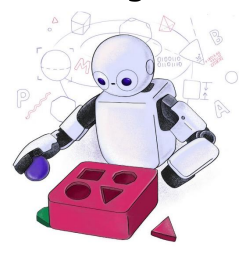
TP555 - Inteligência Artificial e Machine Learning:

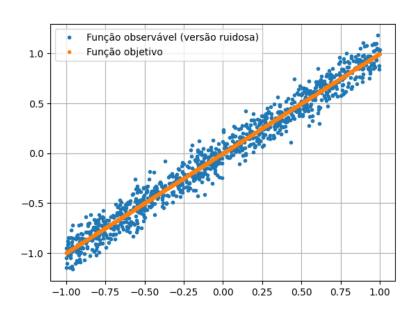
Regressão com Modelos Não-Lineares com Relação aos Atributos

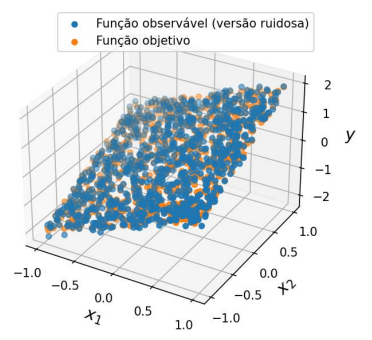




Felipe Augusto Pereira de Figueiredo felipe.figueiredo@inatel.br

Até agora, usamos funções hipótese com formato de hiperplanos, e.g., retas e planos, para aproximar mapeamentos lineares entre os atributos e o valor esperado, mas e se os mapeamentos forem não lineares?

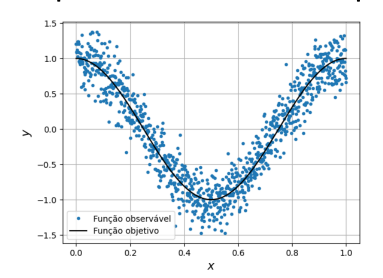


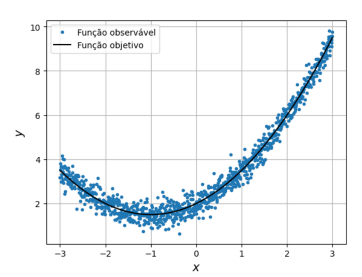


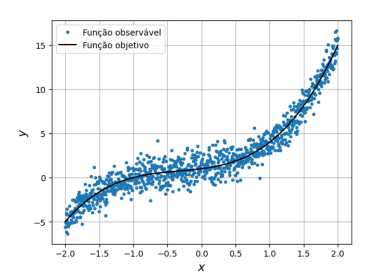
O que podemos fazer quando hiperplanos não se ajustam bem aos dados?

Mapeamentos não lineares

- Observem as figuras abaixo, uma reta claramente não seria uma boa escolha para aproximar esses mapeamentos não lineares.
 - Retas não capturariam o comportamento das funções abaixo, pois elas não têm complexidade ou flexibilidade (i.e., graus de liberdade) o suficiente para isso.
- Portanto, qual tipo de função hipótese seria mais apropriada para aproximar esses comportamentos não lineares?







Extensão para modelos não-lineares com relação aos atributos

 Modelos não-lineares constroem uma aproximação por meio da combinação linear de funções-base não-lineares, da forma

$$h(\mathbf{x}) = \hat{y}(\mathbf{x}) = a_0 + a_1 b_1(\mathbf{x}) + \dots + a_M b_M(\mathbf{x}),$$

onde $b_m(x): \mathbb{R}^K \to \mathbb{R}$, denota a *i*-ésima *função-base*.

• Portanto, por ser linear com relação aos pesos, os resultados encontrados anteriormente são facilmente estendidos para o caso não-linear bastando redefinir o vetor de atributos, x(i), como o vetor de funções-base

$$\mathbf{x}(i) = [1, b_1(\mathbf{x}(i)), \dots, b_M(\mathbf{x}(i))]^T.$$

- Exemplos de funções base:
 - $b_m(x) = x_1 * x_2$
 - $\bullet b_m(\mathbf{x}) = \log_{10} x_1$
 - $b_m(x) = x_1^2$

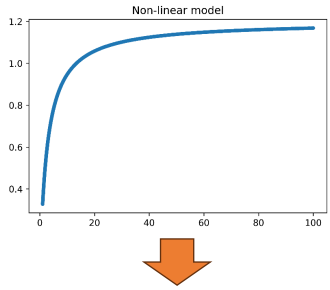
Linearização

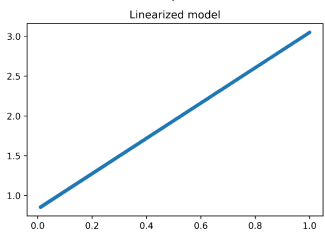
- Em geral, processos e modelos físicos *não são lineares* (e desta vez em relação aos pesos também), o que dificulta sua interpretação.
- Porém, existem modelos não-lineares que são intrinsecamente lineares, pois podem ser tornados lineares em relação aos pesos através de uma modificação.
- Por exemplo, as equações abaixo podem ser transformadas em uma combinação linear de funções base não lineares.

$$y = a_0 x_1^{a_1} e^{a_2 x_2},$$
$$y = \frac{a_0 x_1}{a_1 + x_1}.$$

• A vantagem é que modelos lineares são mais fáceis de interpretar.

Exemplo: Linearização





A equação,

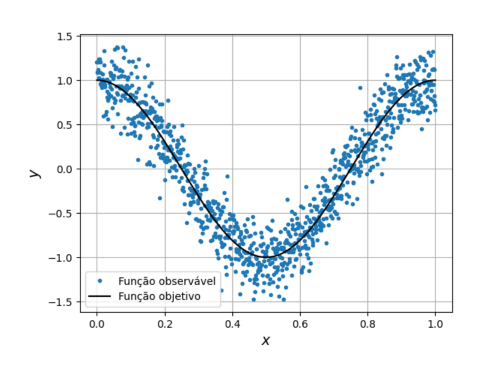
$$y = \frac{a_0 x_1}{a_1 + x_1}$$

pode ser reescrita como

$$\frac{1}{y} = \frac{a_1 + x_1}{a_0 x_1} = \frac{1}{a_0} + \frac{a_1}{a_0} \frac{1}{x_1} = a_0' + a_1' x_1'$$

que é linear em relação aos pesos transformados.

 Depois do modelo ser linearizado, os pesos podem ser encontrados com a equação normal ou com o gradiente descendente.



- O teorema da aproximação de **Stone-Weierstrass** diz que "qualquer função contínua no intervalo fechado [a, b] pode ser uniformemente aproximada por um polinômio".
- Portanto, podemos aproximar qualquer tipo de mapeamento (linear ou não linear) com polinômios, bastando apenas encontrar o grau (ou ordem) ideal.

• Exemplo de um polinômio de grau 4^* com três atributos, x_1 , x_2 e x_3

$$y(x_1, x_2, x_3) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_1x_3 + a_5x_1^3 + a_4x_1x_2x_3^2$$

- O grau do polinômio é o maior valor resultante da soma dos expoentes dos atributos de um monômio
- Percebam que em alguns monômios existe a combinação dos atributos originais, formando novos atributos (ou funções base).
- Um problema com polinômios é que a presença de *outliers* nos dados de treinamento impacta o desempenho do modelo.

 Por simplicidade didática, inicialmente, nós consideraremos funções hipóteses polinomiais em uma variável (i.e., com um atributo)

$$h(x_1(n)) = a_0 + a_1 x_1(n) + a_2 x_1^2(n) + \dots + a_M x_1^M(n) = \pmb{a}^T \pmb{x}(n),$$
 onde $n = 1 \dots N$ é o número da amostra, M é o grau do polinômio, $\pmb{a} = [a_0 \ a_1 \ a_2 \ \dots \ a_M]^T \in \mathbb{R}^{M+1 \times 1}, \, \pmb{x}(n) = [x_0 \ x_1(n) \ x_1^2(n) \ \dots \ x_1^M(n)]^T \in \mathbb{R}^{M+1 \times 1}$ e $x_0 = 1$ é o atributo de *bias*, associado ao peso de *bias*, a_0 .

 Todos resultados encontrados anteriormente (equação normal, vetor gradiente para implementação do algoritmo do gradiente descendente, escalonamento) são diretamente estendidos para funções hipótese polinomiais.

- Só precisamos nos lembrar que o vetor de atributos, x, e consequentemente, a matriz de atributos, X, são compostos pelas funções base.
- Por exemplo, para a seguinte função hipótese polinomial $h(x_1(n)) = a_0 + a_1 x_1(n) + a_2 x_1^2(n) + \dots + a_M x_1^M(n),$

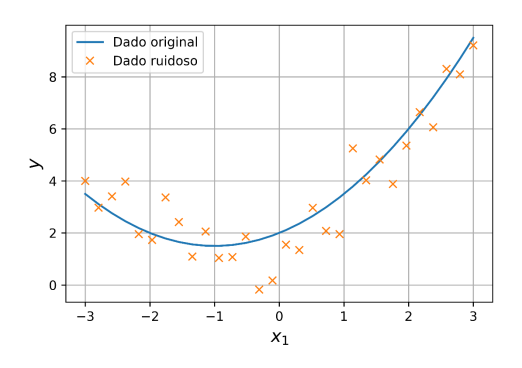
a matriz de atributos polinomial, X, fica da seguinte forma

$$\boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} 1 & x_1(0) & x_1^2(0) & \cdots & x_1^M(0) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_1(N-1) & x_1^2(N-1) & \cdots & x_1^M(N-1) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{N \times M+1},$$

onde cada coluna contém uma função base.

Porém, o desafio agora é *encontrar o grau do polinômio* que melhor aproxime os dados.

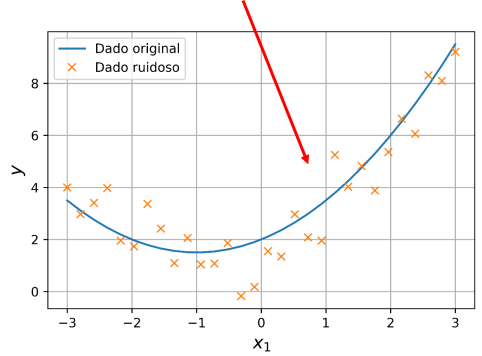
Exemplo de regressão usando polinômio



Usando apenas os *dados ruidosos*, *qual a ordem e pesos de um polinômio* para que ele se aproxime da *função objetivo* da melhor forma possível?

Exemplo de regressão usando polinômio

Função objetivo: polinômio de ordem 2.



A partir do dados ruidosos, queremos encontrar um polinômio (pesos e ordem) que melhor se aproxime da função objetivo.

