Regressão Logística

Esse documento tem como principal objetivo mostrar a teoria da regressão logística, sua relação com a álgebra linear e um exemplo de implementação realizado a partir da programação. Assim, esse documento foi dividido nos seguintes subtópicos:

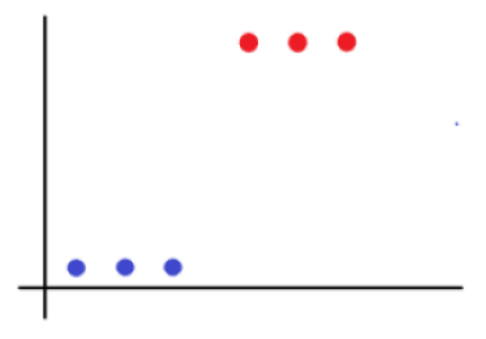
- Teoria
- Regressão Linear
- Implementação
- Conclusão

Teoria

A regressão logística é uma técnica de análise de dados com funcionalidades muito importantes voltadas, por exemplo, para a probabilidade e encontrar a relação entre duas variáveis distintas. Ela é muito utilizada em modelos de Machine Learning e Inteligência artificial, de acordo com a AWS, e possui diversos benefícios, como sua simplicidade de implementação, velocidade de processamento, flexibilidade e visibilidade.

Assim, é possível realizar uma análise preditiva a partir do resultado obtido da probabilidade de determinado cenário acontecer.

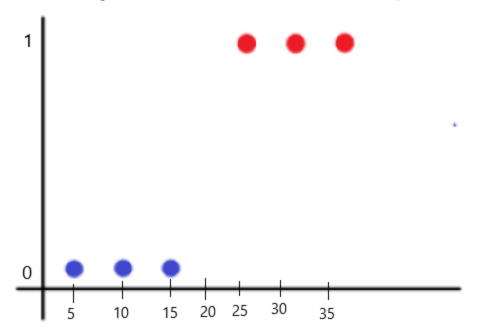
Vamos supor, por exemplo que somos uma agência de seguros e gostaríamos de saber a probabilidade de uma pessoa sofrer um acidente com base no tempo que ela passou na autoescola. Teríamos um gráfico da seguinte forma:



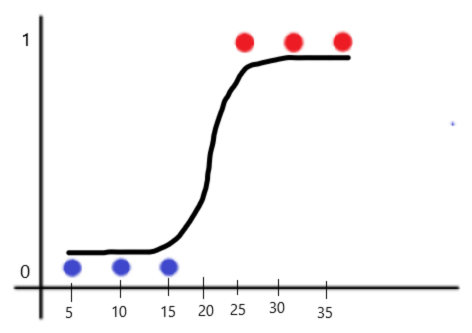
Os círculos vermelhos representam as pessoas que nunca sofreram acidente, enquanto os círculos azuis representam os que já sofreram, enquanto isso, o eixo x representa o número de dias que passaram na autoescola.

Se utilizássemos a regressão linear, ela não iria conseguir definir exatamente a probabilidade por causa da falta de linearidade em relação aos dados e seu limite em relação à variável binária de sofrer acidente. Isso ocorre, porque as pessoas que já sofreram acidente são classificadas em "Sim" ou "Não". Dessa forma, poderíamos representar numericamente esse gráfico da seguinte forma, sendo o eixo y se essas pessoas já sofreram acidente, e o eixo x o número de dias que eles permaneceram na autoescola.

Assim, a regressão logística geralmente é utilizada para realizar modelos de análise de dados de probabilidade de dados categóricos, muitas vezes binários como nesse exemplo.



Desse modo, ao utilizar a regressão logística, estaríamos desenhando uma sigmoide para entender a probabilidade de um dos resultados dessa variável binária acontecer, com isso, podemos perceber um gráfico da seguinte maneira:



Essa sigmoide apresenta a essa equação:

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

A partir da equação, nota-se que todos os valores para f(x) estão entre 1 e 0, pois, caso x tenha valor igual a infinito, seu limite tenderá a 0, com a equação se igualando a 1/1. Enquanto isso, se seu expoente for igual a menos infinito, seu valor crescerá infinitamente e, consequentemente, tenderá a 0.

