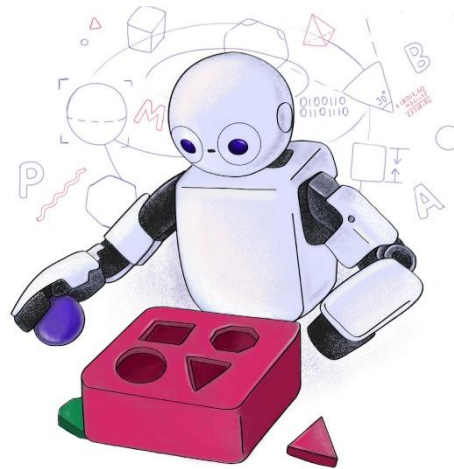
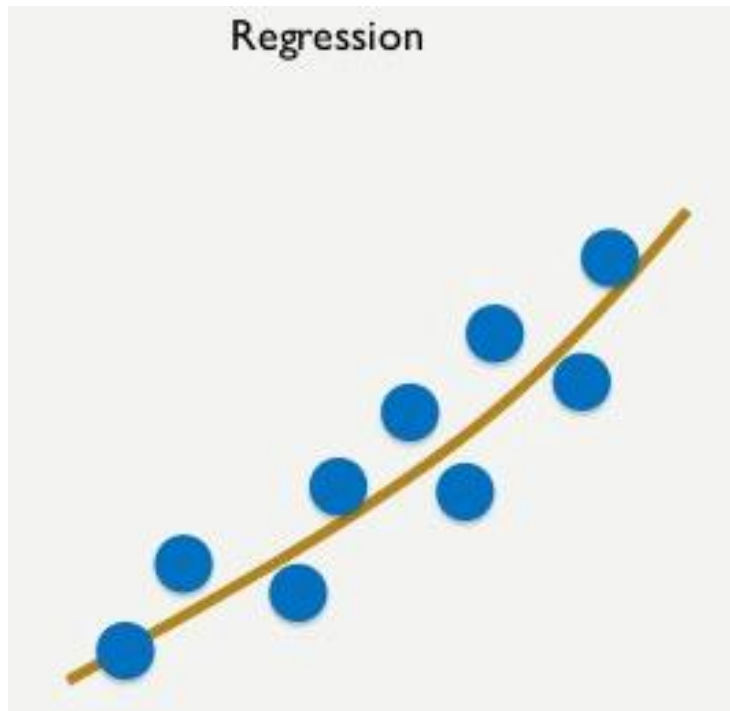


C24 – Inteligência Artificial: *Regressão*



Regressão



$h(x)$ aproxima o comportamento geral dos dados.

- Tarefa (ou problema) de **aprendizado supervisionado**.
 - Os valores de entradas (atributos) e saídas esperadas (rótulos) são conhecidos.
- Envolve encontrar uma função, $h(x)$, que **mapeie** os atributos em **valores reais**.

Motivação

- **Exemplo 1:** Estimar o preço de casas.

5 quartos, 3 vagas na garagem, 1 piscina, cond. de luxo, 500 m^2



R\$ 1.000.000,00

1 quarto, sem vaga na garagem, bairro afastado, 70 m^2



R\$ 200.000,00

2 quartos, 1 vaga na garagem, centro, 200 m^2

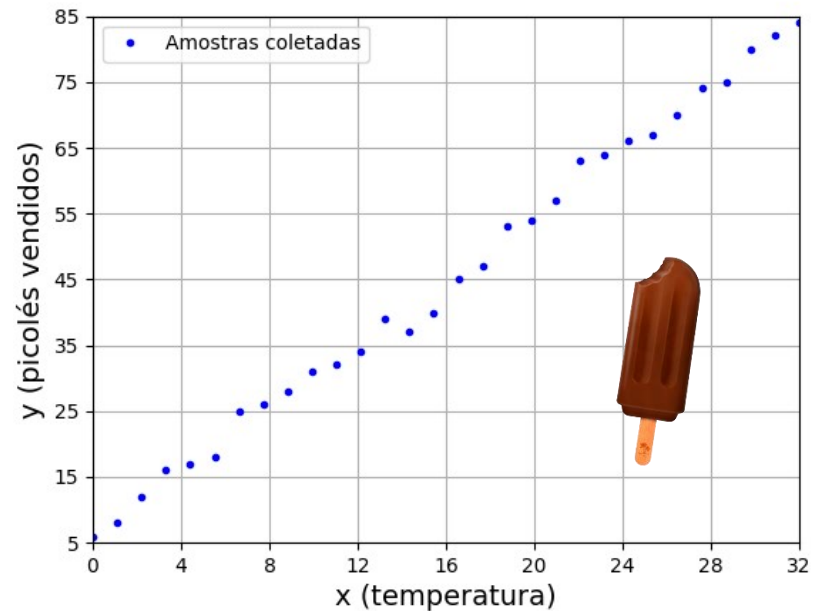


???

- Podemos usar **regressão** para encontrar uma **relação matemática**, $h(x)$, entre o n° de quartos, n° de vagas na garagem, se tem piscina, localização, área, etc. de uma casa e seu valor.
- **Objetivo:** agilizar o processo de avaliação de propriedades.

Motivação

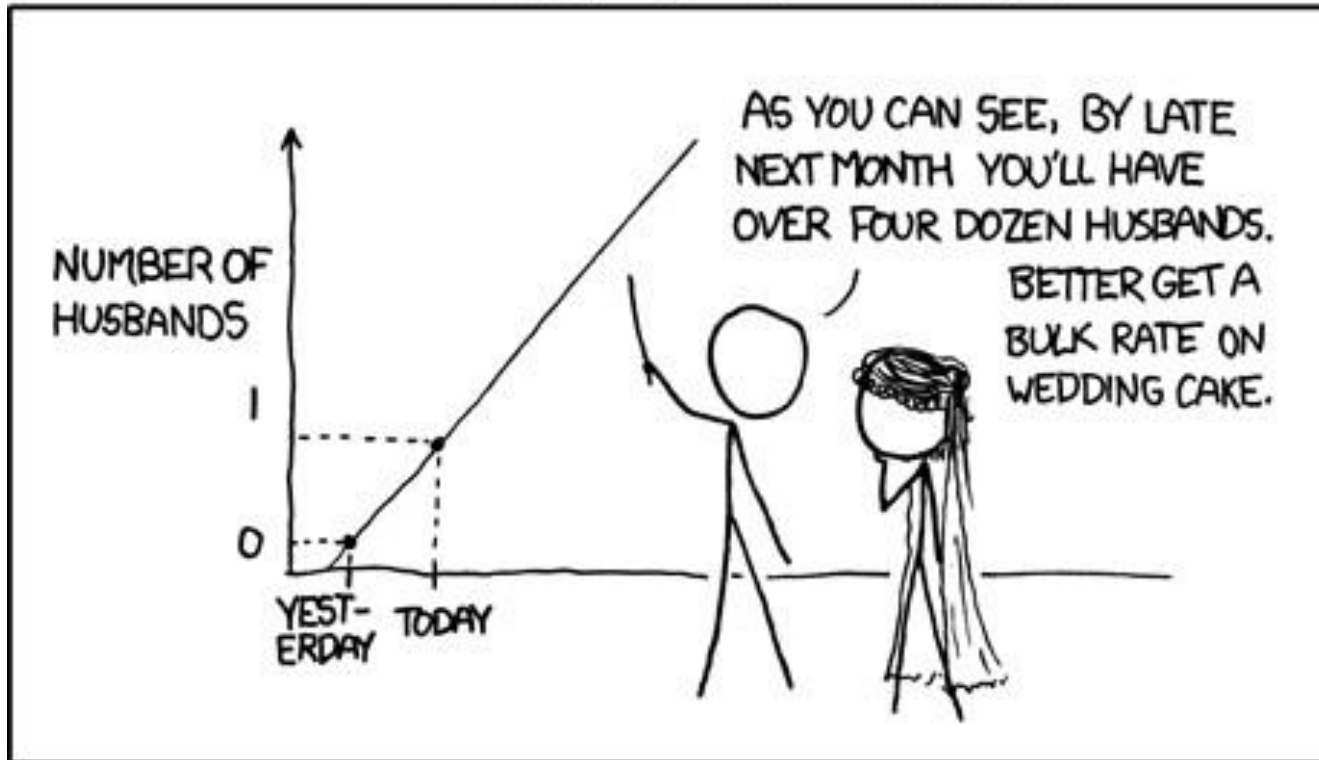
- **Exemplo 2:** Estimar as vendas de picolés.



- Podemos usar regressão para encontrar um **mapeamento**, $h(x)$, entre a temperatura média de um dia e a quantidade de picolés vendidos.
- **Objetivo:** reduzir o desperdício e aumentar os lucros.

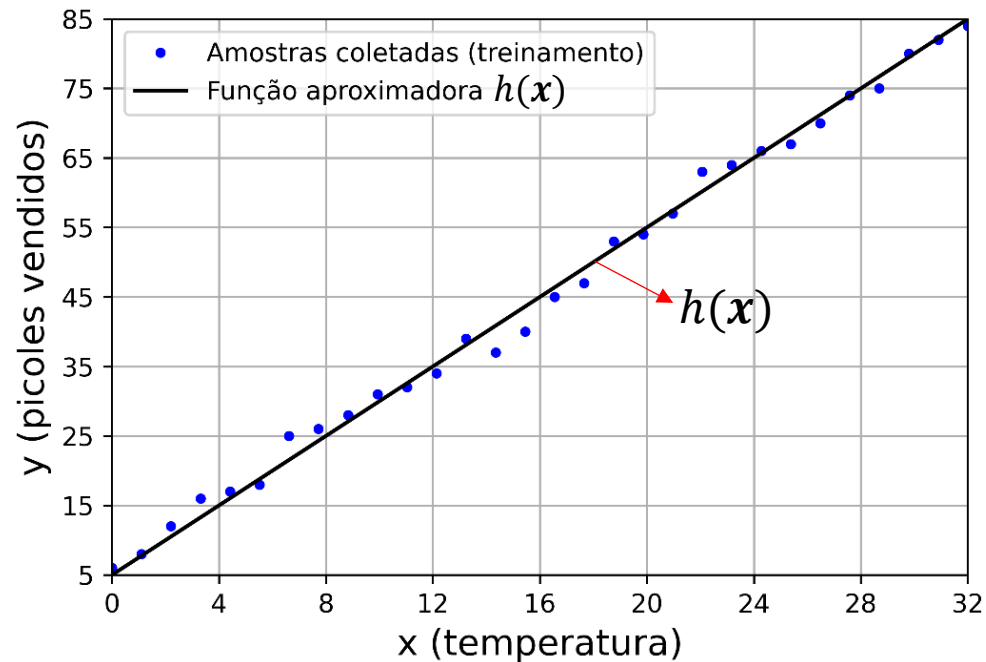
Como podemos encontrar as funções de mapeamento, $h(\boldsymbol{x})$?