 Para exemplificar essa questão da busca pela ordem do polinômio aproximador geramos 30 exemplos da seguinte função objetivo (polinômio de ordem 2)

$$y(x_1(n)) = 2 + x_1(n) + 0.5x_1^2(n),$$

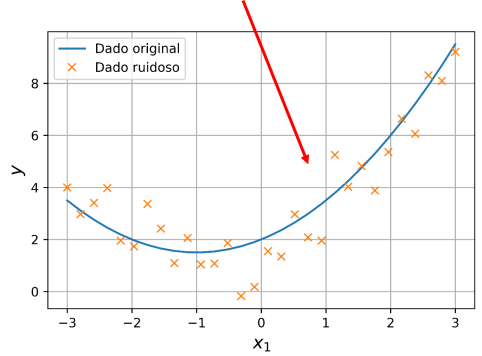
e adicionamos ruído Gaussiano branco, w(n)

$$y_{\text{noisy}}(x_1(n)) = y(x_1(n)) + w(n),$$

onde $x_1(n)$ são valores linearmente espaçados entre -3 e 3 e $w(n) \sim N(0, 1)$.

Exemplo de regressão usando polinômio

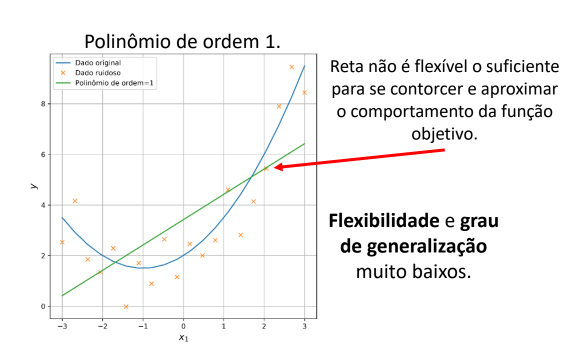
Função objetivo: polinômio de ordem 2.



A partir do dados ruidosos, queremos encontrar um polinômio (pesos e ordem) que melhor se aproxime da função objetivo.

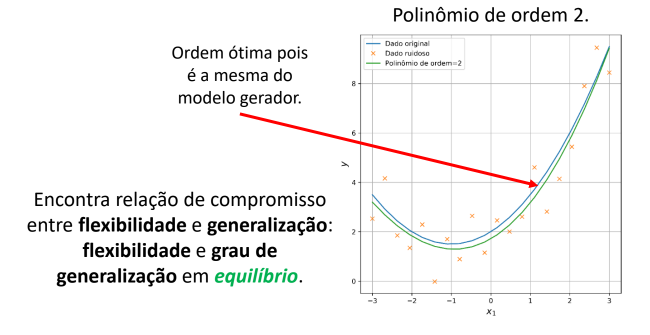
- Vamos usar uma função hipótese polinomial para aproximar a função objetivo a partir dos dados ruidosos.
- Porém, surge uma dúvida, e se não soubéssemos a ordem por trás do modelo gerador, qual grau deveríamos utilizar?

Regressão polinomial: Qual ordem usar?



- Polinômio de ordem 1 (i.e., reta) não tem flexibilidade o suficiente para aproximar o comportamento por trás das amostras ruidosas, ou seja, a função objetivo.
- O erro (MSE) é alto para exemplos dos conjuntos de treinamento e de validação (i.e., exemplos não vistos durante o treinamento).
- Efeito conhecido como *subajuste* ou *underfitting*: *flexibilidade* e *grau de generalização* muito baixos.

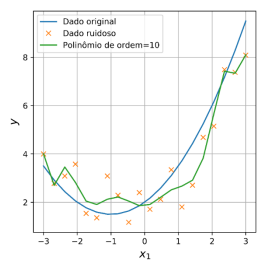
Regressão polinomial: Qual ordem usar?



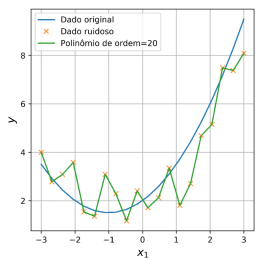
- Porém, como esperado, o polinômio de ordem 2 produz a melhor aproximação da função objetivo, errando pouco para exemplos dos conjuntos de treinamento e validação.
 - Esse modelo encontra uma relação de compromisso entre *flexibilidade* e *grau de generalização*.
 - Essa aproximação será melhor quanto maior for o conjunto de treinamento e/ou menor o ruído.

Regressão polinomial: Qual ordem usar?

Polinômio de ordem 10.



Polinômio de ordem 20.



Polinômio de ordem 30.



- Polinômios com ordem maior do que 2 tendem a produzir *aproximações perfeitas* dos exemplos disponíveis, i.e., o modelo acaba *memorizando* os exemplos de treinamento.
- O erro para as amostras do conjunto de treinamento é muito baixo.
- Porém, essa aproximação se distancia bastante do modelo gerador.
- Portanto, esses modelos apresentarão erros significativamente maiores quando forem apresentados a exemplos de validação.
- Efeito conhecido como *sobreajuste* ou *overfitting*: *flexibilidade* muito alta e *grau de generalização* muito baixo.

Resumo sobre subajuste e sobreajuste

- Subajuste: situação em que o modelo falha em aproximar o *mapeamento* verdadeiro devido à falta de flexibilidade (ou capacidade).
 - Ocorre devido ao modelo não ter graus de liberdade suficientes para a aproximação.
 - O modelo produz erros significativos tanto quando apresentado ao próprio conjunto de treinamento quanto a dados inéditos.
 - Se o modelo está subajustando, mesmo que o número de exemplos aumente indefinidamente, esta situação não vai desaparecer, é necessário aumentar a flexibilidade do modelo, ou seja, no caso da regressão polinomial, sua ordem.

Resumo sobre subajuste e sobreajuste

- Sobreajuste: situação em que o modelo se ajusta tão bem aos exemplos de treinamento que ele aprende até o ruído presente nos mesmos (baixo *erro de treinamento*).
- Porém, o modelo produz erros significativos quando apresentado a dados inéditos (alto erro de *erro de validação*).
 - Ocorre devido ao alto grau de flexibilidade do modelo.
 - Se o modelo está sobreajustando, então é necessário diminuir sua flexibilidade ou aumentar o conjunto de treinamento até que o erro de validação fique próximo do erro de treinamento.
- Nosso objetivo será encontrar um modelo que apresente uma relação de compromisso entre *flexibilidade* e *capacidade de generalização*.
 - Flexibilidade suficiente para capturar o comportamento geral e generalizar bem.

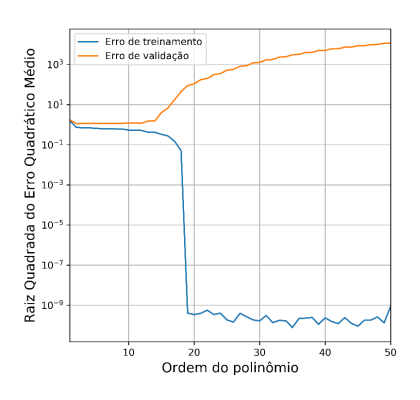
Observações quanto à regressão polinomial

- O objetivo da regressão é encontrar um modelo com *alta capacidade de generalização* a partir do conjunto de treinamento dado.
- Porém, vimos que polinômios de ordem inferior ao da função objetivo não conseguem aproximar o mapeamento verdadeiro, pois eles não têm complexidade o suficiente para capturar a curvatura da função.
- Notamos também que é possível encontrar uma aproximação ótima com relação aos exemplos de treinamento que produz um mapeamento, $\hat{y} = h(x)$, que difere significativamente do mapeamento verdadeiro.
- Portanto, precisamos encontrar estratégias que nos auxiliem a identificar um modelo que apresenta um bom balanço entre flexibilidade e capacidade de generalização, se distanciando de modelos que subajustam ou sobreajustam.

Observações quanto à regressão polinomial

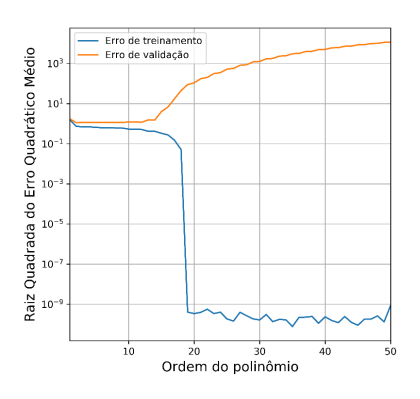
- Uma estratégia simples e bastante usada para selecionar o modelo é comparar os erros de treinamento e validação.
- Para isso, geralmente, dividimos o *conjunto total de amostras* em conjuntos de
 - *Treinamento*: usado para treinar o modelo.
 - *Validação*: usado para ajustar os hiperparâmetros do modelo (e.g., passo de aprendizagem, ordem).
 - *Teste*: usado para avaliar a capacidade de generalização do modelo.
- Eles devem ter amostras diferentes, mas devem ser representativos do fenômeno sendo modelado.

Erro de treinamento versus erro de validação



- Como vimos, o erro de treinamento diminui com o aumento da ordem do polinômio, porém, isso não significa que estamos obtendo um modelo melhor.
- Modelos mais complexos, com erro de treinamento pequeno, não necessariamente são modelos que *generalizam* melhor.
- Esses modelos tendem a apresentar alto *erro de validação*.

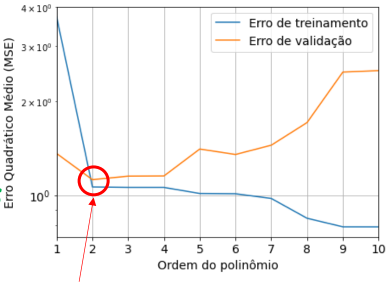
Erro de treinamento versus erro de validação



- Já modelos com baixa complexidade apresentam alto erro de treinamento e de validação.
- *Modelos ideais* mapeiam valores não vistos durante o treinamento em valores muito próximos aos esperados, i.e., generalizam.
- Portanto, modelos que generalizam bem apresentam erros de validação e de treinamento pequenos e próximos.

Capacidade e generalização de um modelo

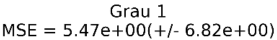
- A capacidade (ou flexibilidade) de um modelo diz respeito à sua capacidade de aprender as regularidades ou características dos dados do conjunto de treinamento.
- • O *grau de generalização* de um modelo diz não vistos durante o seu treinamento.
 - Medido através do erro de validação.
- O *modelo ótimo* é aquele que encontra uma relação de compromisso entre a flexibilidade e o grau de generalização.

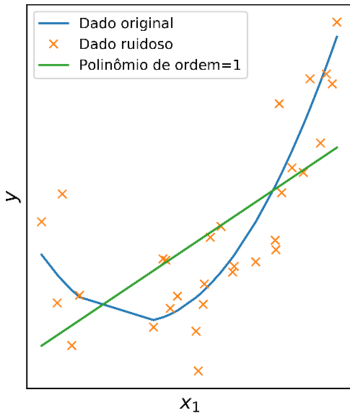


Modelo ótimo: relação de compromisso entre flexibilidade e capacidade de generalização.

Subajuste (Underfitting)

- **Subajuste**: situação em que o modelo não consegue se ajustar aos exemplos de treinamento, falhando em aproximar o **mapeamento verdadeiro**.
- Isto pode ocorrer devido ao *baixa complexidade* (i.e., grau de liberdade) do modelo ou por *problemas de convergência* durante o treinamento.
- Ambos os erros (i.e., treinamento e validação) serão altos, pois o modelo falha completamente em capturar a curvatura do mapeamento verdadeiro.
- Se o modelo está subajustando, mesmo que o número de exemplos aumente esta sitação não vai desaparecer, é necessário aumentar a complexidade do modelo, ou seja, no caso da regressão polinomial, sua ordem.



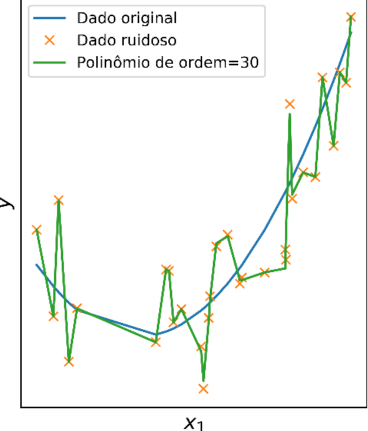


O modelo com polinômio de grau 1 tem capacidade muito baixa e grau de generalização muito baixo

Sobreajuste (Overfitting)

- Sobreajuste: é a situação em que o modelo, por ter capacidade muito alta, se ajusta tão bem aos exemplos do conjunto de treinamento que ele "memoriza" até o ruído presente nos mesmos.
 - O modelo apresenta *baixíssimo erro de treinamento*.
- Porém, o modelo produz erros significativos quando apresentado a dados inéditos.
 - O modelo apresenta alto erro de validação (i.e., não generaliza bem).
- Se o modelo está *sobreajustando*, então é necessário diminuir sua complexidade ou aumentar o conjunto de treinamento até que o erro de validação se aproxime do erro de treinamento.

Grau 30 MSE = 1.47e + 25(+/-4.41e + 25)



Um modelo com polinômio de grau 30 e treinado com 30 amostras tem capacidade muito alta e grau de generalização muito baixo.

Erros envolvidos no processo de aproximação

- O processo de aproximação (i.e., predição) envolve dois tipos de erros:
 - Redutível (dividido em erros de variância, de viés, de computação e de amostragem);
 - Irredutível.
- Erro de variância (ou estimação): é o erro devido à sensibilidade excessiva do modelo a variações nos dados de treinamento, ou seja, esse erro mede o quanto o modelo varia com os dados de treinamento.
 - Depende do nível de complexidade do modelo.
 - Um modelo com alto grau de complexidade (e.g., polinômio de alto grau) provavelmente apresenta alta variância e, portanto, se sobreajusta aos dados de treinamento.
 - Em outras palavras, a alta variância faz com que um modelo aprenda o ruído presente no conjunto de treinamento, resultando em baixo erro de treinamento e alto erro de validação.

Erros envolvidos no processo de aproximação

- Erro de viés (em inglês, bias): é o erro devido a suposições erradas feitas sobre os dados, ou seja, sobre o formato do modelo gerador.
 - Também conhecido como *erro de representação* ou *aproximação*.
 - Depende do nível de *complexidade do modelo* usado para a aproximação.
 - Um modelo com baixa complexidade provavelmente não irá capturar o comportamento do modelo gerador.
 - Modelos com alto viés tendem a subajustar aos dados de treinamento, perdendo relações importantes entre os atributos e os rótulos (i.e., valores esperados).
 - Ou seja, um alto valor de bias leva a altos erros tanto treinamento quanto de validação.
 - Em outras palavras, o modelo é muito simples para representar a relação entre as variáveis de entrada e a saída.

Erros envolvidos no processo de aproximação

- Erro irredutível: é o erro devido ao ruído contido nos dados.
 - Também conhecido como *erro de Bayes*.
 - Como o próprio nome diz, é o erro que *não pode ser reduzido* mesmo com modelos ótimos (i.e., boa relação de compromisso entre erros de variância e de viés).
 - Por melhor que seja o modelo, os dados geralmente terão uma certa quantidade de ruído que não pode ser removida.
- Erro de computação: é o erro decorrente do fato de que nem sempre é possível explorar devidamente o espaço de hipóteses.
 - Também conhecido como erro de otimização.
 - Motivos possíveis: mínimos locais, limitação dos recursos computacionais para a busca/treinamento do modelo e uso de representação numérica de precisão finita.
- Erro de amostragem: ocorre quando o conjunto de treinamento não é representativo da população de interesse. Isso pode levar a um modelo que não generaliza bem para dados inéditos, mesmo que o modelo tenha erros de viés e de variância baixos.

 polynomial regression mse big data set.ipynb

bias variance tradeoff.ipynb

Como avaliar e escolher a melhor hipótese?

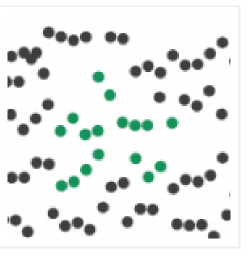
- Após todas essas informações, algumas perguntas surgem a respeito do modelo e seu treinamento.
- Como escolhemos a *complexidade da função hipótese (i.e., modelo)* quando não conhecemos o *mapeamento verdadeiro*?
 - Ou seja, o *quão complexo (i.e., flexível)* deve ser o modelo?
- Como podemos dizer que o modelo está ajustando demais ou insuficientemente ao conjunto de treinamento?
- O quão bem o modelo prediz valores de saídas para entradas não vistas durante o treinamento (ou seja, o quão bem ele generaliza)?
- Resposta: podemos fazer isso através de técnicas de validação cruzada.

Validação cruzada

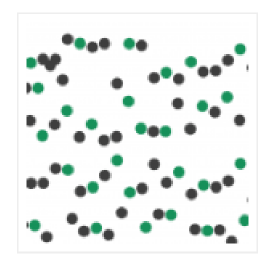
- Técnicas de validação cruzada podem ser usadas para se avaliar quantitativamente o sobreajuste e subajuste de um modelo, de forma a encontrar o modelo ótimo (i.e., ponto de compromisso entre os erros de viés e de variância).
 - OBS.: validação cruzada é usada para encontrar os valores ótimos de hiperparâmetros de modelos de aprendizado de máquina (e.g., passo de aprendizagem, ordem do modelo, coeficiente de momentum, número de camadas e nós de uma rede neural, etc.).
- Na validação cruzada, nós, geralmente, dividimos o conjunto total de exemplos em dois subconjuntos, o de treinamento e o de validação (algumas vezes chamado de conjunto de teste).
- O objetivo desta divisão é treinar o modelo com o conjunto de treinamento e avaliar sua capacidade em predizer valores de saída para dados que não foram utilizados durante o treinamento (i.e., com o conjunto de validação).
 - Ou seja, avaliamos sua capacidade de generalização com o conjunto de validação.

Estratégias para validação cruzada

- Existem diversas estratégias para validação cruzada, sendo as mais utilizadas: *holdout*, *k-fold* e *leave-p-out*.
 - Existem outras estratégias, mas elas podem ser vistas como variações de uma dessas três.
- Para aplicarmos estas estratégias, nós devemos nos assegurar que os dois conjuntos sejam suficientemente representativos do mapeamento que se pretende aproximar de modo que não ocorra o fenômeno conhecido como viés de seleção.
 - O viés de seleção é o erro introduzido pela seleção de amostras para análise de um modelo de tal forma que os conjuntos de amostras não sejam representativos da população que se pretende analisar.



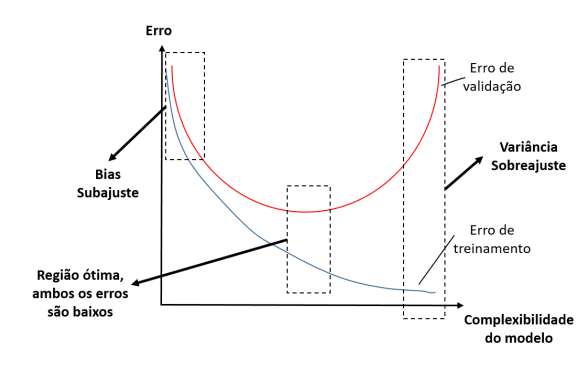
Viés de seleção: conjuntos não-representativos.



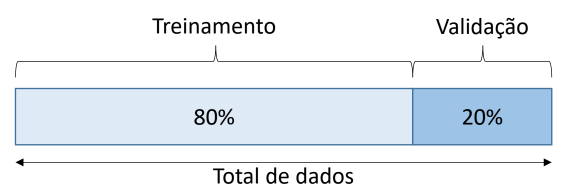
Amostragem aleatória correta: conjuntos representativos.

Comportamento "típico" dos erros

- A figura mostra o comportamento "típico" dos erros de treinamento e validação durante o processo de validação cruzada:
 - Aqui o objetivo é determinar a flexibilidade ótima do modelo.
- Subajuste: os erros de treinamento e validação são elevados (viés alto).
- **Sobreajuste**: o erro de treinamento é baixo, mas o erro de validação é alto (*variância alta*).
- Região ótima: ambos os erros são baixos (relação de compromisso entre viés e variância).



Holdout



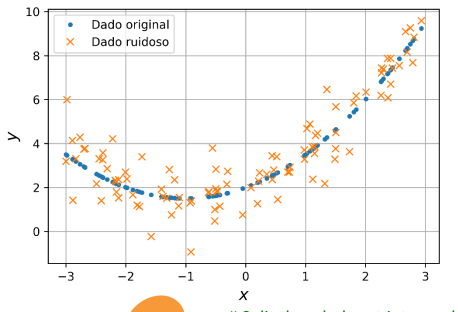
- É a estratégia de validação cruzada *mais simples* entre as três e não acarreta em aumento da complexidade computacional, pois tem-se apenas *um único par de conjuntos de treinamento e validação*.
- Nessa abordagem, divide-se aleatóriamente o conjunto de dados em p (%) para treinamento e (100 - p) (%) para validação.
- Normalmente divide-se o conjunto de dados em 70/80% para treinamento e 20/30% para validação.

Desvantagem

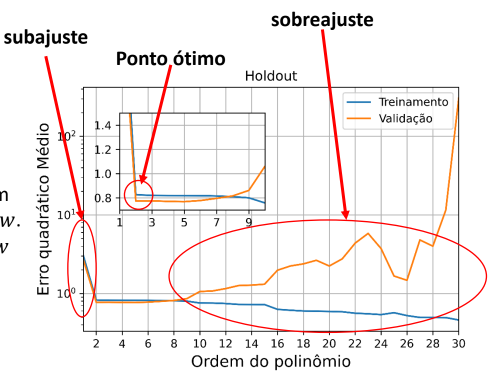
- Pode sofrer com o problema do viés de seleção, o que, consequentemente, acarreta em alta variância, pois a validação cruzada pode depender muito de quais amostras vão para o conjunto de treinamento e quais vão para o conjunto de validação.
- Os resultados vão depender da divisão aleatória feita para os conjuntos de treinamento e validação.

Exemplo: holdout and kfold comparison of shuffling.ipynb

Holdout: Exemplo



Função observável é um polinômio de segunda ordem com ruído Gaussiano branco, w. $y_{noisy} = 2 + x + 0.5x^2 + w$



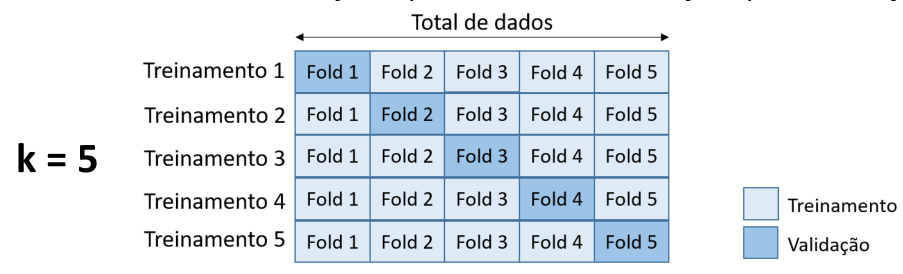
Split the whole set into random training and validation set.

x_train, x_val, y_train, y_val = train_test_split(x, y_noisy, test_size=0.3, random_state=10)

- 70% para conjunto de treinamento e 30% para conjunto de validação.
- Tempo médio para execução com N = 100 é de aproximadamente 160 ms.
- Erro de treinamento diminui conforme a ordem do polinômio aumenta.
- Erro de validação *aumenta* conforme a ordem do polinômio aumenta.
- Qual ordem escolher?
 - O ponto onde *ambos* os erros sejam mínimos (balanço entre flexibilidade e grau de generalização).

k-Fold

- Estratégia mais elaborada que a do Holdout.
- Consiste em dividir o conjunto total de dados em k folds (partições) de tamanhos iguais (se possível) e realizar k treinamentos distintos, onde cada um dos k treinamentos considera k-1 folds para treinamento e 1 fold para validação.



- Cada exemplo entra em um conjunto de validação exatamente 1 vez e em um conjunto de treinamento k-1 vezes.
- O desempenho do modelo é dado pela média dos erros de validação calculados para cada um dos k folds de validação.

 Exemplo: holdout and kfold comparison of shuffling.ipynb

k-Fold

- Ajuda a reduzir o problema do *viés de seleção* em relação ao *holdout*, pois não usamos apenas *um par de conjuntos de treinamento e validação*.
- Ou seja, o k-Fold garante que todos os exemplos do conjunto de dados original apareçam nos conjuntos de treinamento e validação, o que, consequentemente, reduz a variância do modelo.
 - A *variância* do modelo resultante é reduzida à medida que **k** aumenta.
 - Normalmente, utiliza-se k = 5 ou k = 10.
- Porém, tenham em mente que o valor de k deve ser escolhido de forma que cada conjunto de treinamento e validação seja grande o suficiente para ser estatisticamente representativo do conjunto de dados original.
- O k-Fold é bastante útil quando se tem conjuntos de dados pequenos a moderados.

Desvantagem

 O treinamento deve ser executado novamente do zero k vezes, o que significa que leva-se k vezes mais tempo para se fazer a avaliação do modelo (treinamento + validação).

k-Fold: Exemplo sobreajuste Ponto ótimo k-Fold k-Fold drático médi _© erro quadrático médio 0.8 1.0 0.8 11 padrão do Média do esvio 14 16 18 20 22 24 26 28 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 Ordem do polinômio Ordem do polinômio subajuste

Conforme o modelo se sobreajusta aos dados de treinamento, sua variância aumenta, devido a redução de seu grau de generalização.

Em teoria, a variância deve ser muito baixa para modelos com alto grau de generalização.

- k = 10 folds: 10 iterações com 9 grupos para treinamento e 1 para teste.
- shuffle=True: os exemplos são "embaralhados" antes de dividí-los em k folds.
- cross_val_score recebe as instâncias de um modelo de regressão e de um de validação cruzada.
- **Scoring**: quanto mais positivo, melhor.

• Usa-se a mesma função observável do exemplo anterior.

kfold = KFold(n splits=10, shuffle=True, random state=100)

Tempo médio para execução com N = 100 exemplos é de aproximadamente 1.9 s.

scores = cross val score(regressor, x, y noisy, scoring='neg mean squared error', cv=kfold)

- Gráficos mostram a média e desvio padrão do MSE para as 10 etapas de treinamento/validação.
- Média e desvio padrão do MSE aumentam com a ordem do polinômio.
- Qual ordem escolher?
 - O ponto onde *ambos*, média e desvio padrão do MSE, sejam mínimos.

Exemplo: validacao cruzada.ipynb

Leave-p-out

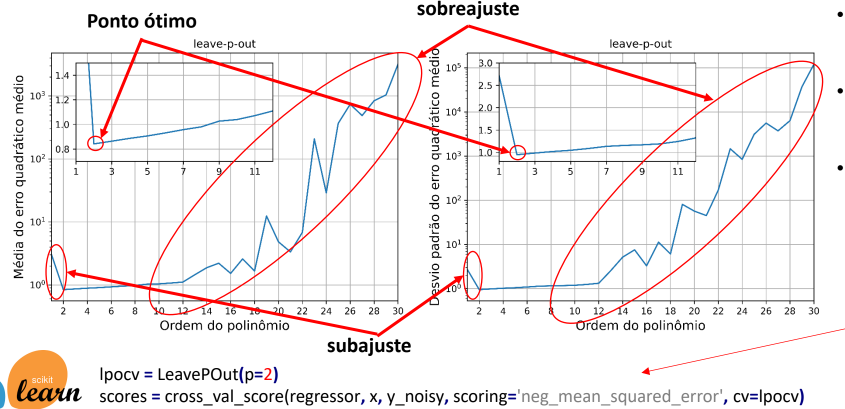
- Valida um modelo usando todas as combinações possíveis de p exemplos como conjunto de validação e os N-p exemplos restantes como conjunto de treinamento.
- Para um conjunto de dados com N amostras, essa estratégia produz

$$\binom{N}{p} = \frac{N!}{p!(N-p)!}, \quad \text{A equação mostra quantos subconjuntos distintos de } p \\ \text{exemplos podemos criar a partir de } N \text{ exemplos.}$$

pares de conjuntos treinamento/teste, portanto, a complexidade computacional desta estratégia aumenta drasticamente com o aumento de $\bf p$. Exemplos para N=100:

- p = 1 -> 100 combinações
- p = 2 -> 4.950 combinações
- p = 5 -> 75.287.520 combinações
- Fornece *estimativas de erro e desvio padrão mais precisas* do que as abordagens anteriores, pois tem-se *mais etapas de treinamento/validação*.
- Desvantagem
 - É uma estratégia exaustiva, pois treina e valida o modelo para todas as combinações possíveis de p amostras e, para uma base de dados grande e um valor de p moderadamente grande, pode se tornar inviável computacionalmente.
- No caso do k-Fold, quando **k=N** (i.e., número *folds* igual ao número total de exemplos), então o k-Fold se torna equivalente à estratégia **leave-one-out**, ou seja, **p** = 1.

Leave-p-out: Exemplo



- Para ordem igual a 1, a média e desvio padrão são elevados: subajuste.
- Conforme a ordem aumenta, ambos diminuem, atingindo o ponto ótimo quando igual a 2.
- Porém, conforme a ordem continua a aumentar, ambos aumentam, indicando sobreajuste.
 - p = 2: 4950 combinações possíveis com 98 exemplos para treinamento e 2 para validação.
 - cross_val_score recebe as instâncias de um modelo de regressão e de validação cruzada.
 - **Scoring**: quanto mais positivo, melhor.

- Usa-se a mesma função observável do exemplo anterior.
- Tempo médio para execução com N = 100 é de aproximadamente 810 [s] (+ de 13 [m]).
- Gráficos mostram a média e desvio padrão do MSE para as 4950 etapas de treinamento/validação.
- Média e desvio padrão do MSE aumentam com a ordem do polinômio.
- Qual ordem escolher?
 - O ponto onde ambos, média e desvio padrão do MSE, sejam mínimos.

Exemplo: validacao cruzada.ipynb

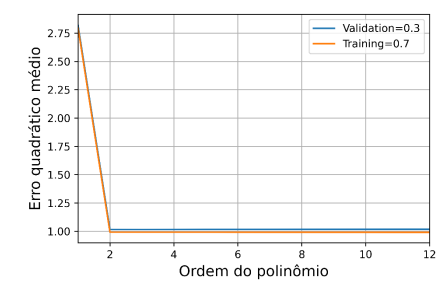
Qual estratégia utilizar?

- A abordagem leave-p-out é a que dá indicações mais claras de qual ordem usar, pois usa um maior número de pares treinamento/validação, aumentando a confiabilidade da média e do desvio padrão do MSE.
 - Porém, ela é bastante custosa em relação ao tempo necessário para se executá-lo, mesmo com uma base de 100 amostras leva-se mais de 13 minutos!
 - Portanto, deve-se utilizá-la com bases relativamente pequenas e pequenos valores para o parâmetro p.
- Para bases maiores, o k-fold é uma opção melhor e mais eficiente do que o holdout e menos custosa do que o leave-p-out.
- Para bases muito grandes, o holdout já daria boas indicações sobre qual ordem utilizar.
 - A probabilidade dos conjuntos de treinamento e validação obtidos com o holdout não serem representativos é inversamente proporcional ao tamanho do conjunto original.
 Exemplo: validação cruzada base maior.ipynb

 Exemplo: holdout com bases de tamanhos diferentes.ipynb

Qual ordem escolher para o modelo?

- Qual ordem escolher se os erros de treinamento e validação são pequenos e praticamente constantes para várias ordens de polinômio?
- Uma resposta é usar o princípio da navalha de Occam.
- A *navalha de Occam* é um *princípio lógico* que postula que entre múltiplas explicações adequadas e possíveis para o mesmo conjunto de fatos, deve-se optar pela mais simples delas.
 - Ou seja, deve-se preferir explicações mais simples às mais complicadas/complexas.
- Portanto, usando a *navalha de Occam* escolhemos a função hipótese *menos complexa* (i.e., mais simples), mas que se ajusta bem aos dados.

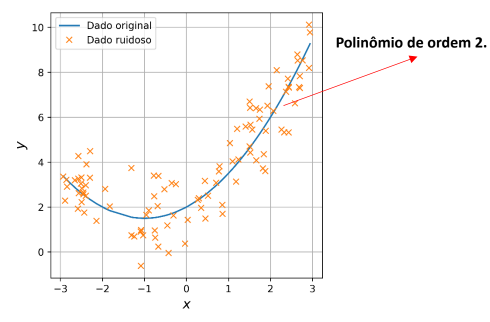


- Mesma função observável dos exemplos anteriores.
- Base de dados com 10000 exemplos.
- Holdout com 30% para validação.
- Vejam que teoricamente, qualquer ordem maior ou igual a 2 já seria uma boa escolha.
- Qual ordem escolher?

Curvas de Aprendizado

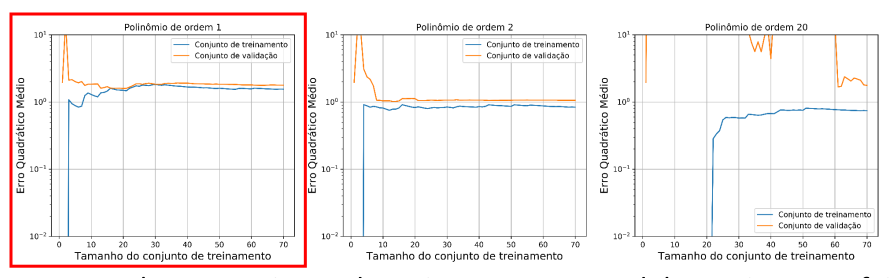
- Curvas de aprendizado: são gráficos que comparam o desempenho do modelo nos conjuntos de treinamento e de validação em função do tamanho do conjunto de treinamento.
 - OBS.: O tamanho do conjunto de validação permanece constante.
- São ferramentas úteis para avaliar o desempenho do modelo de aprendizado de máquina à medida que mais dados são fornecidos para o treinamento.
- Essa comparação é normalmente usada para avaliar:
 - Qual é o melhor nível de complexidade de um modelo (no caso de polinômios, sua ordem). Em outras palavras, são usadas para determinar o ponto de equilíbrio entre os erros de variância (sobreajuste) e de viés (subajuste).
 - O quanto o modelo se beneficia de mais dados (por exemplo, se temos "dados suficientes" ou se o desempenho do modelo ficará melhor se aumentarmos a base de dados).
 - Podemos também usar as curvas para *otimização dos hiperparâmetros* do modelo.

Curvas de Aprendizado: Exemplo



- Caso não conhecêssemos o mapeamento verdadeiro dos dados ruidosos da figura acima, qual ordem de polinômio melhor aproximaria o mapeamento verdadeiro?
 - Além da validação cruzada, podemos usar as chamadas curvas de aprendizado para encontrar a ordem do polinômio aproximador.

Curvas de Aprendizado: *Polinômio de ordem 1*



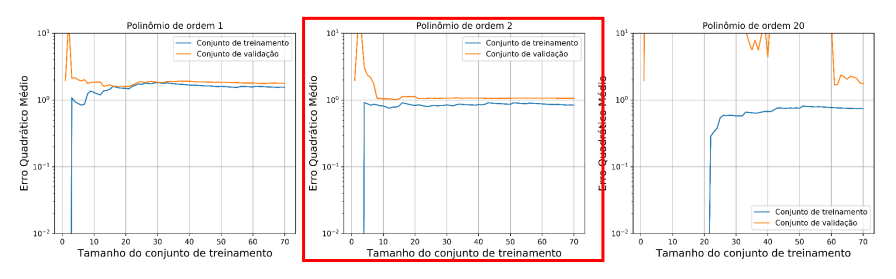
- Com 1 ou 2 exemplos no conjunto de treinamento, o modelo se ajusta perfeitamente (reta), porém, conforme o número de exemplos aumenta, é impossível para ele se ajustar (dados não-lineares e ruído).
- Erro nos exemplos de treinamento aumenta até atingir um platô e não diminui mesmo com o aumento do conjunto de treinamento, pois o modelo não tem flexibilidade.
- Erro de validação é alto quando o modelo é treinado com poucos exemplos, porém, diminui conforme o conjunto de treinamento aumenta, terminando em um platô próximo do erro de treinamento.
- Essas curvas são típicas de um modelo que está *subajustando* (erros altos e próximos).
- O que fazer? Aumentar a ordem do modelo.

Curvas de Aprendizado: *Polinômio de ordem 20*



- O erro de treinamento é menor do que com o modelo com polinômio de ordem 1.
- Porém, há uma diferença considerável entre as curvas do erro de treinamento e validação.
- Isso significa que o modelo tem um desempenho melhor no conjunto de treinamento do que no conjunto de validação, indicando que ele está *sobreajustando*.
- A performance do modelo melhora caso o conjunto de treinamento aumente.
 - Com um conjunto maior, a tendência é que ambos os erros convirjam para o MSE mínimo.
- O que fazer? Diminuir a ordem do modelo ou aumentar o conjunto de treinamento.

Curvas de Aprendizado: *Polinômio de ordem 2*



- A diferença entre os erros diminui com o aumento do conjunto de treinamento se tornando pequena.
- Tanto o erro de treinamento quanto o de validação são menores do que com o modelo com polinômio de ordem 1 (i.e., reta).
- Isso é a indicação de um modelo que está se ajustando bem aos dados de treinamento (i.e., flexibilidade) e é capaz de generalizar bem para os dados de validação.
- Aumentar o conjunto de treinamento faz com que a diferença entre as duas curvas se torne ainda menor.
- O que fazer? Escolher esta ordem de polinômio.

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

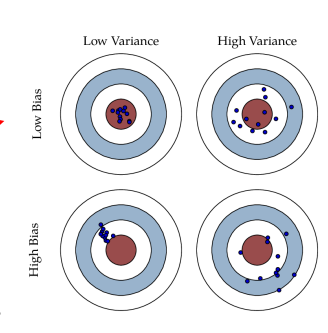
- Anteriormente, nós vimos como escolher o melhor modelo de regressão utilizando *validação cruzada* ou *curvas de aprendizado*.
 - Em ambos os casos, escolhemos o modelo *menos complexo, mas que generaliza bem*.
- Uma abordagem alternativa é minimizar conjuntamente o erro e a complexidade da função hipótese.
- Essa abordagem combina medidas de erro e de complexidade em uma única função de erro, possibilitando que encontremos uma função hipótese com
 - a complexidade/flexibilidade ideal,
 - os pesos que minimizam o erro.
- Existem duas técnicas que seguem essa abordagem:
 - Regularização: *penaliza* funções hipótese muito complexas, ou seja, muito flexíveis.
 - Early-stopping: encerra o treinamento de *algoritmos iterativos* (e.g., gradiente descendente) quando o erro de validação for o menor possível (chamado de *regularização temporal*).
- O objetivo das duas técnicas é deixar o modelo *mais regular* (i.e., menos complexo) de tal forma que ele *não se sobreajuste* ao conjunto de treinamento.

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

- Um claro sinal de um modelo que se sobreajustou aos dados de treinamento, ou seja, um modelo flexível demais, são pesos com magnitudes extremamente altas.
- Portanto, a ideia por trás da regularização é restringir o aumento da magnitude dos pesos de forma a reduzir o risco de sobreajuste.
 - Para tanto, incorpora-se ao processo de treinamento restrições proporcionais a alguma norma do vetor de pesos.
- Técnicas de regularização reduzem o risco de sobreajuste do modelo ao conjunto de treinamento, aumentando sua capacidade de generalização.
 - Quanto menos graus de liberdade o modelo tiver, mais difícil será para ele se sobreajustar aos dados de treinamento.
- A regularização força o algoritmo de aprendizado não apenas a capturar o comportamento do modelo gerador, mas também a manter os pesos do modelo os menores possíveis.

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

- Por restringir a magnitude dos pesos, essas técnicas também são conhecidas como técnicas de shrinkage (i.e., redução ou encolhimento).
- Essas técnicas permitem diminuir a *variância* do modelo ao custo de introduzir algum *viés*.
 - Encontrar uma *relação de compromisso* entre *viés e variância* permite que *minimizemos o erro total do modelo*.
- **OBS**.: Deve-se aplicar o *escalonamento de atributos* quando se utiliza regularização.
 - A regularização pode ser influenciada pela escala dos atributos e, se eles não estiverem escalonados, alguns atributos podem acabar tendo mais peso do que outros, o que pode prejudicar o desempenho do modelo.
 - Escalonando, os pesos são penalizados de forma justa, pois garantimos que o modelo aprenda a importância relativa de cada atributo.
- As principais técnicas de regularização são: Rigde, LASSO e elastic-net.



Ridge regression

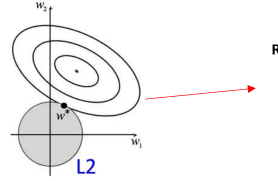
 Ao invés de minimizarmos apenas o erro quadrático médio, como fizemos antes, introduzimos um termo de penalização (ou regularização) proporcional à norma Euclidiana (ou seja, a norma L2) do vetor de pesos:

$$\min_{\boldsymbol{a} \in \mathbb{R}^{K+1\times 1}} (\|\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}\|^2 + \lambda \|\boldsymbol{a}\|_2^2), \quad \text{Se } \|\boldsymbol{a}\|_2^2 \text{ aumenta, } \lambda \text{ deve diminuir para que o erro seja minimizado.}$$

onde $\lambda \geq 0$ é o **fator de regularização**, Φ é a matriz de atributos, a é o vetor de pesos e $\|a\|_2^2 = \sum_{i=1}^K a_i^2$ (**OBS**.: somatório inicia em 1 e não em 0).

- O aumento na flexibilidade de um modelo é representado pelo aumento da magnitude de seus pesos e, se quisermos minimizar a função de erro, essas magnitudes precisam ser restringidas.
- OBS.: o peso a_0 não é considerado no cálculo da **norma L2**, pois a **complexidade** se deve apenas à ordem do modelo.
 - a_0 apenas dita o **deslocamento** em relação ao eixo das ordenadas e não influência na complexidade da **função hipótese**, pois não é multiplicado por nenhum atributo.

