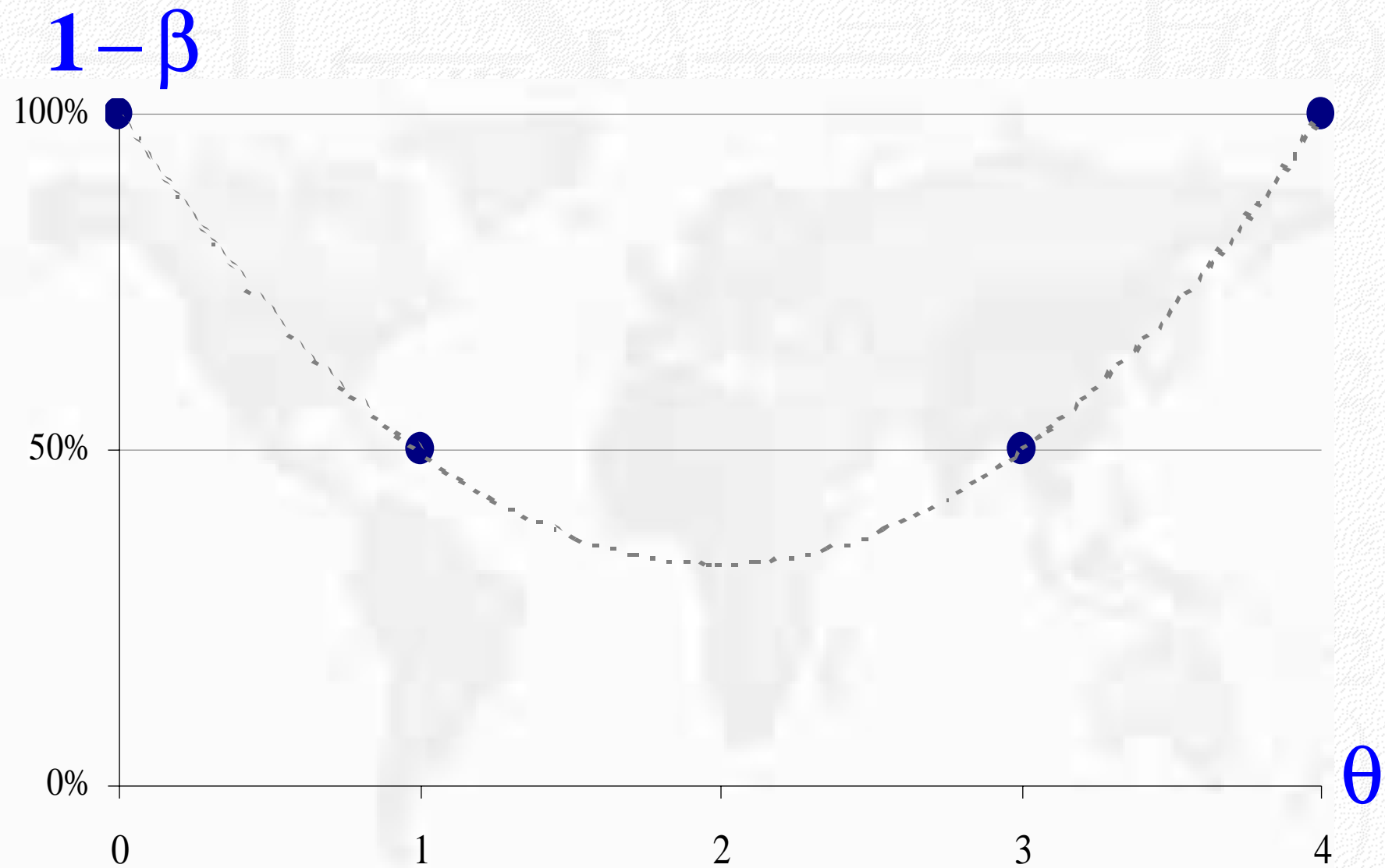
*Em Resumo, tem-se:*

$\theta$	$\beta$	$1 - \beta$	$\alpha$
0	0%	100%	
1	50%	50%	
2	-	-	33,33%
3	50%	50%	
4	0%	100%	



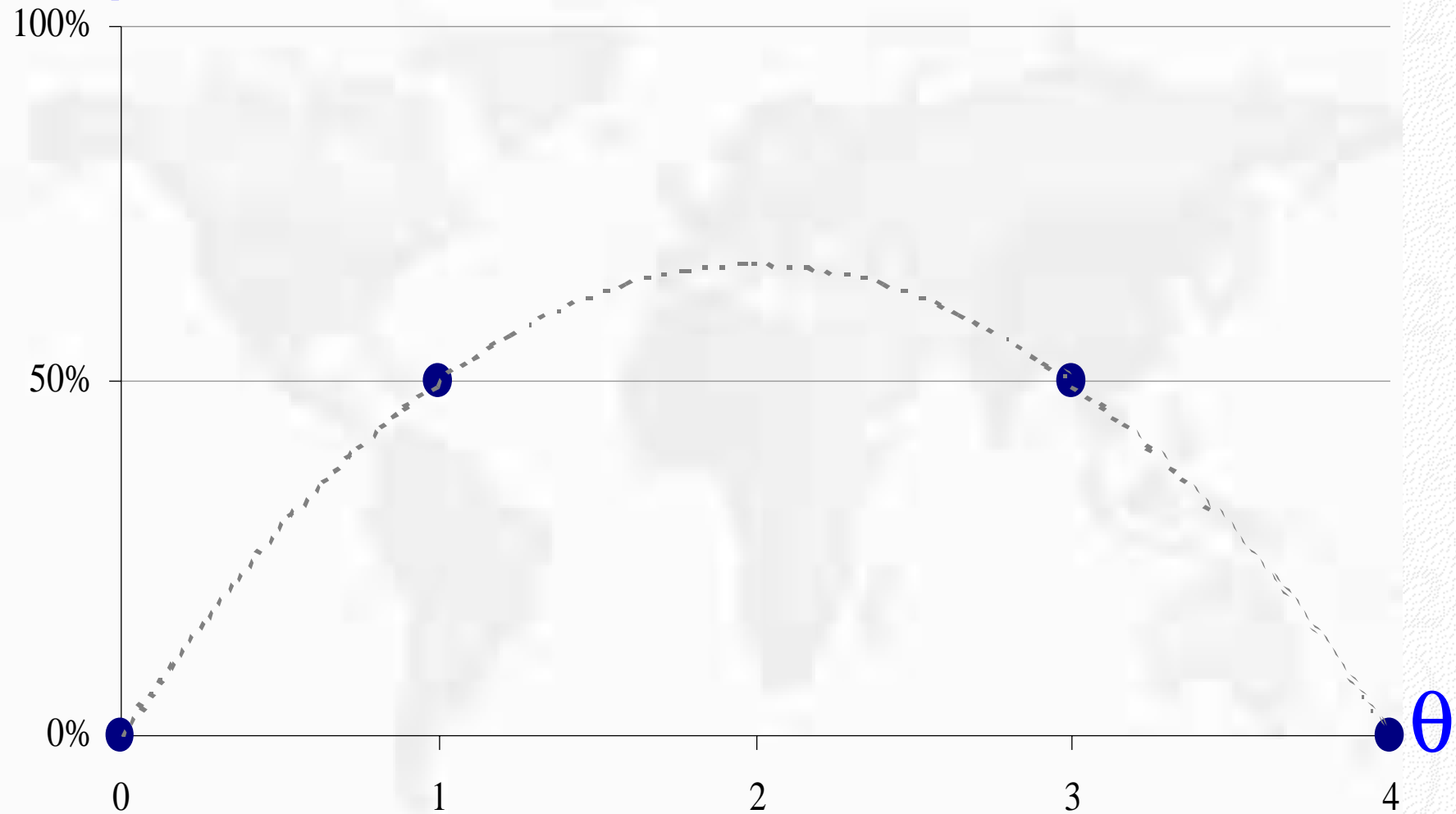


# *Poder do Teste*



# *Erro do Tipo II*

$\beta$





# Exemplo 2



*Um dado é lançado seis vezes para testar a hipótese nula de que  $P(F_1) = 1/6$  contra a alternativa de que  $P(F_1) > 1/6$ . Rejeita-se a hipótese nula se  $X =$  “número de faces um for maior ou igual a quatro”. Determinar o nível de significância e o poder do teste.*





