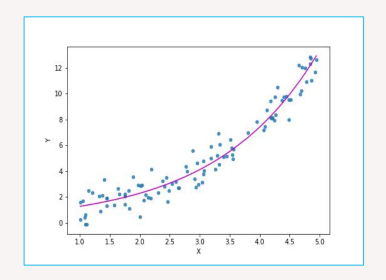
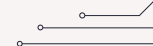
Modelos Lineares Generalizados (GLM)

Felipe Martins Machado Mendes Gabriel Barreto Carvalho Telles João Henrique Moura Santana Lucas Araújo de Alencar Pedro Gabriel Neves da Silva

O que é um GLM?

- Um Modelo Linear Generalizado é uma extensão e generalização do modelo de regressão linear comum;
- Foi proposto por **John Nelder e Robert Wedderburn** em 1972;
- Esse modelo n\u00e3o possui uma forma espec\u00edfica definida, ele se adapta e muda conforme o contexto e caso em que \u00e9 aplicado;





Componentes de um GLM



Exemplo de um GLM

Função de Ligação Preditor Linear
$$\ln \lambda_i = b_0 + b_1 x_i$$
 $y_i \sim \mathrm{Poisson}(\lambda_i)$ Componente Aleatório

GLM de uma Regressão Poisson

Comparando os betas

Scikit Learn

array([0.00624079, 0.04545436, 0.13305131])

Implementação Manual

```
Coefficients:
           Estimate
(Intercept) 0.949000
        0.034883
Sex
Age
        0.004715
Love music
```

0.194827



coef Intercept 0.9490 Sex 0.0349 Love music 0.1948 0.0047 Age

Valores finais dos betas: Age 0.004002 Sex 0.032218 Love music 0.182719 dtype: float64 Valor final do Intercept = 1.0090257731794512

Bibliografia

https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/linear_model/index.html

https://towardsdatascience.com/generalized-linear-models-9cbf848bb8ab

http://leg.ufpr.br/~lucambio/GLM/GLM.html

https://www.ime.usp.br/~giapaula/texto_2023.pdf

https://ximenasandoval.github.io/2020/10/31/poisson.html