Ridge regression



Região de factibilidade: possíveis valores que os pesos podem assumir. O raio do círculo é inversamente proporcional ao fator de regularização, λ.

 Podemos re-escrever o problema de regularização anterior como um problema de otimização com restrição da seguinte forma

$$\min_{\boldsymbol{a} \in \mathbb{R}^{K+1\times 1}} \|\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}\|^2$$
s. a . $\|\boldsymbol{a}\|_2^2 \le c$,

onde c restringe a magnitude dos pesos (*raio da região de factibilidade*) e é inversamente proporcional à λ .

- Observem que
 - Conforme o valor de c diminui, menor poderá ser a magnitude dos pesos, até que no limite, quando $c \to 0$, então $a_i \to 0$, $\forall i$.
 - Por outro lado, conforme c aumenta, maior poderá ser a magnitude dos pesos, até que no limite, quando $c \to \infty$, então a_i pode assumir qualquer valor.
 - Portanto, o parâmetro c (e, consequentemente, λ) controla o compromisso entre a redução do erro de aproximação e a limitação da magnitude dos pesos.

Ridge Regression

• A equação de erro regularizado, $\|y - \Phi \alpha\|^2 + \lambda \|\alpha\|_2^2$, continua sendo quadrática com relação aos pesos, e, portanto, a superfície de erro continua sendo convexa.

• Desta forma, podemos encontrar uma solução de **forma fechada** seguindo o mesmo procedimento que usamos para encontrar a **equação normal**

$$\boldsymbol{a} = (\boldsymbol{\Phi}^T \boldsymbol{\Phi} + \lambda \boldsymbol{I'})^{-1} \boldsymbol{\Phi}^T \boldsymbol{y}, \text{ onde } \boldsymbol{I'} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

matriz identidade com o primeiro elemento igual a 0, pois não queremos regularizar o peso de bias.

Observações

derivada do termo de regularização

- mesmo que a matriz Φ não possua **posto completo** (i.e., matriz singular), a inversa na equação acima sempre existirá por conta da adição da **derivada do termo de regularização** à diagonal principal da matriz quadrada $\Phi^T\Phi$.
- como a norma L2 é diferenciável, a regressão Ridge também pode ser resolvida iterativamente através do algoritmo do gradiente descendente.
- o termo de regularização deve ser adicionado apenas à função de erro durante o treinamento. Depois que o modelo é treinado, a avaliação do desempenho do modelo não utiliza a regularização.

Ridge regression com gradiente descendente

$$J_{e}(\boldsymbol{a}) = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (y(i) - \hat{y}(i))^{2} = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (y(i) - h(\boldsymbol{x}(i), \boldsymbol{a}))^{2}$$

$$J_{e}(\boldsymbol{a}) = \frac{1}{N} \|\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}\|^{2} + \lambda \|\boldsymbol{a}\|_{2}^{2}$$

$$\frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial a_{k}} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_{k}(i) + 2\lambda a_{k}, \quad k = 1, \dots, K$$

$$\frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial a_{0}} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_{0}(i), \qquad \text{Gradiente com relação ao peso de bias}$$

$$\frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial \boldsymbol{a}} = -\frac{2}{N} \boldsymbol{\Phi}^{T}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}) + 2\lambda \boldsymbol{I}'\boldsymbol{a}, \qquad \text{Equação geral do vetor gradiente em formato matricial.}$$

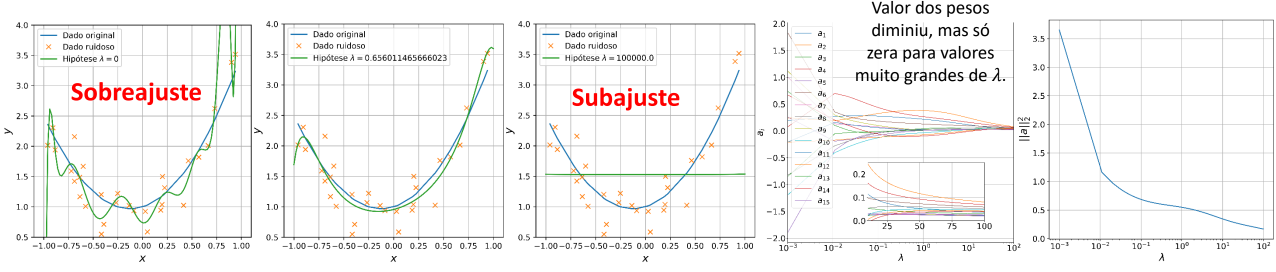
onde I' é uma matriz identidade de tamanho K+1, onde o primeiro elemento é feito igual a 0, pois não queremos regularizar o peso de bias.

• A equação de atualização dos pesos é dada por

$$a = a + 2\alpha \left[\frac{1}{N} \boldsymbol{\Phi}^T (\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{a}) - \lambda \boldsymbol{I}' \boldsymbol{a} \right].$$

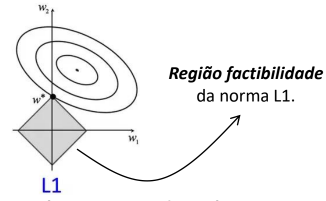
derivada do termo de regularização

Ridge Regression: Exemplo



- Função hipótese polinomial de grau 15.
- Modelo treinado com 30 amostras geradas a partir de $y_{\text{noisy}} = 1 + 0.5x + 2x^2 + w$, onde $x \sim U(-1,1)$ e $w \sim N(0,1)$.
- Com $\lambda = 0$, regressão de Ridge se torna uma regressão polinomial sem regularização.
- Conforme λ aumenta, o modelo não se "contorce" tanto e passa a se ajustar aos dados de treinamento.
- Se λ continuar aumentando, todos os pesos acabarão muito próximos de zero e o resultado será uma linha reta que passa pela *média dos dados de treinamento (i.e., o valor do peso de bias)*.
- O aumento de λ leva a hipóteses menos complexas. Isso reduz a variância do modelo, mas aumenta seu bias. Ou seja, ele tende a *subajustar*.
- Conforme λ aumenta, os pesos e a norma L2 do vetor de pesos diminuem.
- Utiliza-se técnicas de *validação cruzada* para encontrar o valor ideal de λ .

LASSO regression



• A **regressão LASSO** (do inglês *Least Absolute Shrinkage and Selection Operator*) adiciona à função de erro um **termo de penalização** proporcional à **norma L1** do vetor de pesos.

$$\min_{a \in \mathbb{R}^{K+1\times 1}} (\|y - \Phi a\|^2 + \lambda \|a\|_1),$$

onde $||a||_1 = \sum_{i=1}^K |a_i|$ e $\lambda \ge 0$ é o *fator de regularização*.

 Podemos re-escrever o problema de regularização acima como um problema de otimização com restrição da seguinte forma

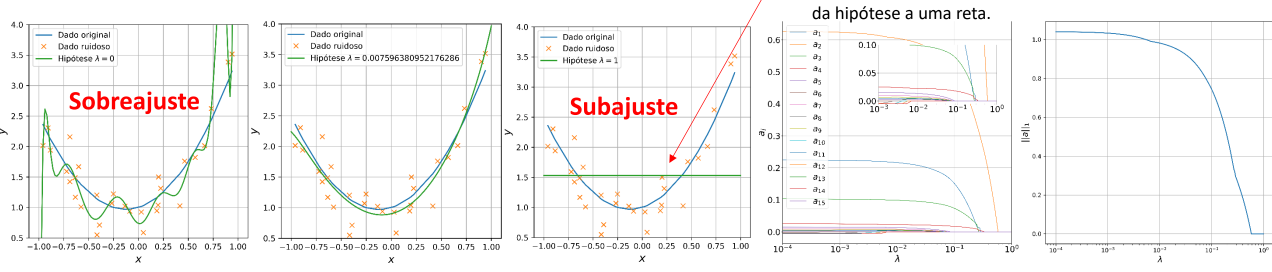
$$\min_{\substack{a \in \mathbb{R}^{K+1\times 1} \\ \text{s. } a. \|a\|_1 \le c,}} \|y - \Phi a\|^2$$

c restringe a área do quadrado e é igual a distância da origem até qualquer um dos vértices.

onde c restringe a magnitude dos pesos e é *inversamente proporcional à \lambda*.

OBS.: Assim como na regressão de Ridge, a_0 também não faz parte do cálculo da norma.

LASSO Regression



Valor dos pesos se torna igual a zero, restringindo a flexibilidade

- Mesmas funções geradora e hipótese do exemplo anterior.
- Valores pequenos de λ fazem LASSO se comportar como regressão tradicional e valores muito grandes fazem os pesos serem anulados.
- A regularização com *norma L1* tem como *vantagem* a produção de *modelos esparsos*.
 - Ou seja, vários elementos do vetor de pesos acabam sendo anulados, indicando que os atributos correspondentes são irrelevantes para o processo de regressão.
- Isso sugere a ocorrência implícita de um processo de seleção automática de atributos, que leva a modelos mais regulares, ou seja, menos complexos.
- **Desvantagem**: como a *norma L1* não possui derivada no ponto $a_i = 0, \forall i$, o problema da minimização *não possui solução em forma fechada, mas pode ser implementado com o GD*.
- Utiliza-se técnicas de validação cruzada para encontrar o valor ideal de λ .

LASSO regression com gradiente descendente

$$J_{e}(\boldsymbol{a}) = \frac{1}{N} \|\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}\|^{2} + \lambda \|\boldsymbol{a}\|_{1} = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (y(i) - \hat{y}(i))^{2} + \lambda \sum_{k=1}^{K} |a_{k}|$$

$$\downarrow \boldsymbol{y} \uparrow \qquad \frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial a_{k}} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] \, \boldsymbol{x}_{k}(i) + \lambda \, \mathrm{sign}(a_{k}) \,, \, \, k = 1, \dots, K$$

$$\frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial a_{0}} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] \, \boldsymbol{x}_{0}(i) \,, \qquad \qquad \text{Gradiente com relação ao peso de bias}$$

$$\frac{\partial J_{e}(\boldsymbol{a})}{\partial a} = -\frac{2}{N} \boldsymbol{\Phi}^{T}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}) + \lambda \boldsymbol{I}' \, \mathrm{sign}(\boldsymbol{a}) \,, \qquad \qquad \text{Equação geral do vetor gradiente em formato matricial.}$$

onde I' é uma *matriz identidade* de tamanho K+1, onde o primeiro elemento é feito igual a 0 e *a função sign* ou *signum* é uma função matemática ímpar que extrai o sinal de um número real.