MY HOBBY: EXTRAPOLATING



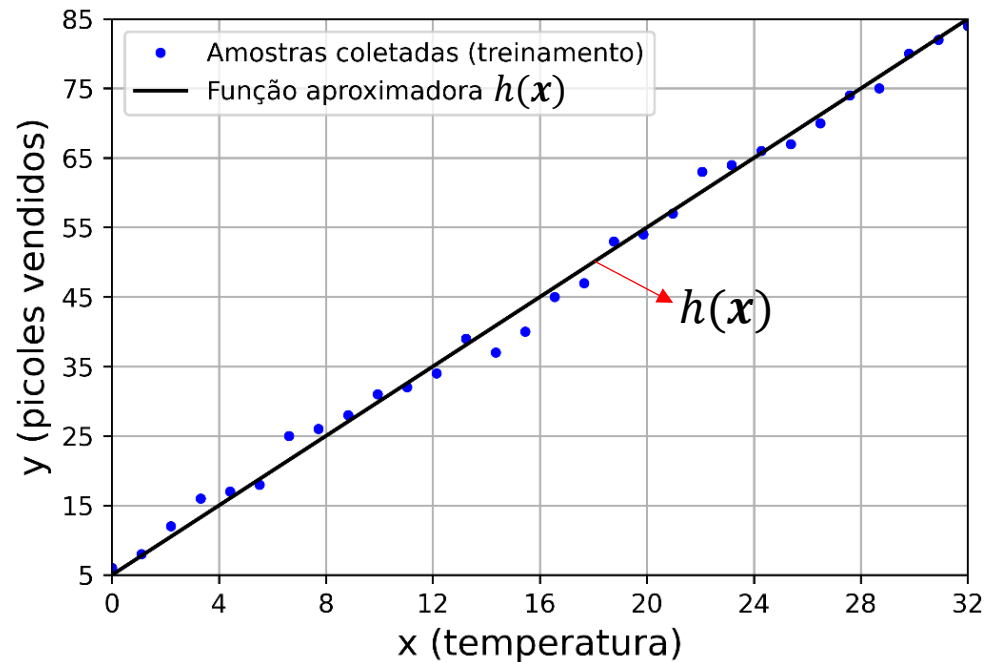
Usando
regressão linear!

Regressão linear



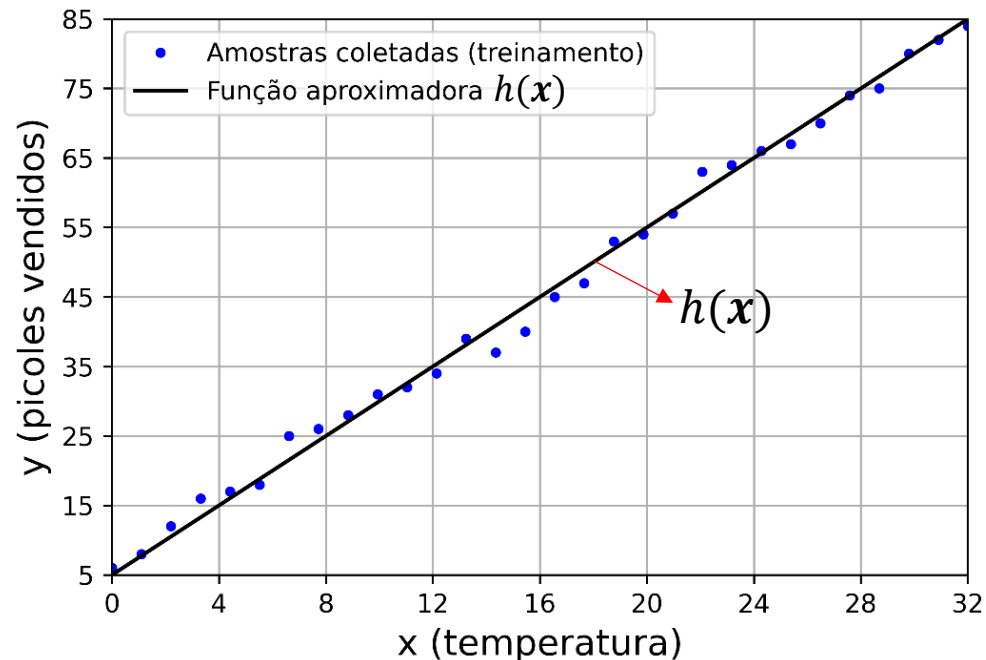
- É um dos algoritmos mais simples, antigos e usados de aprendizado de máquina.
- Nos dará **intuições** importantes para o **entendimento** de **algoritmos mais complexos**, como **classificadores** e **redes neurais**.

Qual o objetivo da regressão linear?



- **Objetivo:** encontrar uma **função aproximadora**, $h(x)$, que **mapeie** os **atributos**, x , em uma variável de saída, $\hat{y} = h(x)$, de tal forma que $h(x)$ se ajuste aos dados coletados de **forma ótima**.
- **Ótimo** no sentido da **minimização da diferença** entre as **predições** feitas por $h(x)$, (i.e., os valores de $\hat{y}$), e os **rótulos**, (i.e., os valores esperados de saída, y).

Função hipótese



- No contexto da regressão, a **função aproximadora**, $h(x)$, é chamada de **função hipótese**, pois refere-se à **explicação proposta** para a **relação** entre as entradas, x e o rótulo, y .
- Por exemplo, anteriormente, **hipotetizamos** que uma **reta** explicaria bem a **relação** entre a **temperatura média** de um dia e o número de **picolés vendidos**.

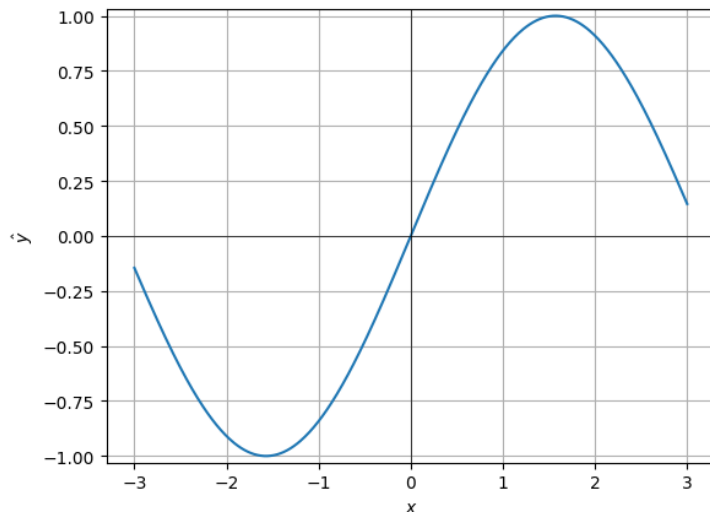
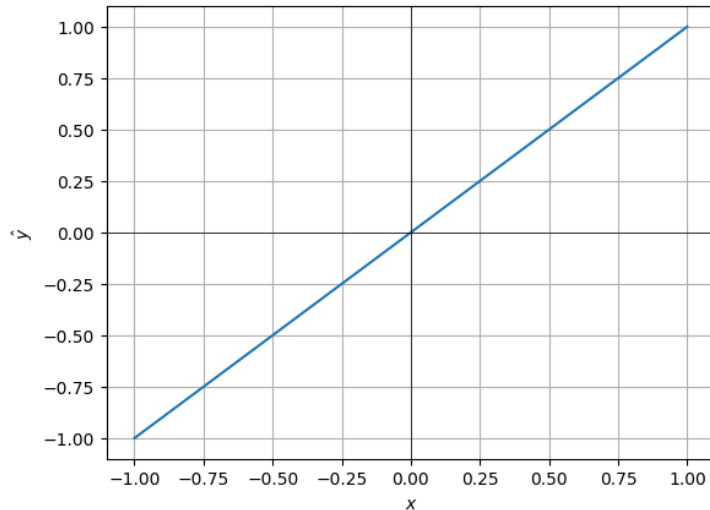
Por que linear?

- Porque a saída da **função hipótese**, $\hat{y} = h(x)$, é **modelada** como sendo uma **combinação linear dos atributos**, x , **em relação aos pesos**.
- Em geral, usamos **polinômios** para modelar essa combinação.
 - $\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x$ (polinômio de grau 1, reta, com uma variável).
 - $\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2$ (polinômio de grau 1, plano, com duas variáveis).
 - $\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ (polinômio de grau 2 com uma variável).
 - $\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2x_2$ (polinômio de grau 3, com duas variáveis).

Por que polinômios?

- Pois segundo o teorema da aproximação de **Stone-Weierstrass** “qualquer função contínua no intervalo fechado $[a, b]$ pode ser uniformemente aproximada por um **polinômio**”.
- Portanto, polinômios podem modelar qualquer tipo de mapeamento (lineares ou não lineares) entre os atributos, $\mathbf{x}$, e $\hat{y}$, bastando apenas **encontrar os pesos, $a_k \forall k$, e o grau ideal.**

Por que polinômios?



- Podemos modelar um **mapeamento linear** com a equação de uma reta:

$$\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x.$$

- Podemos ter um **mapeamento não-linear** com uma equação que aproxima uma senoide:

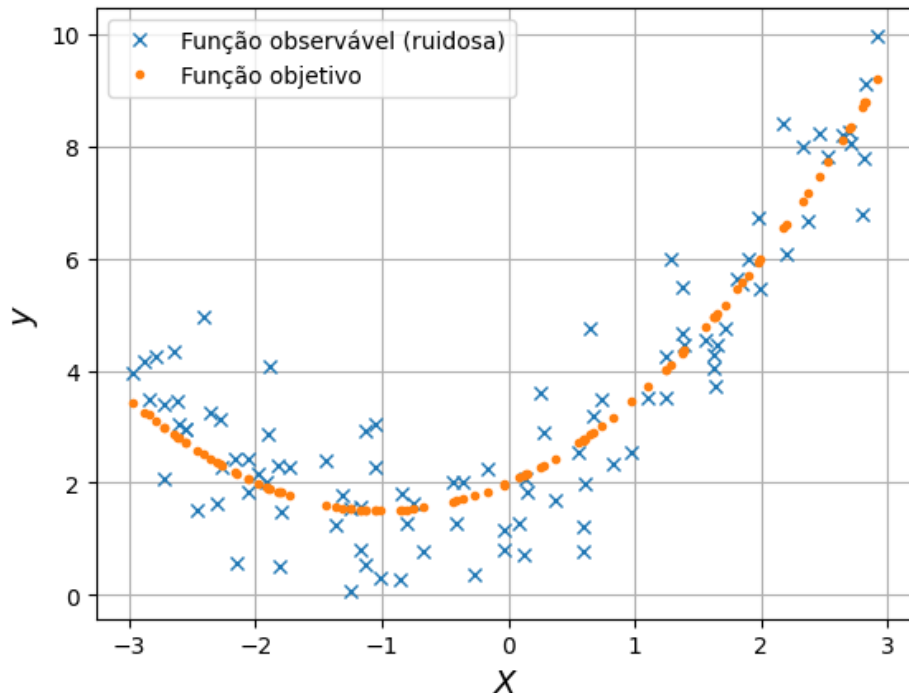
$$\hat{y} = h(x) = a_0 + a_1x + a_2x^3 + a_3x^5 + a_4x^7 + a_5x^9.$$

- Também podemos ter mapeamentos **lineares e não lineares com dois ou mais atributos**.

$$\begin{aligned} \hat{y} &= h(x_1, x_2) = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_1x_3 \\ &\quad + a_5x_1^3 + a_6x_1x_2x_3^2. \end{aligned}$$

Mas devemos tomar cuidado com a
flexibilidade dos polinômios!

