Regressão Linear e Métrica R²

15 de outubro de 2018

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes breno.peixoto.santos@gmail.com comunicacao.danielrocha@gmail.com yoskos10@gmail.com

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais - IFNMG Bacharelado em Ciência da Computação Minas Gerais - Brasil



Métrica R²



▶ COEFICIENTE DE DETERMINAÇÃO, comumente chamado de R^2 ajustado, é uma métrica que busca quantificar o grau de ajustamento de uma regressão linear. Definimos R^2 como: $R^2 \in \mathcal{R} | 0 \le R^2 \le 1$. Wikipédia (2018).

Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema

Métrica R²



Regressão Linear e Métrica R² Breno Peixoto, Daniel

Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema

Referências

- ▶ COEFICIENTE DE DETERMINAÇÃO, comumente chamado de R^2 ajustado, é uma métrica que busca quantificar o grau de ajustamento de uma regressão linear. Definimos R^2 como: $R^2 \in \mathcal{R} | 0 \le R^2 \le 1$. Wikipédia (2018).
- ► No python variave_de_regressão.score(teste,predito)

Descrição da Problema



Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

) Problema

Referências

Os sistemas de compartilhamento de bicicletas são uma nova geração de aluguel de bicicletas tradicional, onde todo o processo de associação, locação e retorno volta tornou-se automática. Através destes sistemas, o usuário pode facilmente alugar uma bicicleta a partir de uma determinada posição e retornar de volta a outra posição. Atualmente, existem cerca de 500 programas de compartilhamento de bicicletas em todo o mundo, compostos de mais de 500 milhares de bicicletas. Hoje, existe um grande interesse nesses sistemas devido ao seu importante papel no tráfego, questões ambientais e de saúde.

Descrição da Base



O processo de aluguel de bicicletas compartilhadas é altamente correlacionado com as configurações ambientais e sazonais. Por exemplo, condições climáticas, precipitação, dia da semana, estação do ano, hora do dia, etc. podem afetar os comportamentos de aluguel. O conjunto de dados principais está relacionado o registro histórico de dois anos correspondente aos anos de 2011 e 2012 do sistema Capital Bikeshare, Washington D.C., EUA, que é publicamente disponível em

http://capitalbikeshare.com/system-data. Agregamos os dados em duas horas e diariamente e, em seguida, extraído e adicionado o tempo correspondente e informações sazonais. As informações meteorológicas são extraídas de http://www.freemeteo.com

Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

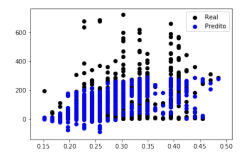
) Problema

Referências



Usando no treinamento sensação térmica normalizada de 0 a 50, hora do dia, feriado, qual estação e umidade.

 $R^2 = 0.2902140053857798$



Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

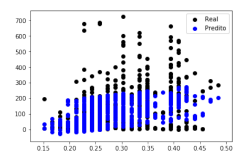
Problema





Usando no treinamento sensação térmica normalizada de 0 a 50, hora do dia.

 $R^2 = 0.12670381757800697$



Regressão Linear e Métrica R² Breno Peixoto, Daniel

Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema



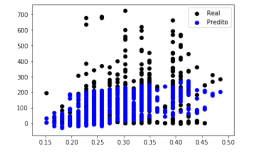


Regressão Linear e Métrica R² Breno Peixoto, Daniel

Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Usando no treinamento sensação térmica normalizada de 0 a 50, hora do dia, se é feriado $R^2=0.13320994367783634$

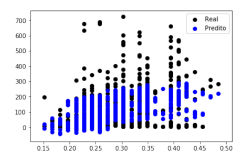






Usando no treinamento sensação térmica normalizada de 0 a 50, hora do dia, se é feriado e qual estação.

 $R^2 = 0.13702559211739196$



Regressão Linear e Métrica R²

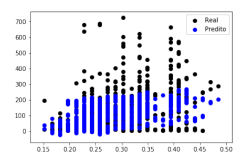
Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema





Usando no treinamento sensação térmica normalizada de 0 a 50, hora do dia, se é feriado, temperatura normalizada 0 a 40. $R^2 = 0.1285836860956806$



Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

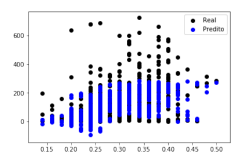
Problema





Usando no treinamento temperatura normalizada de 0 a 40, hora do dia, feriado, qual estação e umidade.

 $R^2 = 0.28554638571284063$



Regressão Linear e Métrica R² Breno Peixoto, Daniel

Antunes, Yoskoslowich Fernandes

) Problema

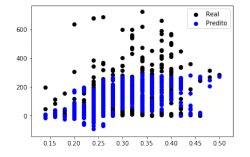




Usando no treinamento temperatura normalizada de 0 a 40, hora do dia, feriado, qual estação e umidade e sensação térmica. $R^2 = 0.2880727826868873$



Problema



Tabela



Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema

Qtde Var	R ²	Aprox	Variáveis
2	0.1267	0.12	SenTer, hr
3	0.1332	0.13	SenTer, hr, fer
4	0.1370	0.13	SenTer, hr, fer, Est
4	0.1286	0.13	Temp40, hr, fer, SenTer
5	0.2902	0.29	SenTer, hr, fer, Est, Hum
5	0.2855	0.29	Temp40, hr, fer, Est, Hum
6	0.2880	0.29	Temp40, hr, fer, Est, Hum, SenTer

Tabela: Tabela de resultados



► O modelo pode não ser ajustado com regressão linear requer mais análise. Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema



- O modelo pode n\u00e3o ser ajustado com regress\u00e3o linear requer mais an\u00e1lise.
- ► Testes com vários tipos de variáveis são bastantes úteis.

Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema





Regressão Linear e Métrica R² Breno Peixoto, Daniel

Antunes, Yoskoslowich Fernandes

2 Problema

Heterencias

- O modelo pode n\u00e3o ser ajustado com regress\u00e3o linear requer mais an\u00e1lise.
- ► Testes com vários tipos de variáveis são bastantes úteis.
- Prestar bastante atenção na descrição da base.

requer mais análise.



O modelo pode não ser ajustado com regressão linear

► Testes com vários tipos de variáveis são bastantes úteis.

- Prestar bastante atenção na descrição da base.
- Ótima forma de utilizar conhecimentos aprendidos em aula.

Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema



Obrigado!





Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes



Referências

bibliografia



Regressão Linear e Métrica R²

Breno Peixoto, Daniel Antunes, Yoskoslowich Fernandes

Problema

14 Referências

Wikipédia (2018). r².