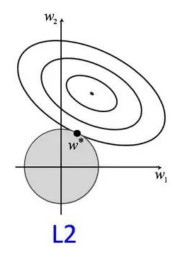
• A equação de atualização dos pesos é dada por

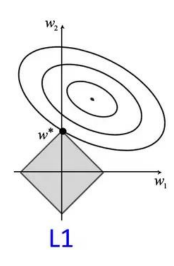
$$\boldsymbol{a} = \boldsymbol{a} + \alpha \left[\frac{2}{N} \boldsymbol{\Phi}^T (\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{a}) - \frac{\lambda}{2} \boldsymbol{I}' \operatorname{sign}(\boldsymbol{a}) \right].$$

Implementações práticas consideram que sign(0) = 0.

Vantagem da regressão LASSO sobre Ridge

- A vantagem da regressão LASSO sobre a Ridge está na forma de quadrado da região de factibilidade criada pela penalização com a norma L1.
- Como veremos a seguir, *região de factibilidade em forma de diamante* leva à *eliminação de alguns dos pesos* (i.e., os pesos são zerados).
 - A regressão LASSO tende a produzir modelos esparsos.
- Os pesos que são zerados são aqueles correspondentes aos atributos que são menos relevantes para a predição do modelo (ou seja, que não contribuem para a predição).
- Isso pode ser útil para reduzir a complexidade do modelo e melhorar sua capacidade de generalização e deixá-lo mais interpretável.
- Além disso, a regressão LASSO também pode ser usada para seleção de recursos, onde os atributos mais relevantes são selecionados automaticamente e os outros descartados.



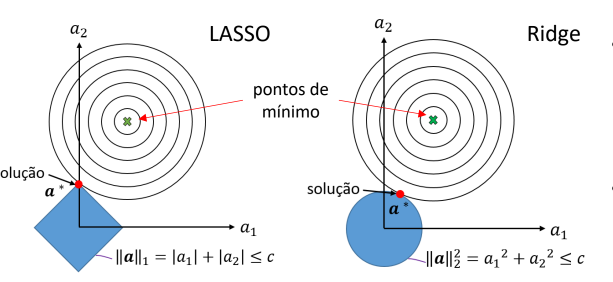


Vantagem da regressão LASSO sobre Ridge

- A regressão Ridge não apresenta esta característica, pois ela tende a manter os pesos não nulos (i.e., os pesos nunca são totalmente anulados), produzindo modelos com pesos pequenos e distribuídos ao longo dos atributos.
- Podemos também entender a diferença entre as regressões Ridge e LASSO ao compreender que:
 - A norma L2 penaliza (i.e., encolhe) mais fortemente pesos com magnitudes grandes e penaliza menos fortemente pesos com magnitudes pequenas (devido ao quadrado na norma L2).
 - Já a norma L1 penaliza mais agressivamente todos os pesos, o que significa que a norma L1 tende a reduzir os pesos para zero de forma mais uniforme do que a norma L2 (devido a usar apenas o valor absoluto dos pesos).

Por que a regressão LASSO produz modelos esparsos?

- O quadrado azul representa o conjunto de pontos \pmb{a} no espaço de pesos bidimensional que tenham norma L1 menor do que \pmb{c} . solução ${}^{\circ}$
- A solução deve estar dentro do quadrado, o mais próximo do mínimo.

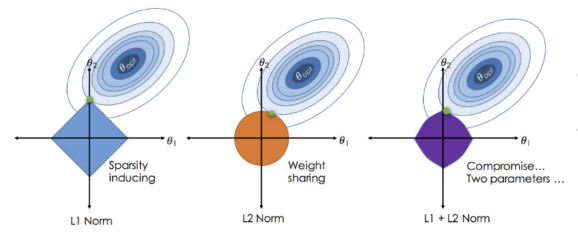


- O círculo azul representa o conjunto de pontos a no espaço de pesos bidimensional que tenham norma L2 menor do que c.
- A solução deve estar dentro do círculo, o mais próximo do mínimo.
- A figura mostra as *curvas de nível* da *função de erro* de um problema de regressão linear com dois pesos (a_1 e a_2) e as regiões do *espaço de hipóteses* onde as restrições L1 e L2 são válidas.
- A solução para ambos os métodos corresponde ao ponto, dentro da região de factibilidade mais próximo do ponto de mínimo da função de erro.
- É fácil ver que para uma posição arbitrária do mínimo, será comum que um vértice (ou cantos) do quadrado seja o ponto mais próximo do ponto de mínimo da função de erro.
- Os vértices na região de factibilidade da restrição L1 aumentam as chances de alguns pesos assumirem o valor zero, pois são eles que possuem valor igual a zero em alguma das dimensões (i.e., pesos).

Limitações

- Por não fazer *seleção de atributos*, a regressão Ridge resulta em um modelo:
 - Com baixa interpretabilidade: não se consegue determinar quais atributos são e não são importantes para a predição.
 - Complexo: por manter todos os pesos no modelo, necessita de uma maior quantidade de cálculos para realizar predições, se tornando computacionalmente intensiva quando se lida com um grande número de atributos.
- A regressão LASSO:
 - Pode não selecionar o melhor atributo quando há forte correlação positiva entre dois ou mais atributos.
 - Se o *fator de regularização não for ideal*, pode levar a um *modelo muito simples* que não inclui todas os atributos importantes (devido à seleção de atributos).
 - Numericamente instável para valores pequenos do fator de regularização, principalmente para casos subdeterminados, i.e., K > N.
- Nesses casos, a regressão Elastic-Net é mais indicada, pois minimiza as limitações das duas regressões.

Elastic-Net



O hiperparâmetro κ dita a relação de compromisso entre as duas regularizações.

- *Elastic-net* é uma regularização que combina as regressões Ridge e LASSO de forma a *resolver as limitações de ambas*.
- Realiza *seleção automática de atributos* e *regularização* simultaneamente.
- Nada mais é do que uma combinação linear entre as penalizações baseadas nas normas L1 e L2 do vetor de pesos.

$$\min_{\boldsymbol{a} \in \mathbb{R}^{K+1\times 1}} (\|\boldsymbol{y} - \boldsymbol{\Phi}\boldsymbol{a}\|^2 + \lambda \left[\kappa \|\boldsymbol{a}\|_1 + (1-\kappa) \|\boldsymbol{a}\|_2^2\right]),$$

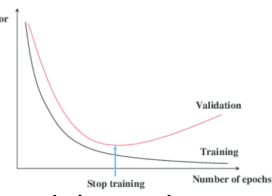
onde $\kappa \in [0,1]$ é o *fator de elasticidade* entre as duas normas, ou seja, estabelece uma *relação de compromisso entre as duas normas*.

- Quando κ = 0, é equivalente à regressão Ridge, e quando κ = 1, ela é equivalente a regressão LASSO.
- A seleção dos hiperparâmetros κ e λ pode ser feita por meio de *validação cruzada*.

Quando utilizar cada tipo de regressão?

- Regressão Ridge: é um bom começo. No entanto, se você suspeitar que apenas alguns atributos são realmente úteis, você deve preferir LASSO ou Elastic-Net.
- Regressão LASSO: boa para seleção automática de atributos.
 - No entanto, pode se comportar erraticamente se o número de atributos, K, for maior que o número de exemplos de treinamento, N. Nesse caso, ele encontra no máximo N pesos diferentes de zero, mesmo que os K atributos sejam relevantes.
 - Se houverem atributos fortemente correlacionados entre si, ela seleciona um deles aleatoriamente e ignora os demais, o que não é bom para a interpretação do modelo.
 - Nestes casos, deve-se usar a regressão Elastic-Net.
- Regressão Elastic-Net: é mais versátil que as anteriores, pois o fator de elasticidade, κ , pode ser ajustado de forma a encontrar uma relação de compromisso entre as normas L1 e L2.
 - Quando há vários atributos correlacionados entre si, a regressão LASSO provavelmente escolherá um deles aleatoriamente, enquanto o Elastic-Net provavelmente escolherá todos, facilitando a interpretação do modelo.
 - Uma proporção de 50% (i.e., $\kappa=0.5$) entre as penalizações L1 e L2 é uma boa escolha inicial para esse parâmetro.

Early-stopping: Parada antecipada



- O algoritmo do gradiente descendente tende a aprender modelos cada vez mais complexos à medida que o número de épocas aumenta.
 - Ou seja, ele se sobreajusta ao conjunto de treinamento ao longo do tempo.
- Uma forma de se regularizar algoritmos de aprendizado iterativo, como o gradiente descendente, é interromper seu treinamento assim que o erro de validação comece a crescer sistematicamente.
- Essa abordagem é chamada de *early-stopping* e pode ser vista como uma *regularização temporal*.
- Assim como as outras abordagens, ela tem o objetivo de evitar o sobreajuste de um modelo.
- Ao se *regularizar no tempo*, a complexidade do modelo pode ser controlada, melhorando sua *generalização*.
- Mas como saber quando interromper o treinamento?
 - Ou seja, qual é o critério de parada?

Early-stopping: critério de parada

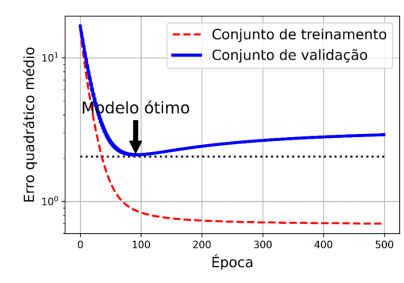
- Existem duas estratégias para se definir o critério de parada:
 - Interromper o treinamento quando o valor do erro de validação aumentar por P épocas sucessivas, sendo o parâmetro P chamado de paciência.
 - Problema: como o erro de validação pode oscilar bastante (e.g., SGD) e apresentar um comportamento pouco previsível, nem sempre é fácil se desenvolver detectores automáticos de mínimos e encerrar o treinamento.
 - Outra estratégia é permitir que o treinamento prossiga por um determinado número de épocas, mas sempre armazenando os pesos associados ao menor erro de validação. Ao final do treinamento, os pesos associados ao menor erro de validação são considerados para realizar predições com o modelo.

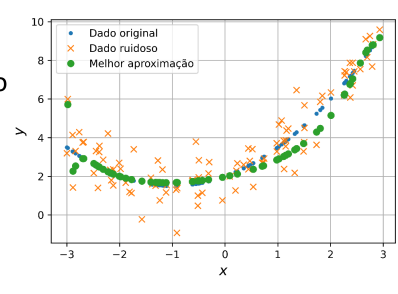
Early-stopping: exemplo

- A figura mostra os erros de treinamento e validação de um modelo de regressão polinomial com grau igual a 90 treinado usando-se o GDE com apenas 70 amostras.
- A função observável é dada por

$$y_{\text{noisy}} = 2 + x + 0.5x^2 + w,$$
 onde $x \sim U(-3,3)$ e $w \sim N(0,1)$.