A flexibilidade dos polinômios



O objetivo é encontrar uma função hipótese, $h(x)$, que **aproxime a função verdadeira por trás dos pontos ruidosos**.

- Grau 1: linha reta
- Grau 2: parábola com um **ponto de inflexão** (i.e., mudança de direção)
- Grau 3: curva com até dois pontos de inflexão
- Graus maiores: curvas **cada vez mais flexíveis**
- **Observações:**
 - Maior grau $\neq$ modelo melhor.
 - Flexibilidade excessiva pode levar ao *overfitting*.
 - Por outro lado, flexibilidade de menos pode levar ao *underfitting*.

Como encontramos os pesos e o
melhor grau?

Objetivo da regressão linear

- Por enquanto, vamos assumir que já conhecemos o melhor grau do polinômio.
- Como temos os atributos e os rótulos, o **objetivo** passa a ser encontrar os **pesos (ótimos)** que **minimizam o erro entre as predições, $\hat{y}$** (i.e., saídas do modelo) **e os rótulos, y** .
- Escrevendo como um **problema de otimização**, temos que o **objetivo** é:
 - Encontrar o **vetor de pesos**, $\mathbf{a} = [a_0 \dots a_K]^T \in \mathbb{R}^{K+1 \times 1}$, que minimize o **erro**, dado por uma **função de erro**, $J_e(\mathbf{a})$, entre a aproximação, $\hat{y}$, e o valor esperado, y , **para todos os exemplos do conjunto de treinamento**.

$$\mathbf{a}_{\text{ótimo}} = \min_{\mathbf{a}} J_e(\mathbf{a}).$$

Para treinarmos o modelo,
precisamos de uma função de erro

Função de erro

- Existem várias possibilidades para a **função de erro**. Porém, em problemas de regressão, é comum utilizar-se o **erro quadrático médio (EQM)**

$$J_e(\mathbf{a}) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} (y(n) - \hat{y}(n))^2 = \frac{1}{N} \underbrace{\left\| \mathbf{y} - \underbrace{\mathbf{X}\mathbf{a}}_{\hat{\mathbf{y}}=h(\mathbf{x})} \right\|}_{\text{forma matricial}}^2,$$

onde N é o número total de amostras, n é o número da amostra, $\mathbf{y} = [y(0) \dots y(N-1)]^T \in \mathbb{R}^{N \times 1}$ e $\hat{\mathbf{y}} = [\hat{y}(0) \dots \hat{y}(N-1)]^T \in \mathbb{R}^{N \times 1}$ são **vetores** contendo todos os N valores esperados e de predições, respectivamente e $\mathbf{X} = [\mathbf{x}(0) \dots \mathbf{x}(N-1)]^T \in \mathbb{R}^{N \times K+1}$ é uma **matriz** contendo todos os N vetores de atributo.

- O **EQM** nada mais é do que a **média aritmética do quadrado dos erros**.

Minimização da função de erro

- Então, para encontrarmos o **vetor de pesos ótimo**, $\mathbf{a}_{\text{ótimo}}$, devemos **minimizar a função de erro**

$$\mathbf{a}_{\text{ótimo}} = \min_{\mathbf{a}} \frac{1}{N} \left\| \mathbf{y} - \underbrace{\mathbf{X}\mathbf{a}}_{\hat{\mathbf{y}}} \right\|^2.$$

- Por ser constante, o termo $1/N$ não influencia na minimização e, portanto, pode ser omitido na equação acima.

Como encontramos os pesos que minimizam a função de erro?

Como encontrar os pesos ótimos?

- Existem duas formas principais para se encontrar o **conjunto de pesos ótimo**

- **Equação normal**

- Também conhecido como método dos mínimos quadrados ordinários.
- É uma solução analítica.
- É uma abordagem puramente algébrica, resultando em uma equação fechada.

$$\mathbf{a}_{\text{ótimo}} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y}$$

- Encontra a solução ótima de uma única vez.
- Só funciona se os atributos forem linearmente independentes e $N \geq K + 1$.

- **Gradiente descendente**

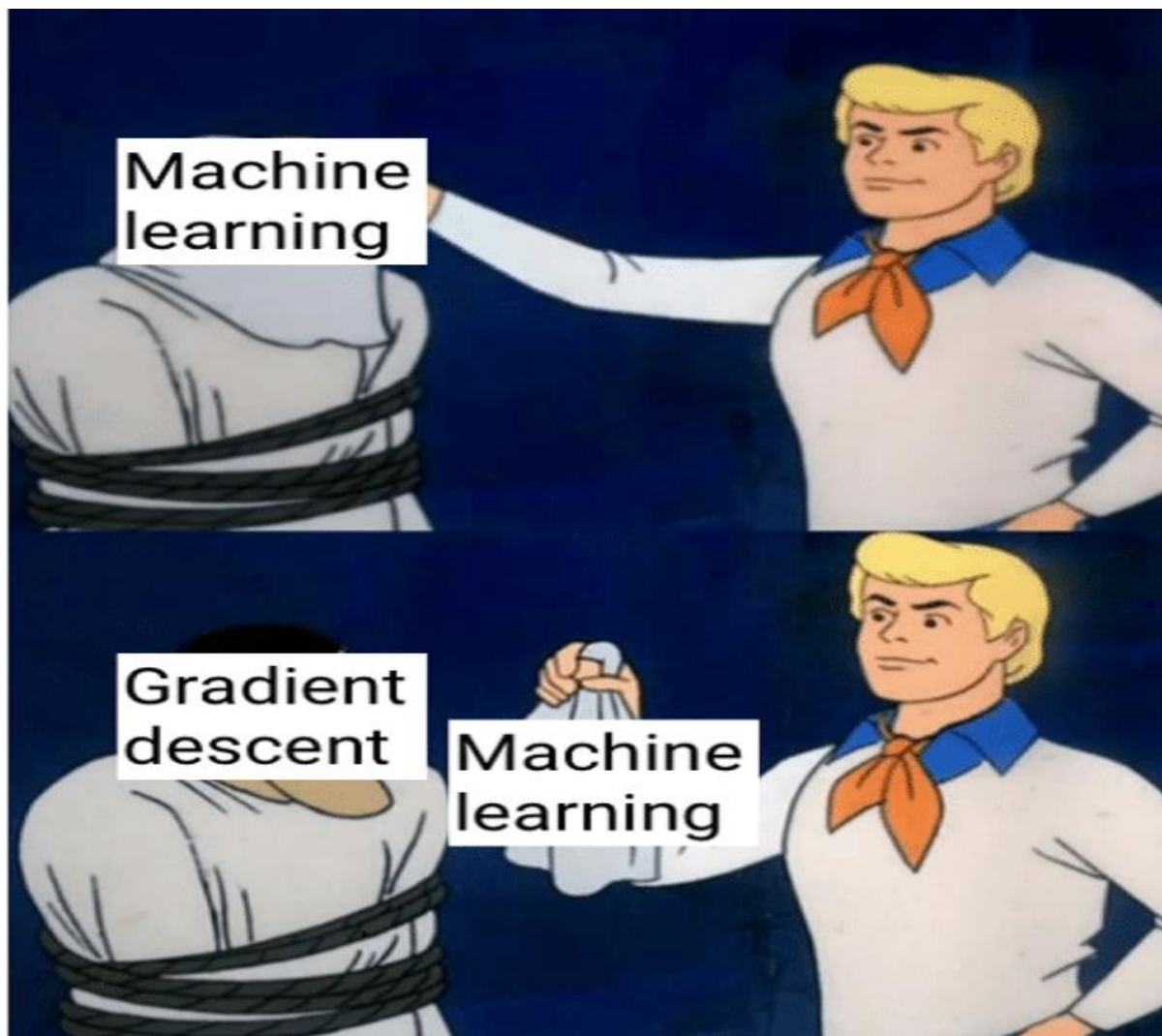
- É uma otimização iterativa.
- O modelo aprende os pesos "passo a passo".
- Pode não encontrar a solução ótima, devido a vários fatores (e.g., taxa de aprendizagem, sobreajuste/subajuste, número de iterações, etc.)

Comparativo das abordagens

Característica	Gradiente descendente	Equação normal
Tipo	Algorítmico/Iterativo	Analítico/Direto
Complexidade	$O(IK^2)^*$	$O(K^3)^{**}$
Escalabilidade	Alta (lida bem com milhões de dados)	Baixa (lenta para muitas variáveis)
Hiperparâmetros	Exige ajuste do taxa de aprendizagem, α	Nenhum
Uso principal	Regressão linear e logística/Redes neurais/SVM	Estatística clássica/Regressão linear/ <i>Datasets</i> pequenos
Observações	• Pode exigir muitas iterações para convergir. • A função de erro deve ser diferenciável. • Complexidade computacional é ajustável à quantidade de recursos disponíveis (RAM e CPU/GPU).	• Não encontra solução para modelos não lineares (e.g., redes neurais e classificadores). • Consome muita memória se K e N são muito grandes.

* I é o número de iterações

** Complexidade para o cálculo da inversa de $X^T X$

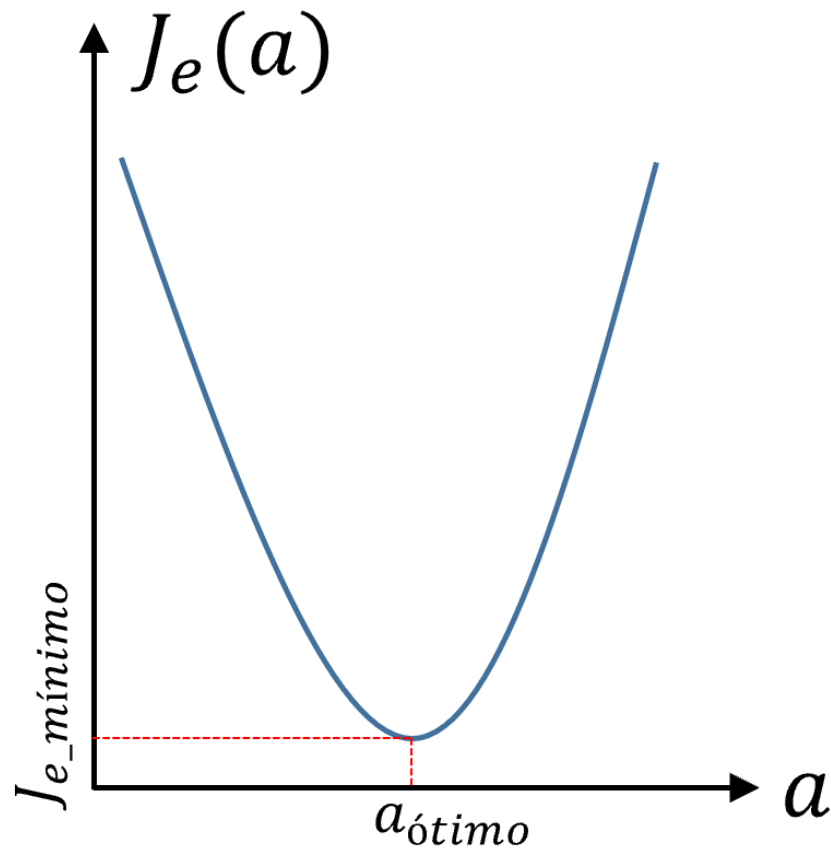


O gradiente descendente
está por trás dos
algoritmos mais populares
de ML.

Regressão linear
Regressão logística e *softmax*
Redes neurais *multilayer perceptron*
Deep learning (CNNs, RNNs,
Transformers)
Máquinas de vetores de suporte (SVM)

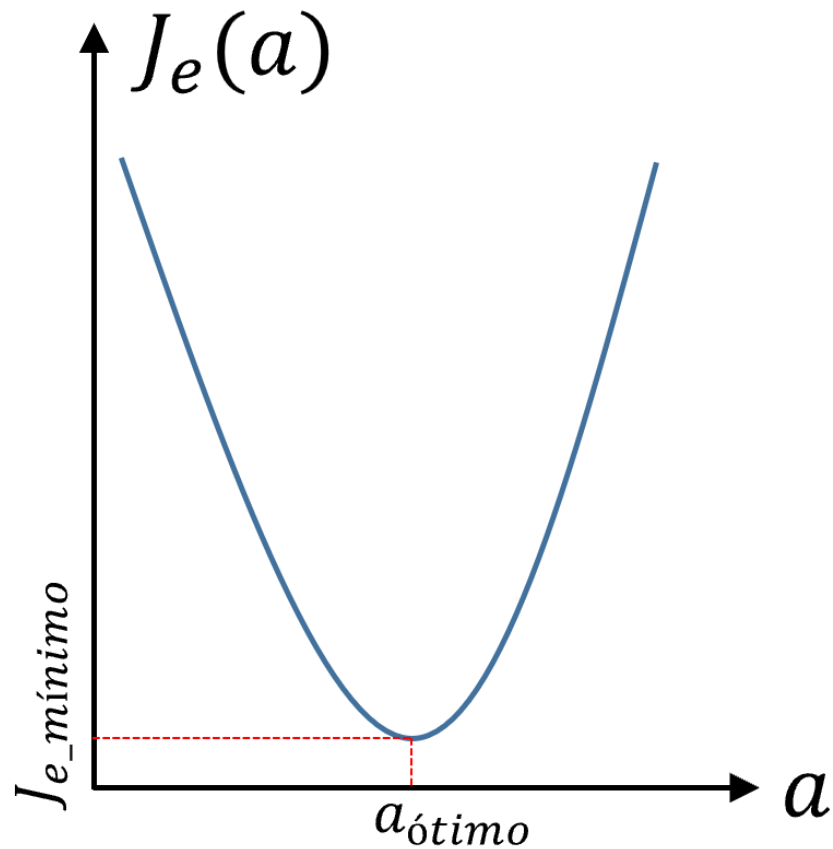
Como o gradiente descendente é a abordagem mais usada com grande parte dos algoritmos de ML, vamos focar no seu aprendizado.

Superfície de erro



- Antes de discutirmos como o gradiente descendente funciona, precisamos entender o que é a **superfície de erro**.
- Ela é uma **representação geométrica da função de erro**.
- Ela mostra o quão "errado" o modelo está **para cada combinação possível de pesos**
$$J_e(\mathbf{a}) = \frac{1}{N} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2$$
- A plotamos variando os pesos e anotando os respectivos erros.

Superfície de erro



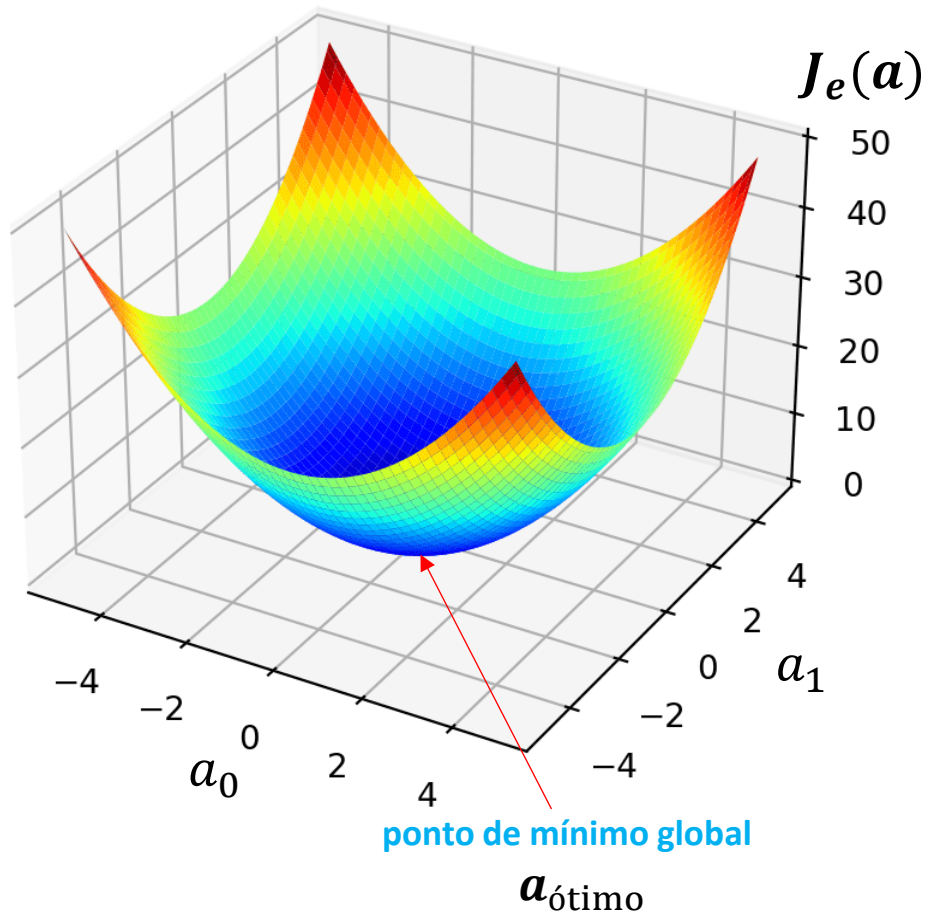
- O ponto mais baixo da superfície nos dá o vetor de **pesos ótimo**, $\mathbf{a}_{\text{ótimo}}$.
- Devido ao EQM ter uma forma quadrática,

$$\frac{1}{N} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2$$
$$= \frac{1}{N} \left(\mathbf{y}^T \mathbf{y} - \mathbf{y}^T \mathbf{X}\mathbf{a} - \mathbf{a}^T \mathbf{X}^T \mathbf{y} + \underbrace{\mathbf{a}^T \mathbf{X}^T \mathbf{X} \mathbf{a}}_{\|\mathbf{X}\mathbf{a}\|^2 \geq 0} \right),$$

sua superfície de erro **sempre terá o formato de uma parábola**.

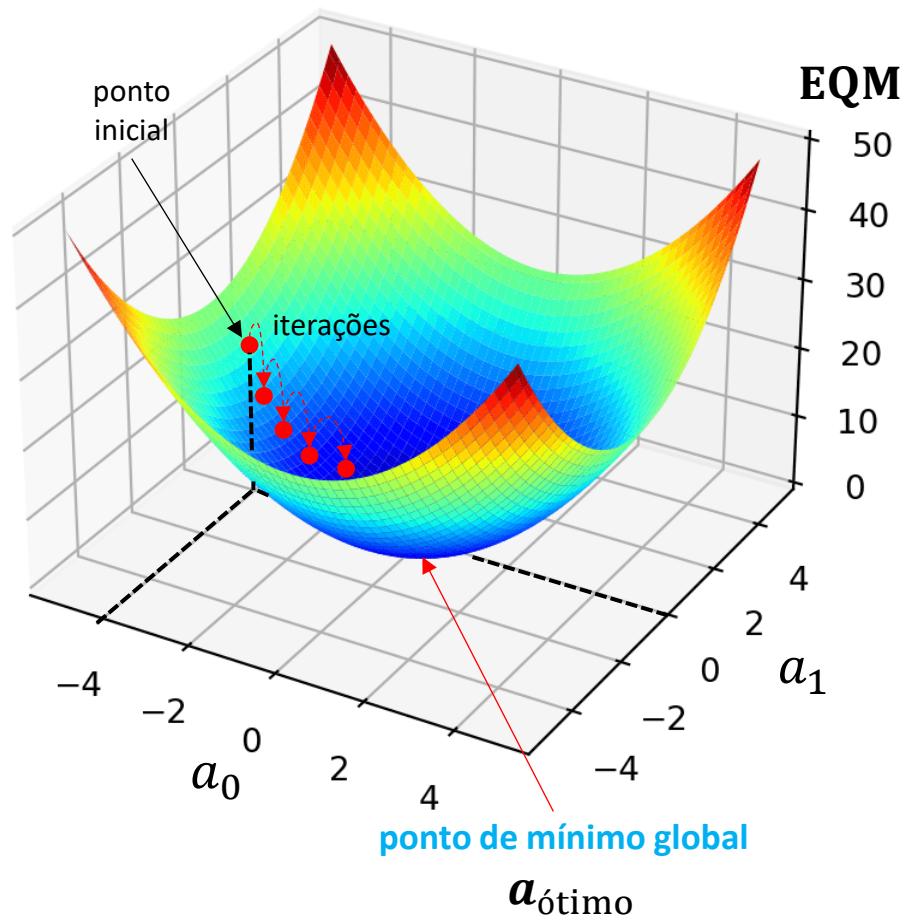
- Além disso, devido ao termo quadrático ser **positivo**, ela terá a **concavidade sempre voltada para cima**.

Superfície de erro



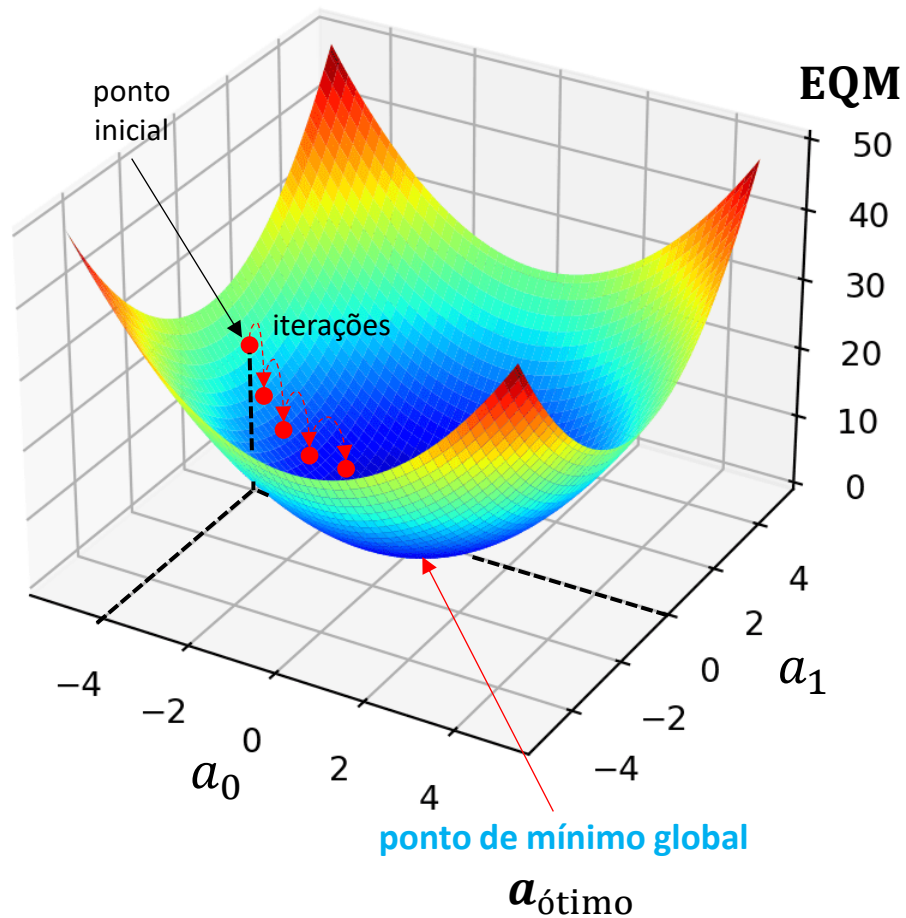
- O que isso significa na prática?
 - A **superfície de erro** tem o formato de uma **parábola convexa** (i.e., formato de uma **tigela** ou **vale**).
 - Consequentemente, existe apenas **um único ponto mais baixo** (chamado de **mínimo global**).
 - Portanto, basta **seguirmos ladeira abaixo a partir de qualquer ponto** que encontraremos a melhor solução possível, $a_{\text{ótimo}}$.
- Em geral, o **erro mínimo** nunca será igual a 0 devido aos dados estarem corrompidos por algum tipo de ruído.

Gradiente descendente



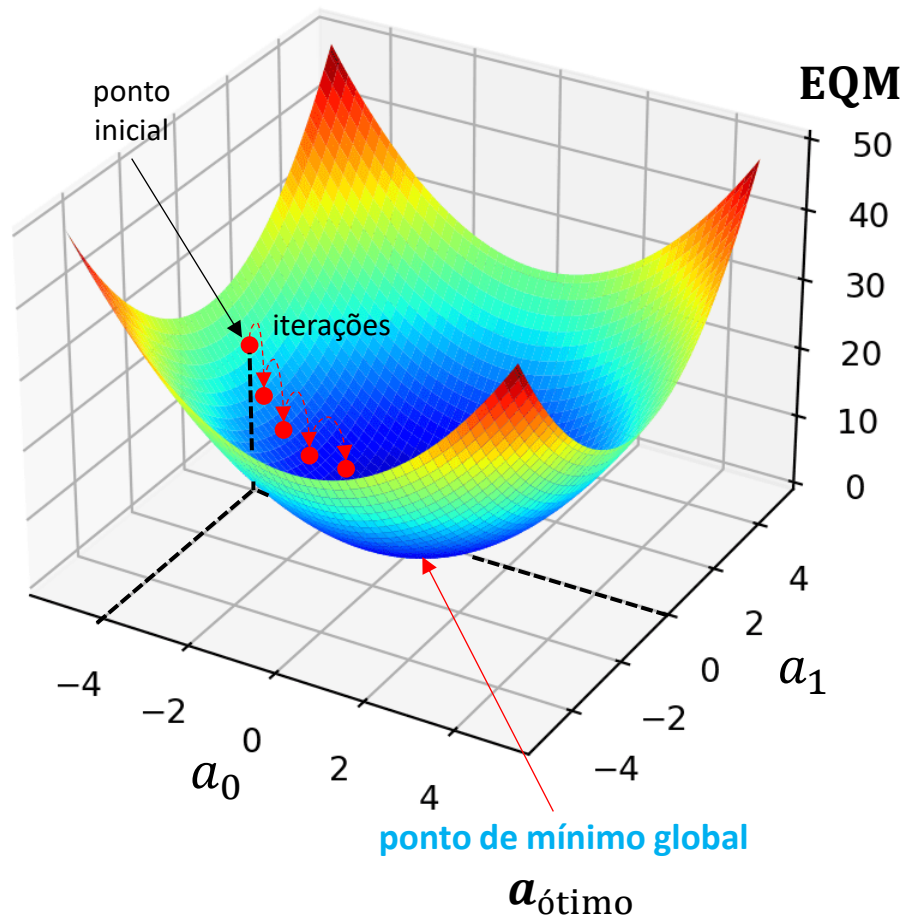
- O **algoritmo do gradiente descendente** procura de forma **iterativa** o ponto mais **baixo da superfície de erro**.
 - O GD **desce a ladeira** em busca de $a_{\text{ótimo}}$.
- Ele é inicializado com **pesos (i.e., pontos) aleatórios**.
- E, a cada iteração, ele **refina** os valores dos pesos, ficando mais e mais próximo do ponto de mínimo.

Gradiente descendente



- Esse **processo iterativo de busca** que tem como **objetivo** encontrar o **ponto de mínimo** é chamado de **otimização** e, no contexto de ML, é conhecido como **treinamento do modelo**.
 - Treinamento é o processo de **atualizar o modelo (i.e., os pesos)** para obter previsões melhores a cada **iteração**.

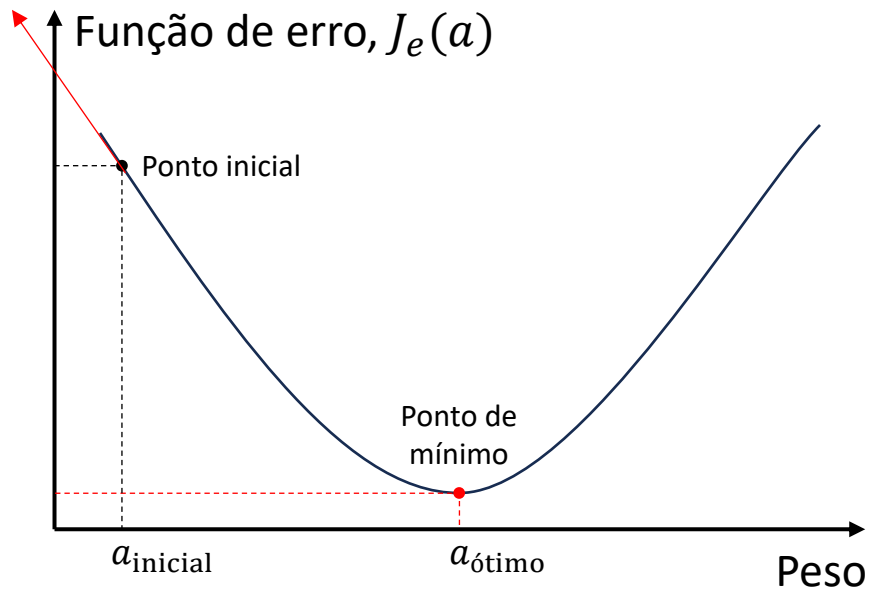
Gradiente descendente



- O **treinamento** do modelo se **baseia** na **informação trazida pela da função de erro**.
- Essa **informação aponta** para a **direção do ponto de mínimo**.
- Como veremos, com essa **informação**, o **gradiente descendente caminha iterativamente** através da **superfície de erro** até o **ponto de mínimo**.

Como funciona o gradiente descendente?

Vetor gradiente

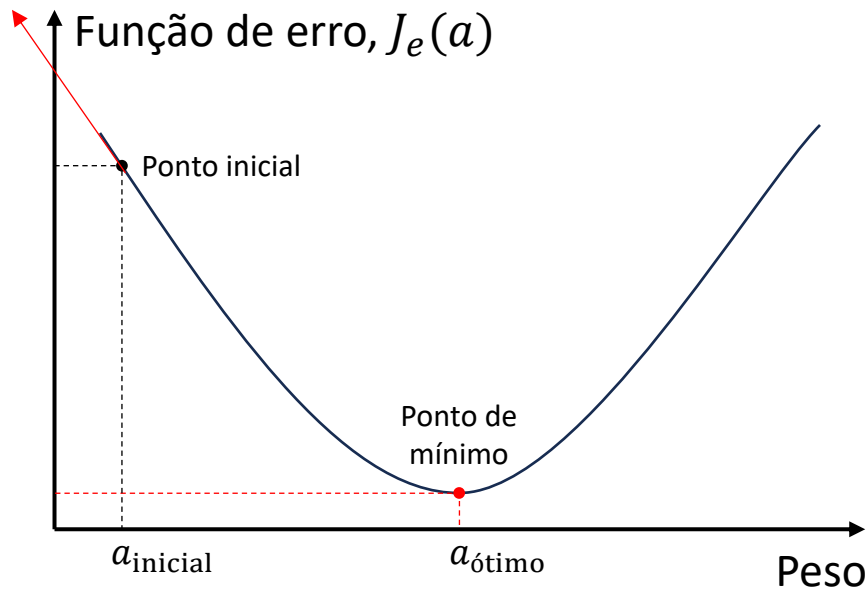


- Se nós **diferenciarmos a função de erro em relação aos pesos**, nós obtemos o **vetor gradiente**

$$\nabla J_e(\mathbf{a}) = \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}}.$$

- Ele aponta na **direção de maior taxa de crescimento da função** a partir do ponto, $\mathbf{a}$, onde ele é calculado.
- Sua **norma** $\|\nabla J_e(\mathbf{a})\|$ mede o quão íngreme é a subida.

