# Estimando a prevalência de uma doença a partir de um teste diagnóstico

Lucas Emanuel Resck Domingues Lucas Machado Moschen Vitor Bitarães

Escola de Matemática Aplicada (EMAp) Fundação Getulio Vargas

29/04/2020

## Introdução

Suponha que desejamos estimar a proporção  $\theta \in (0,1)$  de indivíduos infectados com um determinado patógeno em uma população. Suponha ainda que dispomos de um teste laboratorial, que produz o resultados  $r = \{-, +\}$  indicando se o indivíduo  $(y_i)$  é livre (0) ou infectado (1). Se o teste fosse perfeito, poderíamos escrever a probabilidade de observar  $y = \sum_{i=1}^{n} y_i$  testes positivos em n testes realizados como<sup>1</sup>

$$\Pr(y \mid \theta, n) = \binom{n}{y} \theta^y (1 - \theta)^{n - y}. \tag{1}$$

Infelizmente, o teste não é perfeito, acertando o diagnóstico com probabilidades fixas da seguinte forma<sup>2</sup>

$$\Pr(r = + \mid y_i = 0) := 1 - u, \tag{2}$$

$$\Pr(r = - \mid y_i = 1) := 1 - v, \tag{3}$$

de modo que agora, assumindo u + v > 1, escrevemos<sup>3</sup>

$$\Pr(r = + \mid \theta, u, v) = \Pr(r = + \mid y_i = 0) \Pr(y_i = 0) + \Pr(r = + \mid y_i = 1) \Pr(y_i = 1)$$

$$= \Pr(r = + \mid y_i = 0) \Pr(y_i = 0) + (1 - \Pr(r = - \mid y_i = 1)) \Pr(y_i = 1)$$

$$= (1 - u)(1 - \theta) + (1 - (1 - v))\theta$$

$$= 1 - u + \theta(u + v - 1)$$
(4)

e podemos reescrever a probabilidade em~(1):

$$\Pr(y \mid \theta, n, u, v) = \binom{n}{y} [1 - u + \theta(u + v - 1)]^y [u - \theta(u + v - 1)]^{n-y}.$$
 (5)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Porquê?

²Naturalmente,  $u,v \in (0,1) \times (0,1)$ , levando em conta a restrição u+v>1.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Exercício bônus: mostre porquê.

## **Problemas**

a) Escolha e justifique uma distribuição a priori para  $\theta$  – lembre-se que neste exercício u e v são fixos;

# Resposta:

Uma primeira idea é a distribuição BETA que já conversamos em aula.

Procurar usadas na biografia.

O que acham de usar a distribuição normal truncada?

Distribuição Normal Truncada

b) Derive  $Pr(\theta \mid y, n, u, v)$ ;

## Resposta:

c) Suponha que y=4 e n=5000. Qual a média~a posteriori de  $\theta$ ? Produza intervalos de credibilidade de 80, 90 e 95% para  $\theta$ .

## Resposta:

d) **Bônus**. Que melhorias você faria neste modelo? Que outras fontes de incerteza estão sendo ignoradas?

#### Resposta: