## Análise de Regressão

Biologia Quantitativa Departamento de Zoologia – UnB

> Ensino Remoto 29 de setembro de 2020

### Referências

- Andrade e Ogliari cap. 9
- Sokal & Rohlf cap 14 (sec 14.1 a 14.7)

#### **Conceitos Centrais**

- Equação Linear: equação em que cada termo é uma constante ou o produto de uma constante e uma única variável
- Modelo Linear Geral (GLM)

$$Y = XB + U$$

- Y é matriz de observações
- X é matriz de variáveis
- B é matriz de parâmetros
- U é matriz de erros

#### **Conceitos Centrais**

- Mínimos Quadrados
- Ajuste por Mínimos Quadrados
- Resíduos e interpretação
- Hipóteses em modelos lineares
- Tamanho amostral e universo amostral

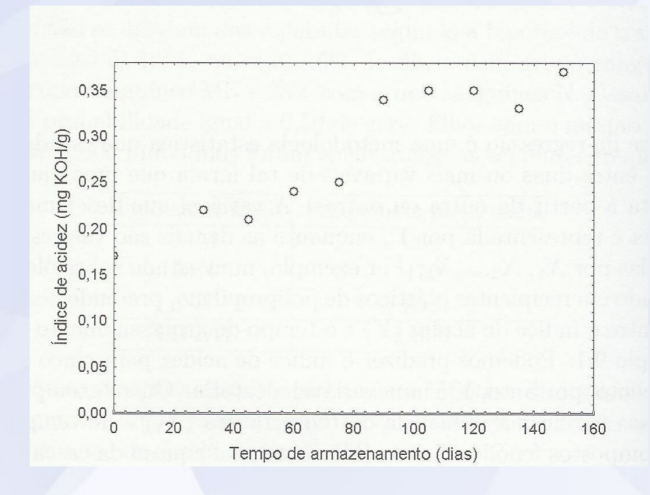
#### Conceito

- Ajuste de uma equação linear a um conjunto de dados usando o método dos mínimos quadrados.
- Uma variável dependente e uma ou mais independentes
- Estimativa dos parâmetros e teste de hipóteses relativas aos mesmos

# Equação Regressão

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \epsilon_i.$$

## Distribuição de Variáveis



#### Cálculo do modelo

$$b_1 = \frac{n\sum(X_iY_i) - [(\sum X_1)(\sum Y_i)]}{n\sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}$$
 (9.3)

е

$$b_0 = \frac{\sum Y_i - b_1 \sum X_i}{n} \tag{9.4}$$

O modelo de regressão ajustado com os dados da amostra é dado por:

$$\hat{Y}_i = b_0 + b_1 X_i. (9.5)$$

## **Ajuste**

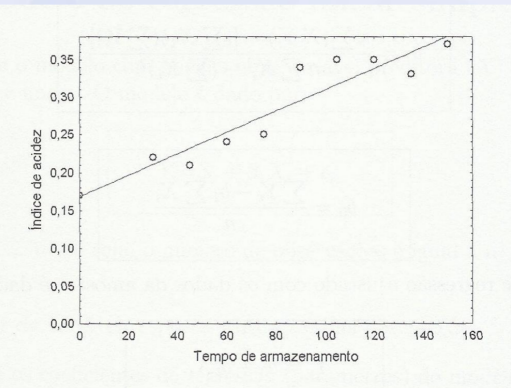
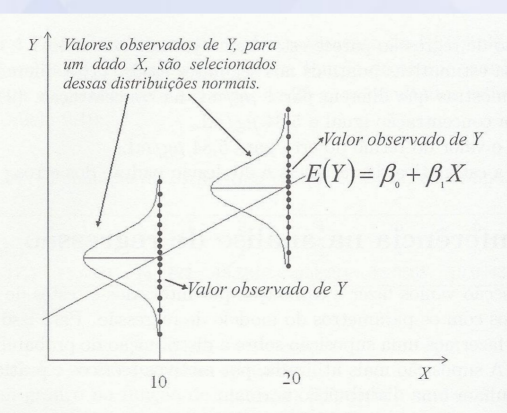


Figura 9.3 – Reta de regressão ajustada das variáveis índice de acidez e tempo de armazenamento