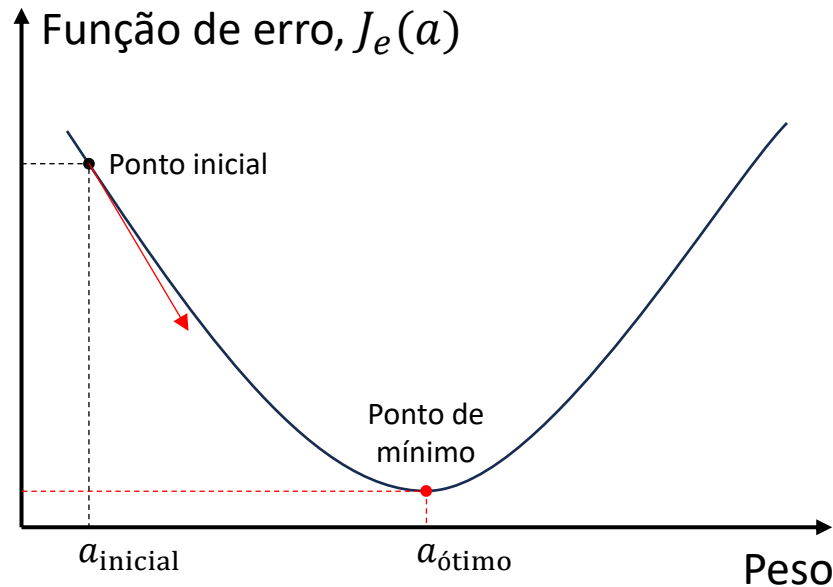
Vetor gradiente



No caso da função hipótese ter apenas um peso, o vetor gradiente dá a inclinação de uma **reta tangente** ao ponto onde ele é calculado.

- O gradiente pode ser também interpretado como a **inclinação** de um **hiperplano tangente à função** no ponto onde o gradiente é calculado.
 - Quanto **maior o valor da norma** do vetor gradiente, **mais inclinado é o hiperplano tangente** àquele ponto.
 - Portanto, um **valor igual a 0** indica inclinação nula.
 - Onde isso ocorre?
 - **Resposta:** Em pontos de máximo e de mínimo.

Vetor gradiente



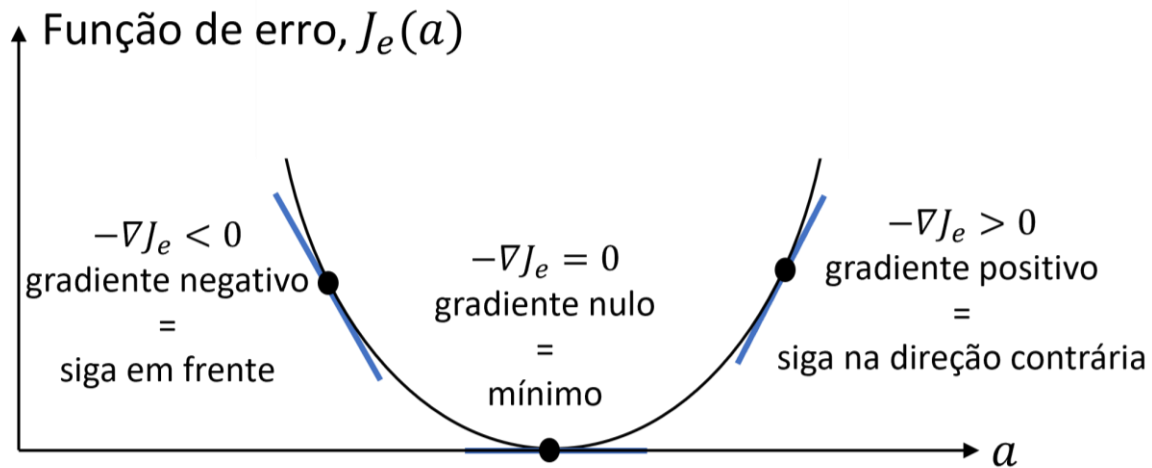
O objetivo é minimizar a função de erro indo na direção contrária à indicada pelo gradiente.

- Porém, queremos encontrar o ponto de mínimo da função, o que devemos fazer?
- Basta irmos na direção oposta à indicada pelo vetor gradiente (i.e., negativo do gradiente)

$$-\nabla J_e(\mathbf{a}) = -\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}}$$

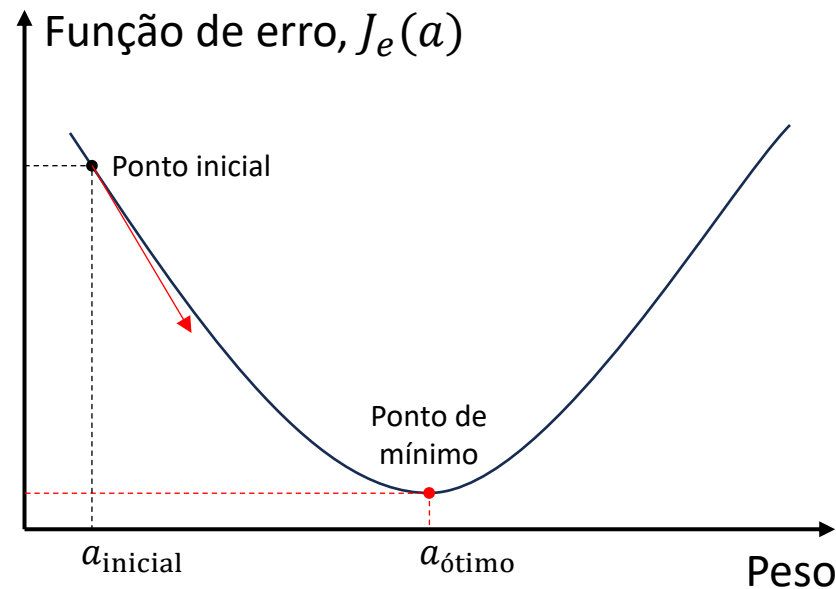
- O negativo do vetor gradiente aponta para a direção de maior taxa de decrescimento da função a partir do ponto onde o gradiente é calculado.

Vetor gradiente



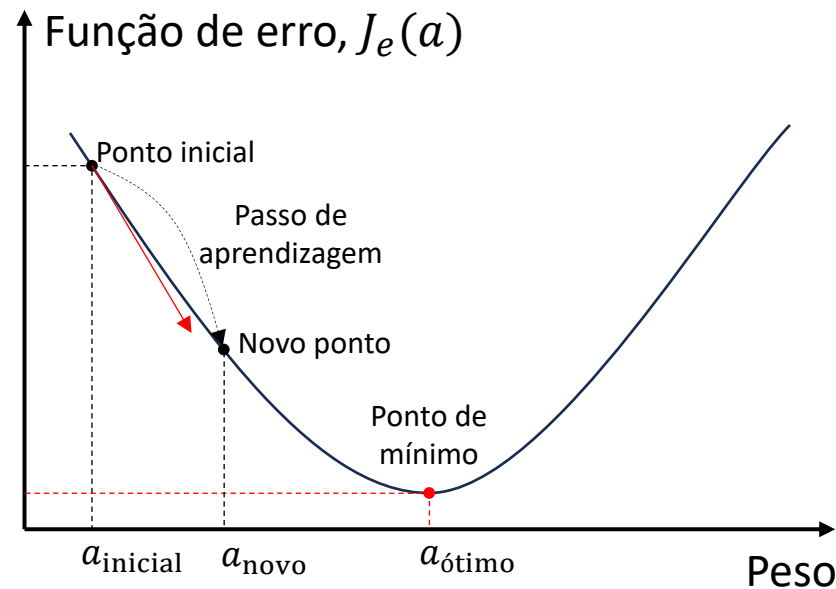
- Quando seguimos na **direção contrária a da máxima taxa de crescimento**, estamos indo na **direção de decrescimento mais rápido da função**.
- Portanto, um elemento do vetor gradiente com sinal:
 - - (reta com inclinação negativa) indica que o **ponto de mínimo está à frente**.
 - + (reta com inclinação positiva) indica que o **ponto de mínimo está atrás**.
 - 0 (reta com inclinação nula) indica que **ponto de mínimo foi encontrado**.

Qual a distância até o mínimo?



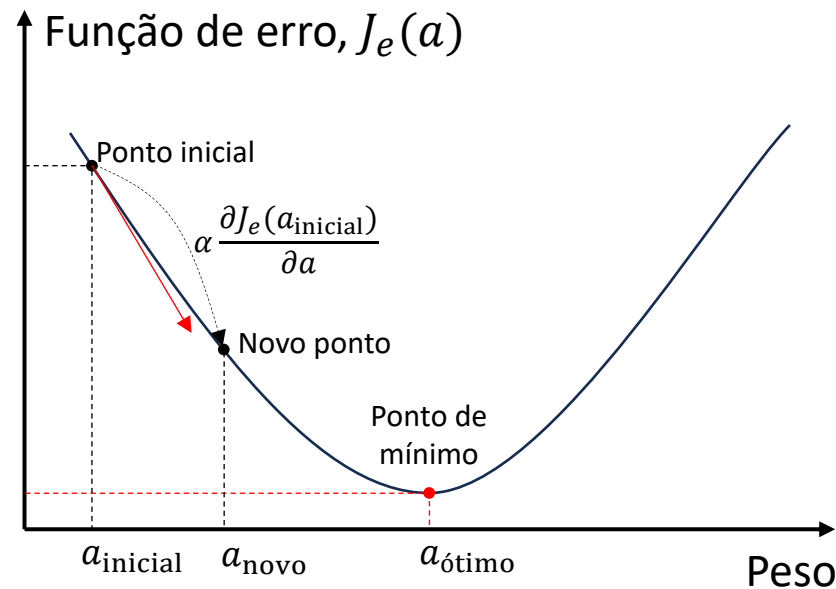
- Entretanto, o gradiente **não dá informação sobre a distância até o ponto de mínimo**, mas pelo menos sabemos a direção correta.
 - Gradiente fornece **apenas a direção e a taxa de crescimento**.
- Podemos fazer a analogia com uma bola solta em uma ladeira.
- A gravidade dá a direção até a parte mais baixa da ladeira, mas não dá a distância até lá.

Passo de aprendizagem



- Portanto, se quisermos **seguir até o ponto de mínimo** a partir de um ponto qualquer, podemos **dar um passo na direção oposta à apontada pelo gradiente**.
- Nós sabemos a direção do ponto de mínimo, então basta **escolhermos o tamanho do passo** (de aprendizagem) para darmos naquela direção.
- O tamanho do passo é definido por α , chamado de **taxa de aprendizagem**.
 - α é sempre maior do que 0.