Nota-se que, quando os dados apresentados não possuem como resultado exatamente 1 e 0, eles são classificados a partir de sua proximidade, então todo número x que estiver classificado como 0.5 < x, será

considerado como 1.

Para calcular essa probabilidade de ser um ou outro, podemos representar pela equação dada a seguir:

$$P(Y = 1 \mid X = x_i) = p_i$$

$$P(Y = 0 | X = x_i) = 1 - p_i$$

A primeira equação representa as chances de darem sucesso (1), enquanto a segunda representa as chances de darem fracasso (0).

Nesse caso não é utilizada a regressão linear, pois ela acaba superando o valor 1 do gráfico, podendo fornecer valores maiores que 1 e menor do que 0, violando o critério de probabilidade, cujos valores precisamo estar entre 0 e 1. Assim, a partir da regressão logística, temos essa condição de pé, além de uma possibilidade de ajuste de acordo com os dados apresentados no conjunto.

Modelos

A regressão logística também é considerada um modelo linear generalizado (MLG), ou seja, é uma generalização flexível da regressão linear ordinária que permite variáveis de resposta que têm modelos de distribuição de erros diferente de uma distribuição normal.

A partir disso, a regressão logística pode ter uma certa semelhança com algumas funções de ligação sendo os dois famosos modelos o **logit** e o **probit**. Pelo fato de serem modelos da regressão logística, eles são classificados modelos de escolha qualitativa e acabam compensando algumas limitações do Modelo de Probabilidade Linear.

1. Logit

O modelo logit é o mais tradicional quando é apresenta uma variável binária como variável dependente. De forma resumida, o logit é uma função que consiste aplicar o logaritmo nas odds, sendo possível calcular a razão de possibilidades a partir da diferença entre dois logits, como logit(p) - logit(q). Por fim, é importante ressaltar que a função logit é representada pela função inversa da sigmoide, mostrada a seguir:

$$Ln\left(\frac{P}{1-P}\right) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + ... + \beta_k X_k$$

Nessa equação, P representa a probabilidade, sendo portanto, um número entre 0 e 1.

2. Probit

Essa função de ligação é bem mais complexa do que a logit e é caracterizada por uma distribuição normal cumulativa. Além disso, ela apresenta técnicas semelhantes e com o mesmo objetivo, tentar calcular a probabilidade de determinado resíduo pertencer a uma categoria ou outra.

Sua fórmula pode ser verificada a seguir:

$$PD_i = \Phi\left(\sum_{j=1}^n \beta_j X_{ij}\right)$$

Nota-se que Φ representa a distribuição normal cumulativa da função.

Regressão Linear

Além dessa sua importância e aplicações, podemos perceber que a equação da regressão logística apresenta uma certa semelhança com a equação da regressão linear, outra técnica muito utilizada para análise de dados e análise preditiva.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x$$

Essa equação da regressão linear é composta pelos seguintes elementos:

y = variável resposta ou dependente

 β_0 = intercepto

 β_1 = coeficiente angular

x = variável explicativa ou independente

Acaba que a regressão linear pode ser representada em forma de matriz a partir da seguinte multiplicação:

A equação mostrada anteriormente não coincide totalmente com a multiplicação mostrada, pois ela representa uma regressão linear simples, enquanto a matriz representa as variações de regressão linear a partir do conjunto de resíduos apresentados.

Nota-se que nessa multiplicação de matrizes, a matriz composto pelas diferentes variações de x é composto por equações lineares. A partir disso, é possível notar a relação que o sistema apresenta com a álgebra linear, seus conceitos e aplicações.

Mas a Regressão Logística é uma regressão linear ou não?

A regressão logística não é uma regressão linear, mas uma regressão linear generalizada, pois o modelo(Regressão de Bernoulli) em si não é linear por parâmetros(coeficientes), mas pode ser transformado em uma regressão linear (através de uma função de ligação, no caso a *logit*).

• Um modelo linear generalizado é linear nos coeficientes dos dados observados e não nos dados em si.