#### **Premissas**

- Variável independente medida com exatidão
- Variável dependente com distribuição de erros normal e homoscedástica

#### **Premissas**



**Figura 9.5** – Distribuição de probabilidade da variável Y para diferentes value de X

## Hipóteses

- Hipóteses a respeito da inclinação
- Hipóteses a respeito do intercepto
- Hipóteses sobre a linearidade (análise dos resíduos)

#### Usos

- Examinar relação entre variáveis
- Ajustar/testar modelo aos dados observados
- Estimar valor e variância de variável dependente para determinados valores da variável independente
- Projetar valores da variável dependente em situações não amostradas

### Exemplo - Predação em Lobeira

- Quais fatores influenciam a intensidade do ataque de roedores a frutos de lobeira (Solanum lycocarpum) no cerrado?
- Distância da planta-mãe? Quantidade de frutos produzidos?
- Armadilhas para roedores na árvore, e a 0m, 5m, 10m
- Regressão linear para relação entre tamanho da safra e proporção de frutos consumidos

## Exemplo – Predação em Lobeira

- Ajuste da equação y= ax<sup>b</sup>
- y = número frutos intactos
- a= parâmetro
- x= número total de frutos
- b= parâmetro: b=1 não há efeito do tamanho da safra sobre proporção de ataque; b>1 efeito positivo ataque maior nas safras maiores; b<1 efeito negativo</li>
- Equação foi linearizada para poder computar:

### Exemplo – Predação em lobeira

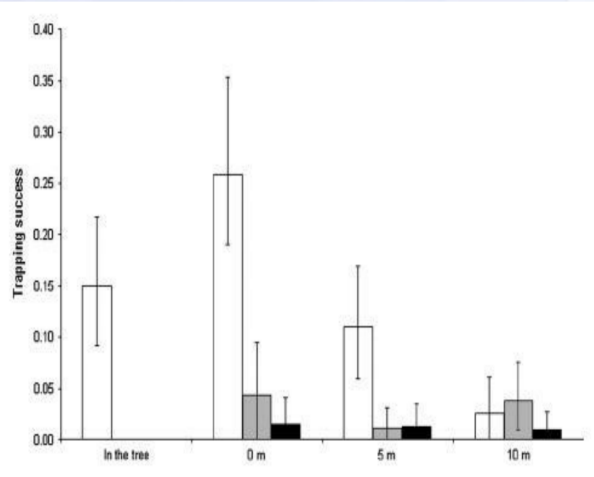


Fig. 1 – The success rate in trapping rodents as a function of distance to the nearest Solanum lycocarpum plant. The rodent species are Oryzomys scotti (white columns), Necromys lasiurus (grey columns) and Calomys callosus (black columns). The bars indicate the 95% confidence intervals estimated using bootstrapping procedures.

### Exemplo - Predação em lobeira

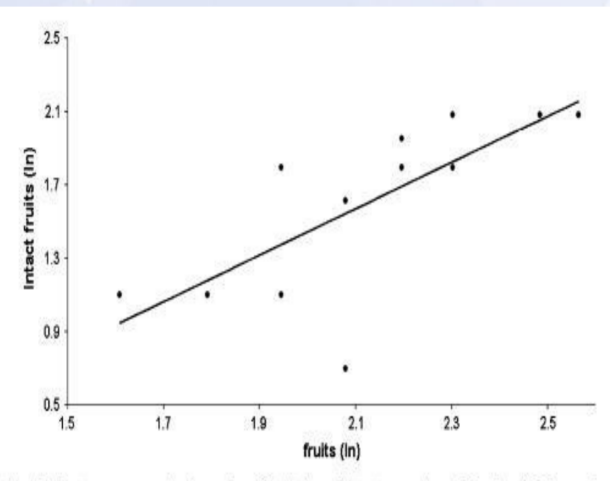


Fig. 2 – The relationship between crop size (number of fruits) and intact crop size of shrubs of Solanum lycocarpum. Solid line indicates the power-law that best fits the data. The slope of 1.26 is significantly greater than 1.0, suggesting that larger crop sizes are attacked proportionally less than smaller crops.

## **Aplicações**

- Análises com múltiplas variáveis dependentes
- Modelos lineares em combinação com outros métodos como Anova (análise de covariância)
- Quadro lógico para partição de variâncias e estimativas de erros