*Espaço amostra*

*Região De  
Rejeição (Crítica)*

$$S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

*Região de Não  
Rejeição*

$$H_0: p = 1/6$$

$$H_0: p > 1/6$$



# *Cálculo do Erro do Tipo I, i. é, nível de significância do teste*

*O erro do tipo I é a probabilidade de rejeitar  $H_0$  quando ela é verdadeira, neste caso ele é a probabilidade de obtermos  $X \geq 4$ , quando  $n = 6$  e  $p = 1/6$ .*





*Sob  $H_0: p = 1/6$*

$\alpha = P(\text{Erro do Tipo I}) =$

$= P(\text{Rejeitar } H_0 / H_0 \text{ é verdadeira}) =$

$= P(X \geq 4 / p = 1/6) =$

$$= \binom{6}{4} \left(\frac{1}{6}\right)^4 \left(\frac{5}{6}\right)^2 + \binom{6}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^5 \left(\frac{5}{6}\right)^1 + \binom{6}{6} \left(\frac{1}{6}\right)^6 \left(\frac{5}{6}\right)^0 =$$

$$= \frac{15.25}{6^6} + \frac{6.5}{6^6} + \frac{1}{6^6} = \frac{406}{6^6} = 0,87\%$$



# *Cálculo do Poder do Teste*

*O poder do teste é a probabilidade de Rejeitar  $H_0$  quando ela é falsa, é uma decisão correta. É calculada sob a região crítica. Neste caso é  $P(X \geq 4 / H_0 \text{ é falsa})$*





*MAS*

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P(X \geq 4 / H_0 \text{ é falsa}) = \\ &= P(X \geq 4 / H_1 \text{ é verdadeira}) = \\ &= P(X \geq 4 / p > 1/6). \end{aligned}$$

*Neste caso, o poder do teste é uma função de  $p$ . Vamos avaliar esta função para alguns valores de “ $p$ ”.*