Linear

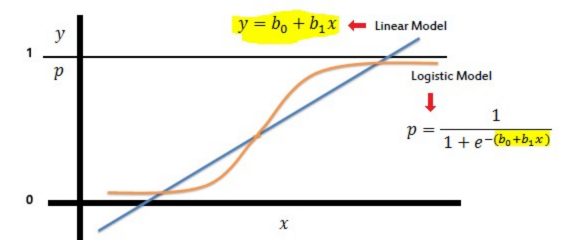
$$ullet eta_0 + eta_1 x_1 + eta_2 x_2 + eta_3 x_3 \ldots \ ullet eta_0 + eta_1 x_1 + eta_2 sin(x_1) + eta_2 e^{x_2} + eta_3 \sqrt{x_1 x_2} \$$

Não Linear

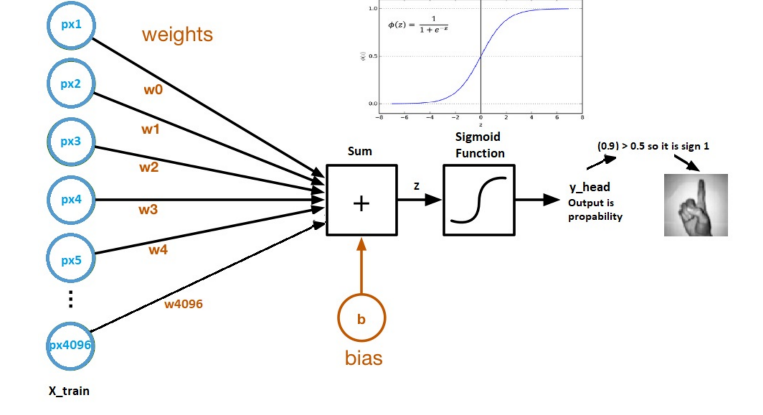
$$ullet eta_0 + sin(eta_1 x_1)$$

Tipo de regressão	utilização	exemplo de uso
Poisson	usada para modelar dados de contagem.	número de mortes em determinada região ou o número de consumidores que entram em um estabelecimento comercial.
Bernoulli	utilizada na modelagem de fenômenos que podem ser resumidos em uma variável binária, ou seja, se ocorreu ou não um evento.	modelos de concessão de crédito ou em pesquisas clínicas que tem como objetivo verificar os fatores de influência na ocorrência ou não de uma determinada doença.
Gama	usada para modelar dados positivos e assimétricos. A regressão Gama modela variáveis continuas.	estudo dos fatores que influenciam no valor de um imóvel ou ainda os fatores que influenciam na demanda de produtos em diferentes centros de distribuição.

Fonte: https://statplace.com.br/blog/o-que-sao-modelos-lineares-generalizados/



Fonte: https://www.researchgate.net/post/ls-Logistic-regression-a-linear-method



Fonte: https://www.kaggle.com/code/tanavbajaj/logistic-regression-math-behind-without-sklearn

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.model_selection import train_test_split
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

CAR PRICE (https://www.kaggle.com/datasets/shaistashaikh/carprice-assignment?resource=download)

Importando Base

```
In [211... #importando a base de dados
    df = pd.read_csv("CarPrice_Assignment.csv")
    df
```

Out[211		car_ID	symboling	CarName	fueltype	aspiration	doornumber	carbody	drivewheel	enginelocation	whe
	0	1	3	alfa-romero giulia	gas	std	two	convertible	rwd	front	
	1	2	3	alfa-romero stelvio	gas	std	two	convertible	rwd	front	
	2	3	1	alfa-romero Quadrifoglio	gas	std	two	hatchback	rwd	front	
	3	4	2	audi 100 ls	gas	std	four	sedan	fwd	front	
	4	5	2	audi 100ls	gas	std	four	sedan	4wd	front	
	•••										
	200	201	-1	volvo 145e (sw)	gas	std	four	sedan	rwd	front	
	201	202	-1	volvo 144ea	gas	turbo	four	sedan	rwd	front	

	car_ID	symboling	CarName	fueltype	aspiration	doornumber	carbody	drivewheel	enginelocation	wh
202	203	-1	volvo 244dl	gas	std	four	sedan	rwd	front	
203	204	-1	volvo 246	diesel	turbo	four	sedan	rwd	front	
204	205	-1	volvo 264gl	gas	turbo	four	sedan	rwd	front	