- A *ordem do modelo é muito maior do que a ordem da função verdadeira* (alta flexibilidade), além de ser maior do que o número de amostras de treinamento (sobreajuste).
- À medida que as épocas passam, o algoritmo aprende e seu erro de treinamento diminui, juntamente com o erro de validação.
- No entanto, após aproximadamente 100 épocas, o erro de validação para de diminuir e começa a crescer.
- Isso indica que o modelo começou a *sobreajustar* aos dados de treinamento.
- Com a parada antecipada, usa-se os pesos que resultaram no menor erro de validação ao longo de todo o treinamento, garantindo que o modelo apresente uma boa *generalização*.

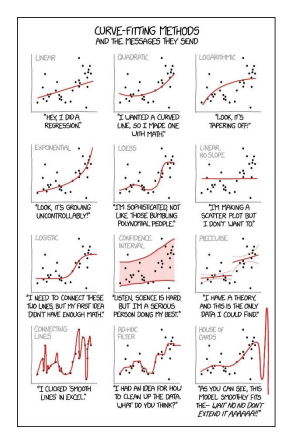


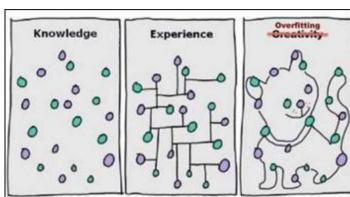


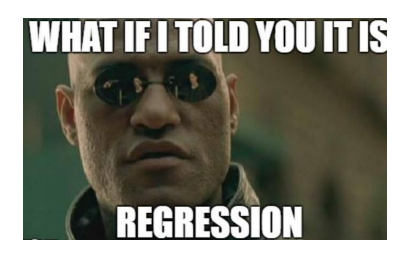
Obrigado!

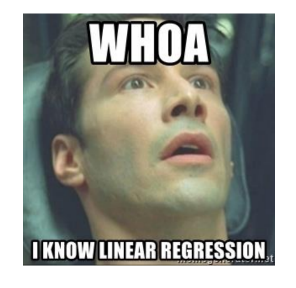






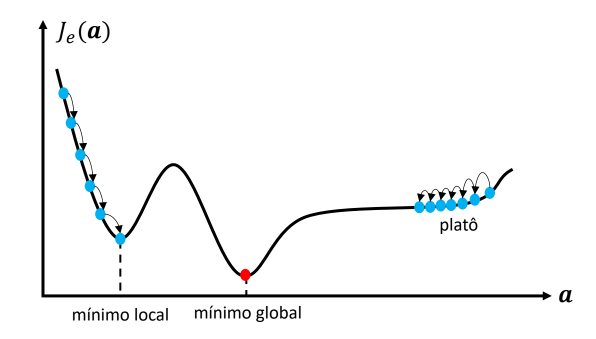


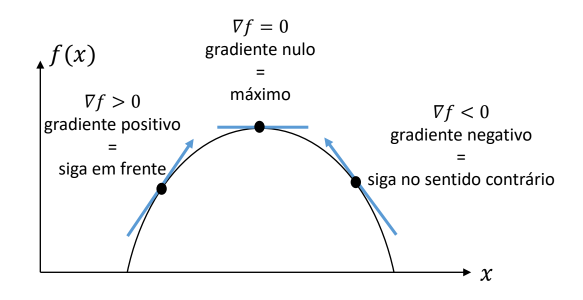


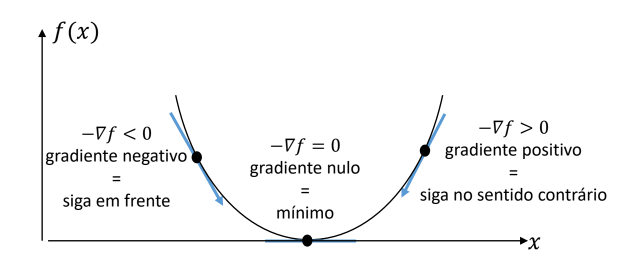


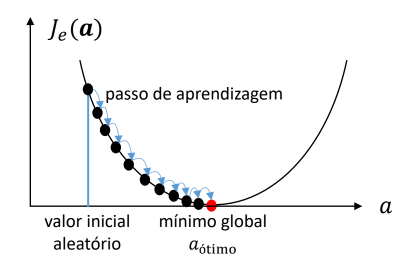


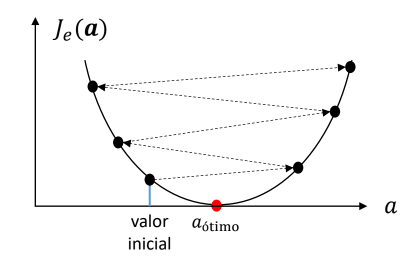
FIGURAS

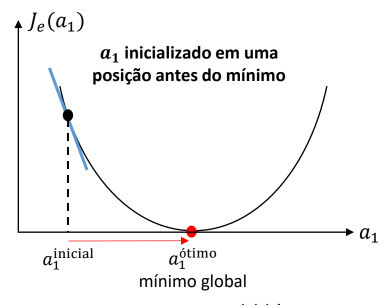




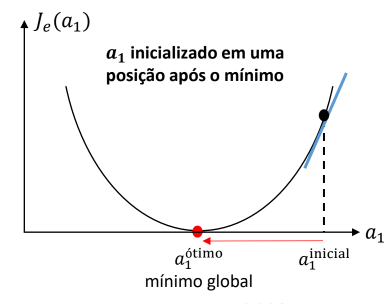




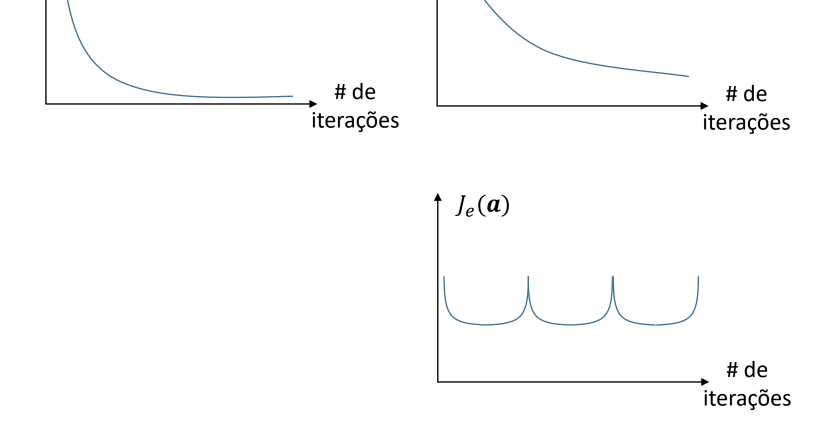




gradiente negativo: $a_1=a_1^{\mathrm{inicial}}+\alpha \nabla J_e(a_1)$ a_1 aumenta e se aproxima do mínimo

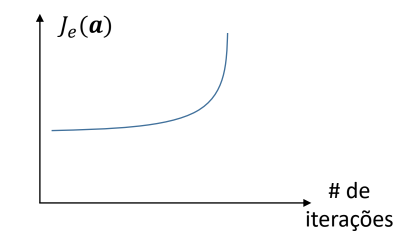


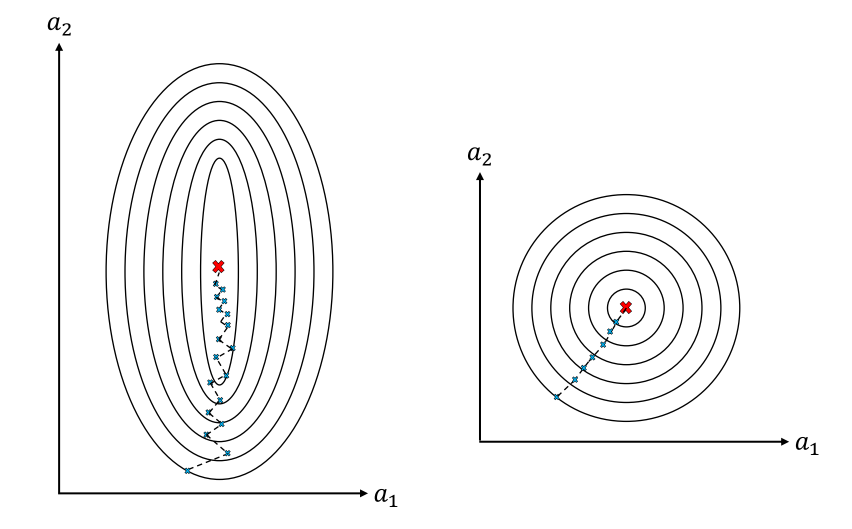
gradiente positivo: $a_1=a_1^{
m inicial}-\alpha \nabla J_e(a_1)$ a_1 diminiu e se aproxima do mínimo

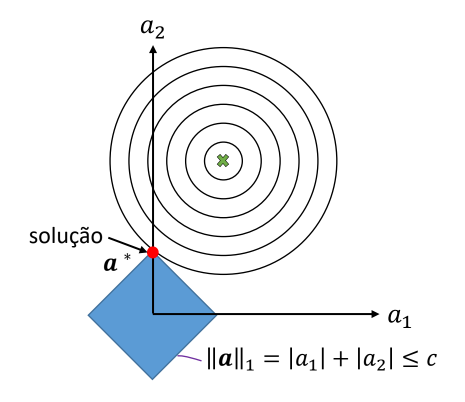


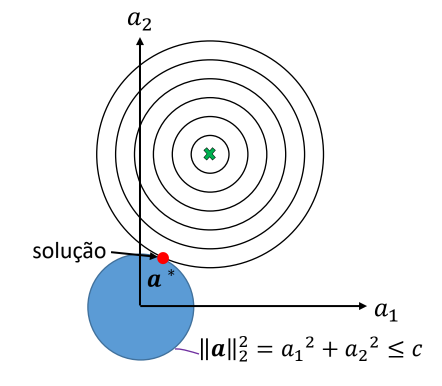
 $J_e(a)$

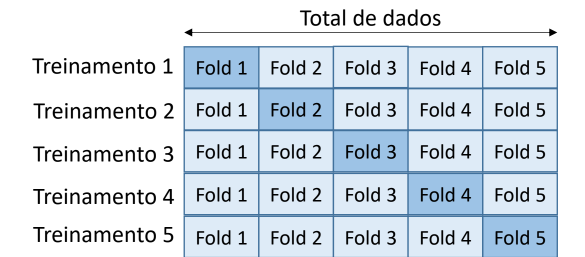
 $J_e(\boldsymbol{a})$











Treinamento

Validação