Passo de aprendizagem



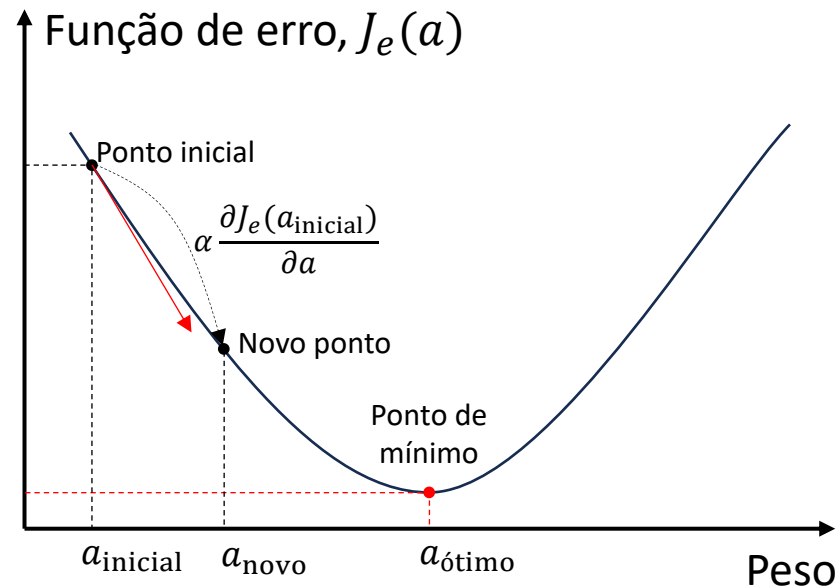
- A taxa de aprendizagem, α , determina a **porcentagem da informação do vetor gradiente que é adicionada aos pesos**.
- Os pesos são **atualizados iterativamente** usando a equação:

$$a_{\text{novo}} = a_{\text{inicial}} - \alpha \frac{\partial J_e(a_{\text{inicial}})}{\partial a}$$

sentido oposto ao apontado pelo gradiente

- Ela é chamada de **equação de atualização dos pesos**.
- Vejamos como ela funciona.

Passo de aprendizagem

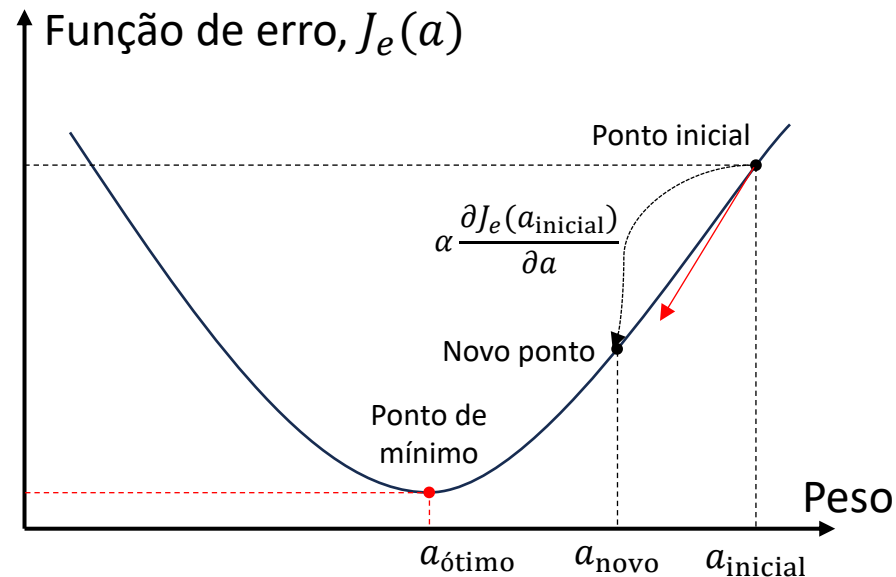


- Se o peso atual está à esquerda do mínimo, o **termo de atualização** faz com que o **novo valor do peso seja maior** do que o anterior.
 - À esquerda do mínimo, $\frac{\partial J_e(a_{inicial})}{\partial a}$ terá sinal negativo,
 - Que quando multiplicado por $-\alpha$, fará com que o termo de atualização se torne positivo.

$$a_{novo} = a_{inicial} - \underbrace{\alpha \frac{\partial J_e(a_{inicial})}{\partial a}}_{\text{Termo de atualização}}$$

sentido apostado ao apontado pelo gradiente

Passo de aprendizagem

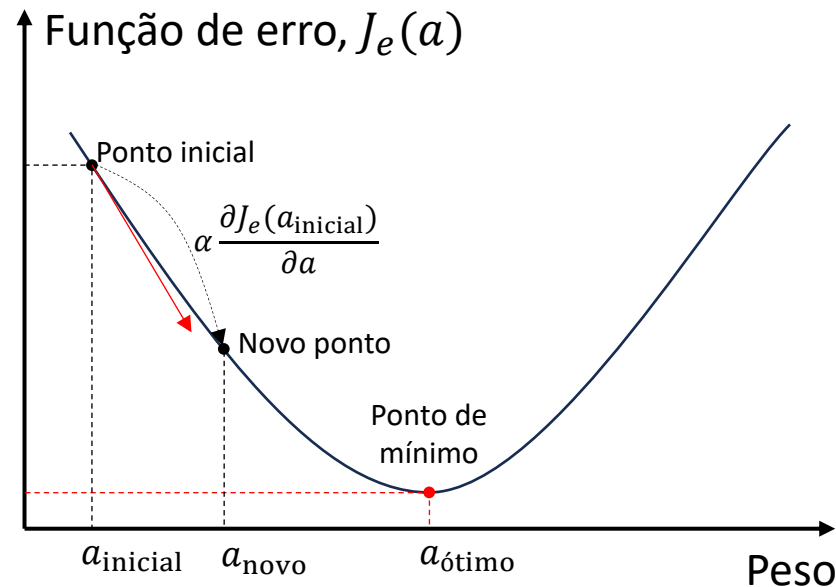


$$a_{novo} = a_{inicial} - \underbrace{\alpha \frac{\partial J_e(a_{inicial})}{\partial a}}_{\text{Termo de atualização}}$$

sentido apostado ao apontado pelo gradiente

- Se o peso atual está à direita do mínimo, o **termo de atualização** faz com que o **novo valor do peso seja menor** do que o anterior.
 - À direita do mínimo, $\frac{\partial J_e(a_{inicial})}{\partial a}$ terá sinal positivo,
 - Que quando multiplicado por $-\alpha$, fará com que o termo de atualização se torne negativo.

Passo de aprendizagem

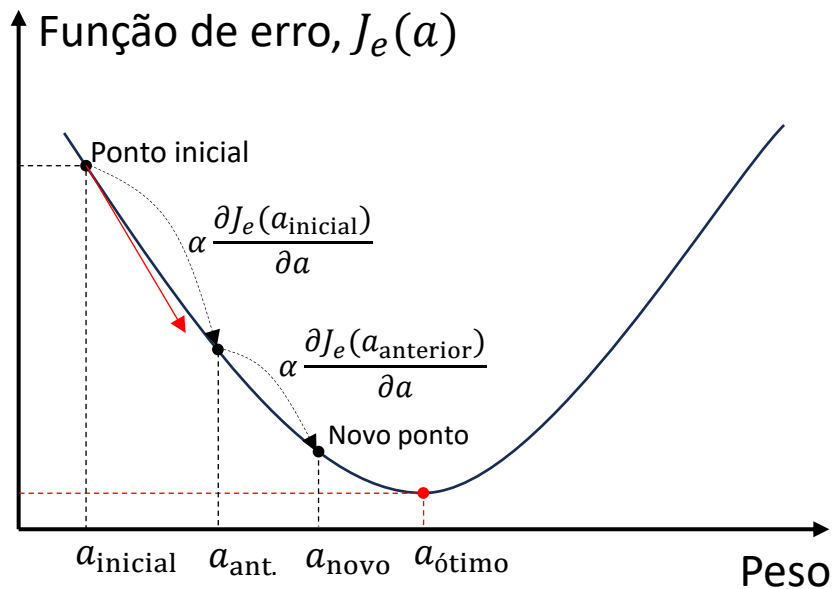


- Portanto, dado o **vetor gradiente (direção e taxa de crescimento)** e uma **taxa de aprendizagem**, agora podemos caminhar **iterativamente** em direção ao ponto de mínimo.

$$a_{\text{novo}} = a_{\text{inicial}} - \underbrace{\alpha \frac{\partial J_e(a_{\text{inicial}})}{\partial a}}_{\text{Termo de atualização}}$$

sentido apostado ao apontado pelo gradiente

Otimização iterativa



- A cada **iteração** do GD calculamos o gradiente no ponto atual e atualizamos os pesos com uma porcentagem dele.
- **Repetimos** esse processo **até** que a **inclinação do hiperplano tangente ao ponto atual se torne igual a 0**, indicando que o ponto de mínimo foi atingido.
- **O que ocorre quando o gradiente é 0?**

$$a_{\text{novo}} = a_{\text{anterior}} - \alpha \frac{\partial J_e(a_{\text{anterior}})}{\partial a}$$

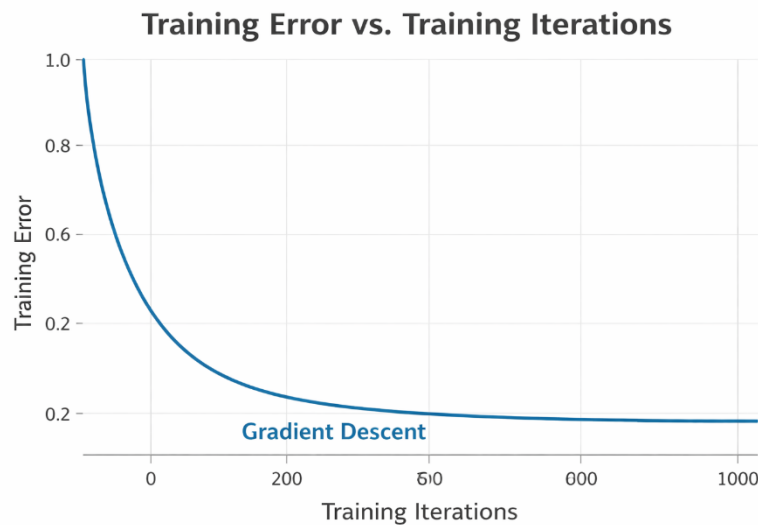
Equação de atualização dos pesos

Otimização iterativa

$$\mathbf{a}_{\text{novo}} = \mathbf{a}_{\text{anterior}} - \alpha \frac{\partial J_e(\mathbf{a}_{\text{anterior}})}{\partial \mathbf{a}}$$

