

≡ 04

Testando Gaussian Naive Bayes

O modelo Naive Bayes pode ser treinado de diferentes formas. Vimos na aula que uma das formas de usar esse modelo é através do `MultinomialNB`. Em outras palavras:

```
modelo_NB = MultinomialNB()
```

Outra forma de aplicar o modelo naive Bayes é através do `GaussianNB`:

```
modelo_NB = GaussianNB()
```

Ainda mantendo o tamanho do teste em `0.1`, treine seu modelo através do `GaussianNB`. Em relação à Regressão Logística, o modelo de *Gaussian Naive Bayes* é igual, melhor ou pior?

Selecione uma alternativa

A O resultado é do Gaussian Naive Bayes é igual ou pior.

B Não temos como chegar à uma conclusão com os dados apresentados.

C O resultado é do Gaussian Naive Bayes é melhor.

D O resultado é do Gaussian Naive Bayes é igual.