205 rows × 26 columns

```
In [182... #substituindo gas e diesel por 1 e 0
    df2 = df.replace("diesel",1)
    df3 = df2.replace("gas",0)

In [183... #definindo as variáveis independentes e a variável dependente sendo observada
    y = df3["fueltype"]
    x = df3.drop(df3.columns, axis=1)
```

Gráfico de Dispersão dos Dados

Definição de amostras para treinar o modelo e para testar o modelo

```
In [185... X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["fueltype"],train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["fueltype"],train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["fueltype"],train, y_test = train_test_split(df3[["wheelbase"]]],df3["fueltype"],train, y_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["fueltype"]],train, y_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],train, y_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],train, y_test_split(df3[["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]],df3["wheelbase"]
```

Dados de Teste

```
In [186... X_test
```

Out[186		wheelbase
	62	98.8
1	163	94.5
	10	101.2

	wheelbase
58	95.3
89	94.5
195	104.3
41	96.5
2	94.5
197	104.3
64	98.8
21	93.7
28	103.3
37	96.5
99	97.2
171	98.4
108	107.9
24	93.7
23	93.7
79	93.0
199	104.3
186	97.3
196	104.3
165	94.5
168	98.4
150	95.7
63	98.8
7	105.8
147	97.0
85	96.3
106	99.2
48	113.0
69	106.7
86	96.3
123	103.3
61	98.8
170	98.4
146	97.0
159	95.7
124	95.9

	wheelbase
45	94.5
126	89.5

Treinamento do modelo

```
In [187... model = LogisticRegression()
  model.fit(X_train, y_train)
  print("Modelo treinado")
```

Modelo treinado

Previsão dos dados de teste

```
In [188...
y_predicted = model.predict(X_test)
print("Previsão realizada")
```

Previsão realizada

Acurácia do modelo

```
In [189...
    acuracia = model.score(X_test, y_test)
    print(f"A acurácia é de :{acuracia}")
```

A acurácia é de :0.9024390243902439

Comparação da previsão com a realidade dos dados de teste

0

0

0 - Gás

1 - Diesel

163

10

64

```
In [190...

df3_real = df3["fueltype"].filter(items=X_test.index)
previsao_realidade = pd.DataFrame((X_test))
previsao_realidade["previsao"] = y_predicted
previsao_realidade["realidade"] = df3_real
previsao_realidade
```

Out[190... wheelbase previsao realidade

62 98.8 0 0

94.5

101.2

58 95.3 0 0

89 94.5 0 0 **195** 104.3 0 0

41 96.5 0 0

2 94.5 0 0 **197** 104.3 0 0

0

98.8

	wheelbase	previsao	realidade
21	93.7	0	0
28	103.3	0	0
37	96.5	0	0
99	97.2	0	0
171	98.4	0	0
108	107.9	0	1
24	93.7	0	0
23	93.7	0	0
79	93.0	0	0
199	104.3	0	0
186	97.3	0	0
196	104.3	0	0
165	94.5	0	0
168	98.4	0	0
150	95.7	0	0
63	98.8	0	1
7	105.8	0	0
147	97.0	0	0
85	96.3	0	0
106	99.2	0	0
48	113.0	0	0
69	106.7	0	1
86	96.3	0	0
123	103.3	0	0
61	98.8	0	0
170	98.4	0	0
146	97.0	0	0
159	95.7	0	1
124	95.9	0	0
45	94.5	0	0
126	89.5	0	0

DIABETES (https://www.kaggle.com/datasets/mathchi/diabetes-data-set)

- Nº de Gravidezes X Diabetes

	Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	вмі	DiabetesPedigreeFunction	Age	Outcome
0	6	148	72	35	0	33.6	0.627	50	1
1	1	85	66	29	0	26.6	0.351	31	0
2	8	183	64	0	0	23.3	0.672	32	1
3	1	89	66	23	94	28.1	0.167	21	0
4	0	137	40	35	168	43.1	2.288	33	1
•••									
763	10	101	76	48	180	32.9	0.171	63	0
764	2	122	70	27	0	36.8	0.340	27	0
765	5	121	72	23	112	26.2	0.245	30	0
766	1	126	60	0	0	30.1	0.349	47	1
767	1	93	70	31	0	30.4	0.315	23	0