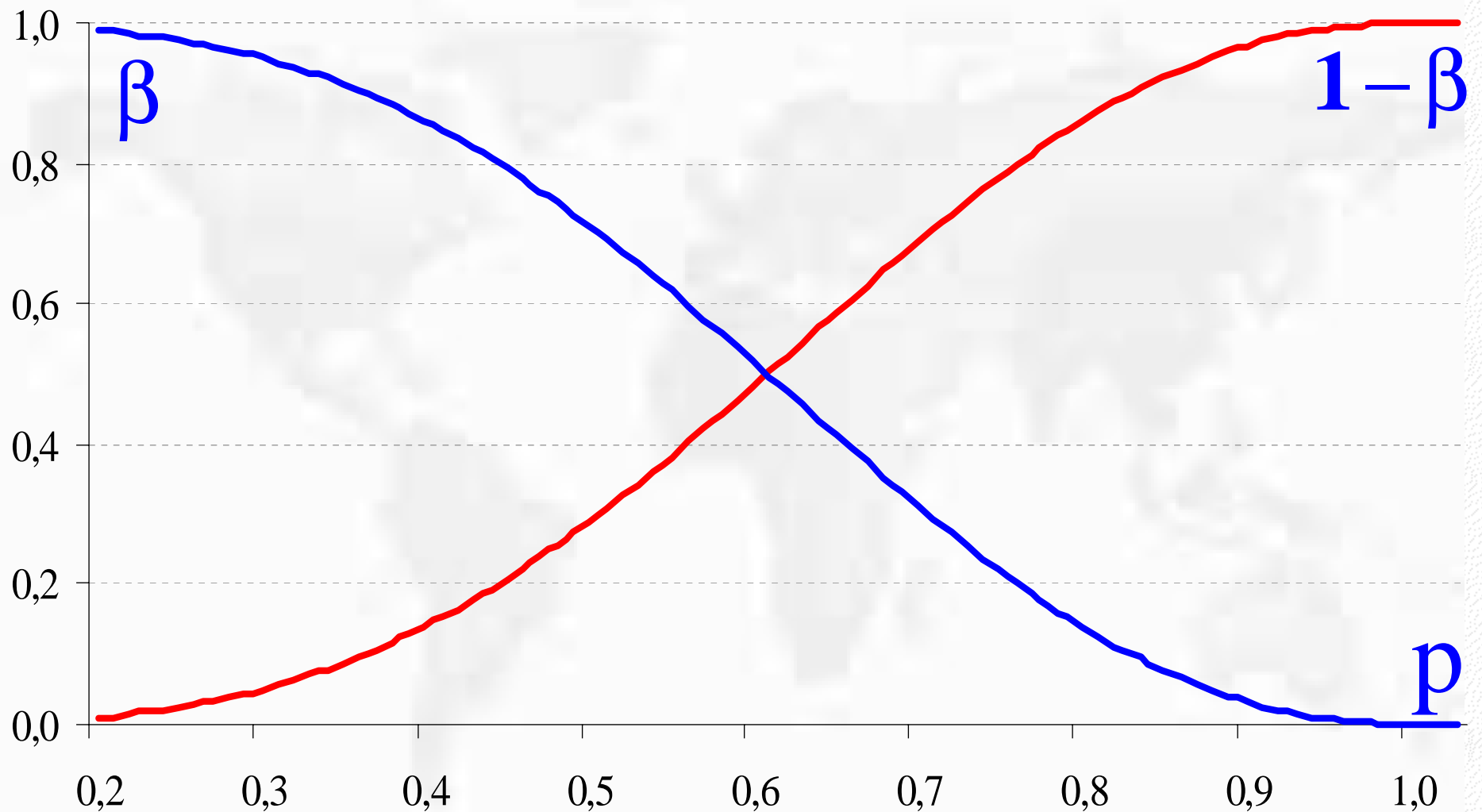


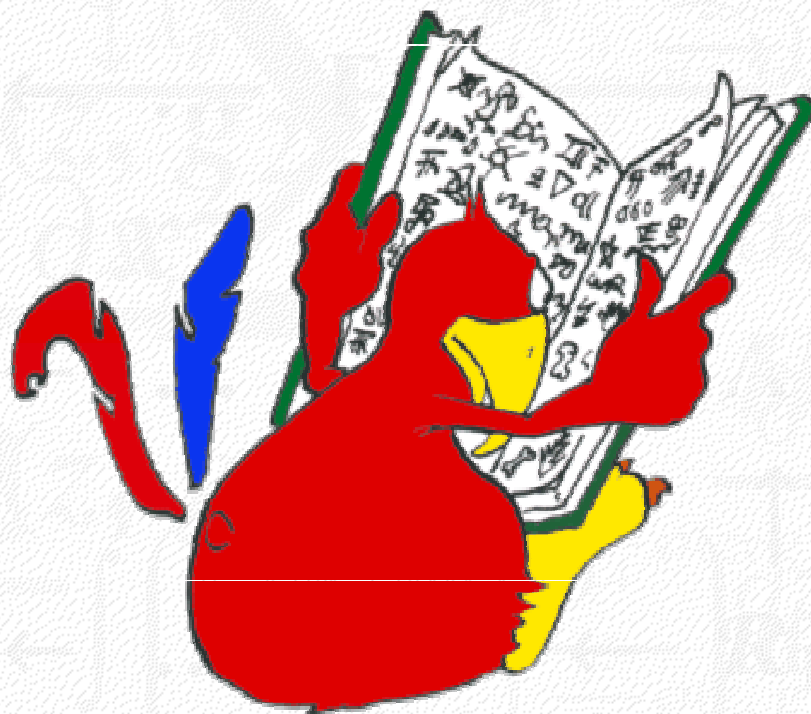
# *Poder do teste para $p > 1/6$*

$p$	$1-\beta$	$p$	$1-\beta$	$p$	$1-\beta$
0,20	1,70	0,55	44,15	0,90	98,41
0,25	3,76	0,60	54,43	0,95	99,78
0,30	7,05	0,65	64,71	1,00	100,00
0,35	11,74	0,70	74,43		
0,40	17,92	0,75	83,06		
0,45	25,53	0,80	90,11		
0,50	34,37	0,85	95,27		



# *Poder do Teste x Erro do Tipo II*





*Até a próxima*