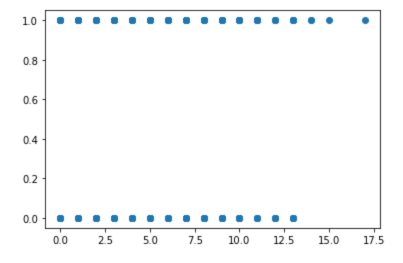
768 rows × 9 columns

\cap	- 4	- г	\neg	4	/1	
()	Ш٦		/		4	

	Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	ВМІ	DiabetesPedigreeFunction	
count	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768.000000	768
mean	3.845052	120.894531	69.105469	20.536458	79.799479	31.992578	0.471876	33
std	3.369578	31.972618	19.355807	15.952218	115.244002	7.884160	0.331329	11
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.078000	2
25%	1.000000	99.000000	62.000000	0.000000	0.000000	27.300000	0.243750	24
50%	3.000000	117.000000	72.000000	23.000000	30.500000	32.000000	0.372500	29
75%	6.000000	140.250000	80.000000	32.000000	127.250000	36.600000	0.626250	4´
max	17.000000	199.000000	122.000000	99.000000	846.000000	67.100000	2.420000	8

In [192...

```
plt.figure()
plt.scatter(diabetes["Pregnancies"], diabetes["Outcome"])
plt.show()
```



Definição de amostras para treinar o modelo e para testar o modelo

```
In [193... X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(diabetes[["Pregnancies"]], diabetes["Ou
```

Dados de Teste

```
In [194... X_test
```

Out[194		Pregnancies
	483	0
	681	0
	697	0
	349	5
	720	4
	•••	
	78	0
	688	1
	759	6
	75	1
	197	3

154 rows × 1 columns

Treinamento do modelo

```
In [195...
    model = LogisticRegression()
    model.fit(X_train, y_train)
    print("Modelo treinado")
```

Modelo treinado

Previsão dos dados de teste

```
In [196...
y_predicted = model.predict(X_test)
print("Previsão realizada")
```

Previsão realizada

Acurácia do modelo

```
In [197...
    acuracia = model.score(X_test, y_test)
    print(f"A acurácia é de :{acuracia}")
```

A acurácia é de :0.6688311688311688

Comparação da previsão com a realidade dos dados de teste

1 - Diabética

0 - Não Diabética

Out[198		Pregnancies	previsao	realidade
	483	0	0	0
	681	0	0	1
	697	0	0	0
	349	5	0	1
	720	4	0	0
	•••			
	78	0	0	1
	688	1	0	0
	759	6	0	1
	75	1	0	0
	197	3	0	1

154 rows × 3 columns

- Glicose X Diabetes

Definição de amostras para treinar o modelo e para testar o modelo

In [200... X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(diabetes[["Glucose"]], diabetes["Outcor

Dados de Teste

```
In [201... X_test
```

ut[201		Glucose
	237	179
	29	117
	158	88
	494	80
	223	142
	•••	
	712	129
	221	158
	369	133
	766	126
	411	112

154 rows × 1 columns

Treinamento do modelo

```
In [202...
    model = LogisticRegression()
    model.fit(X_train, y_train)
    print("Modelo treinado")
```

Modelo treinado

Previsão dos dados de teste

```
In [203...
y_predicted = model.predict(X_test)
print("Previsão realizada")
```

Previsão realizada

Acurácia do modelo

```
In [204... acuracia = model.score(X_test,y_test)
    print(f"A acurácia é de :{acuracia}")
```

A acurácia é de :0.7142857142857143

Comparação da previsão com a realidade dos dados de teste

1 - Diabética

0 - Não Diabética

previsao_realidade["realidade"] = diabetes_real
previsao_realidade

Out[205...

	Glucose	previsao	realidade
237	179	1	1
29	117	0	0
158	88	0	0
494	80	0	0
223	142	0	0
•••			
712	129	0	1
221	158	1	1
369	133	0	1
766	126	0	1
411	112	0	0

154 rows × 3 columns