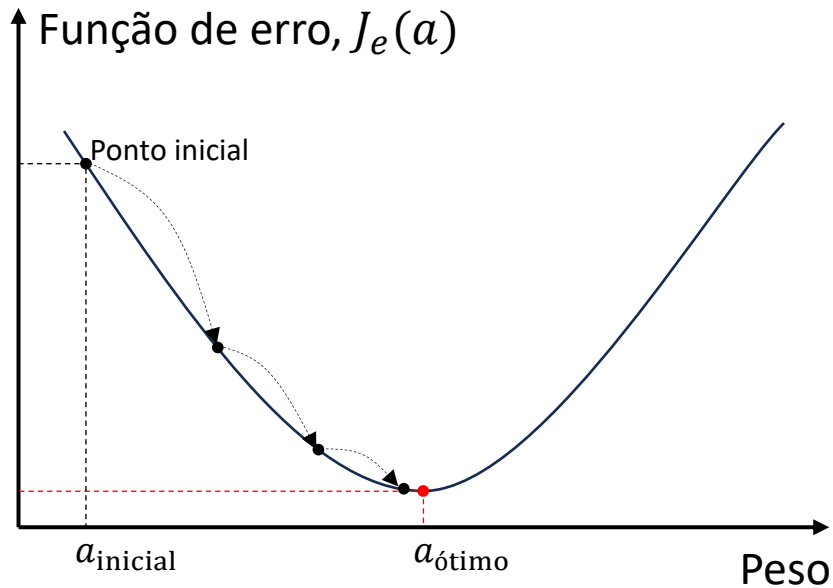


$$J_e(\mathbf{a}) = \frac{1}{N} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2$$



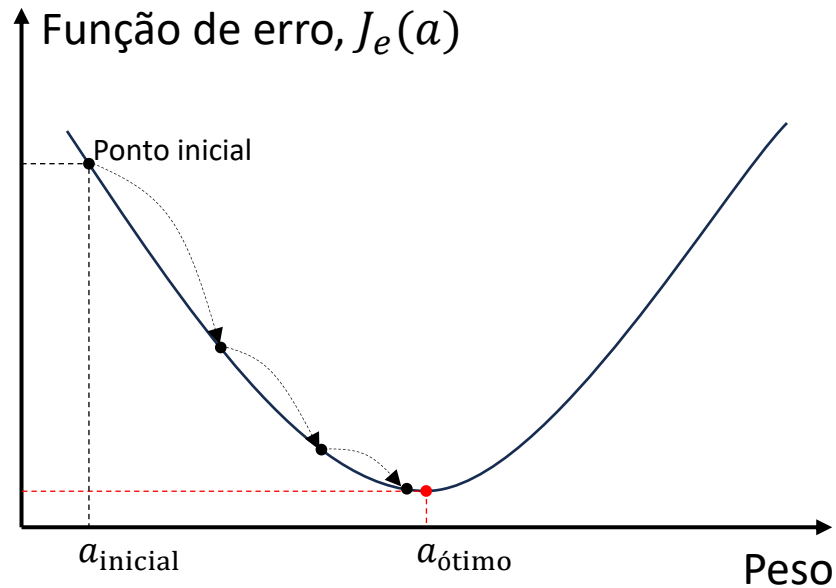
- Quando os elementos do vetor gradiente se tornam iguais a 0, os **pesos não são mais atualizados**, permanecendo **constantes**.
- Consequentemente, se os pesos são constantes, **o erro se torna constante**.
- Essa constância do erro (i.e., reta), é uma das formas usadas para encerrar o treinamento.
 - Se a **diferença do erro entre duas iterações consecutivas** cair abaixo de um valor bem pequeno, encerra-se o treinamento.

Tamanho do passo de aprendizagem



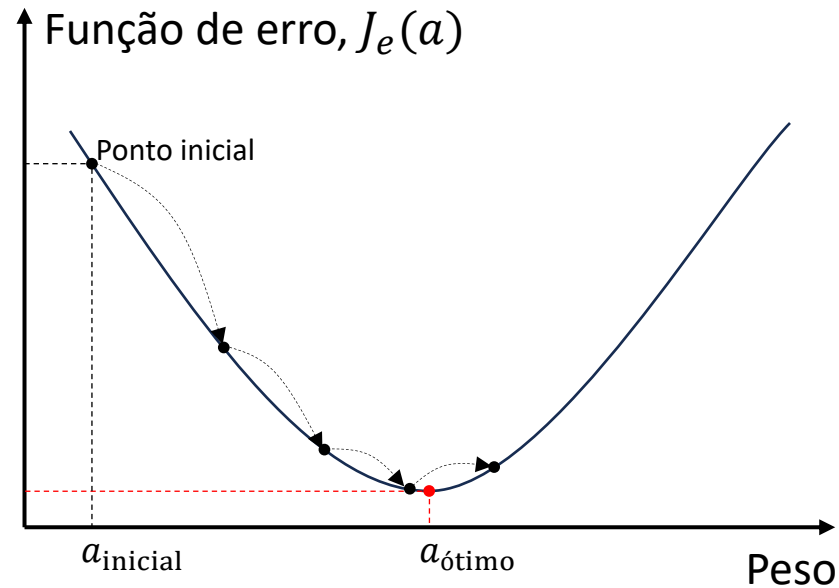
- O objetivo é que a cada nova iteração, o GD se mova para mais e mais perto do ponto de mínimo, $a_{\text{ótimo}}$.
- Porém, devemos tomar **cuidado**, com o **tamanho do passo de aprendizagem**, que é ditado pela **taxa de aprendizagem**, α .

Tamanho do passo de aprendizagem



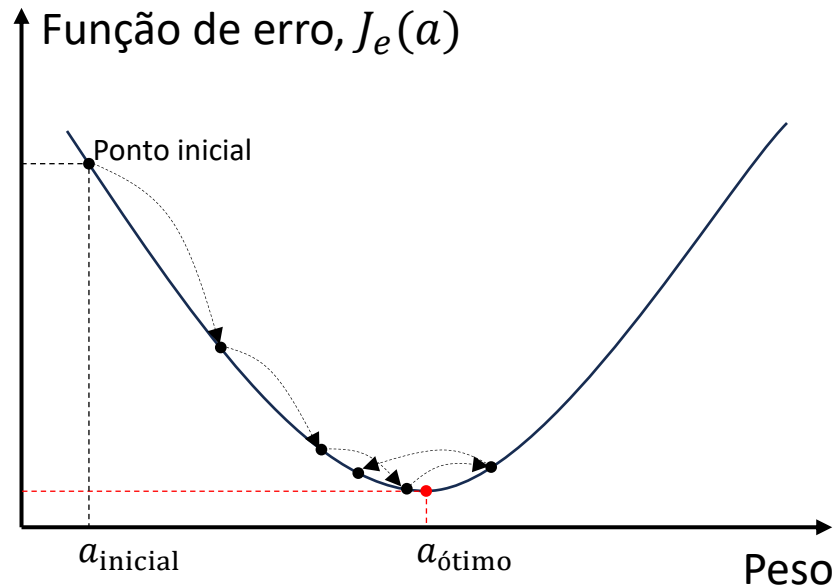
- A taxa de aprendizagem é um **hiperparâmetro** crucial para o GD.
 - **Hiperparâmetros** são parâmetros do modelo que **não são aprendidos durante o treinamento**, mas sim definidos antes do treinamento.
- O valor da **taxa de aprendizagem influencia diretamente o tamanho do passo** de aprendizagem.
- Que consequentemente, **influencia a velocidade e a convergência** do treinamento.

Tamanho do passo de aprendizagem



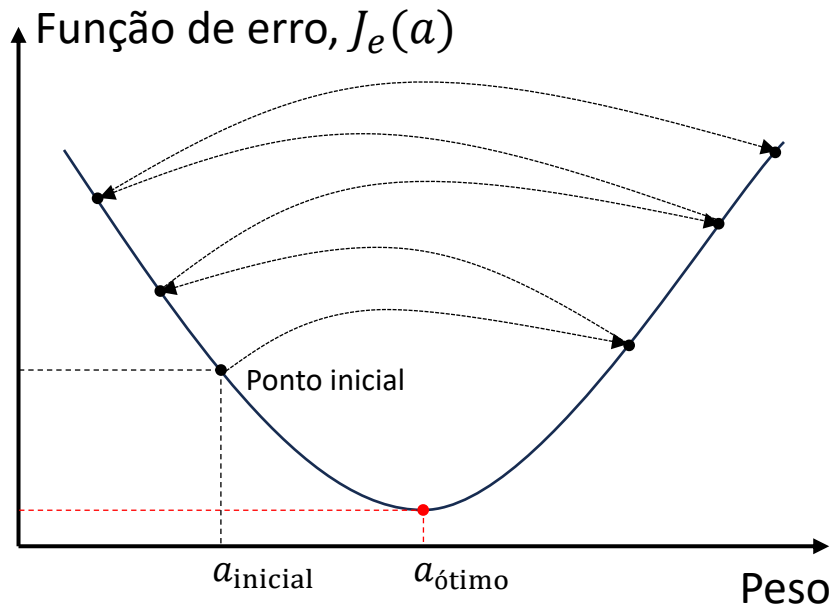
- Se o passo de aprendizagem for **muito grande**, podemos **ultrapassar** o ponto de mínimo.

Tamanho do passo de aprendizagem



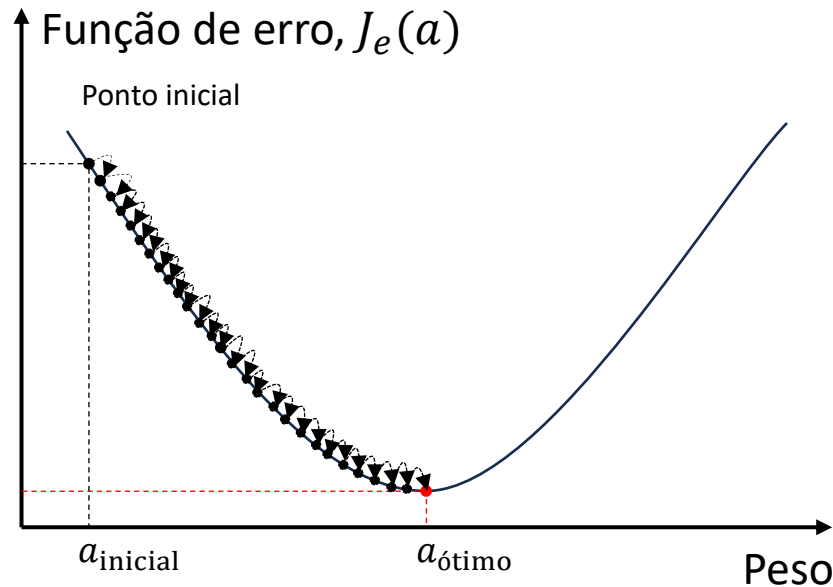
- Se o passo de aprendizagem for **muito grande**, o processo de otimização pode ficar **ziguezagueando** de um lado para o outro da base da função **sem nunca atingir o ponto de mínimo**.

Tamanho do passo de aprendizagem



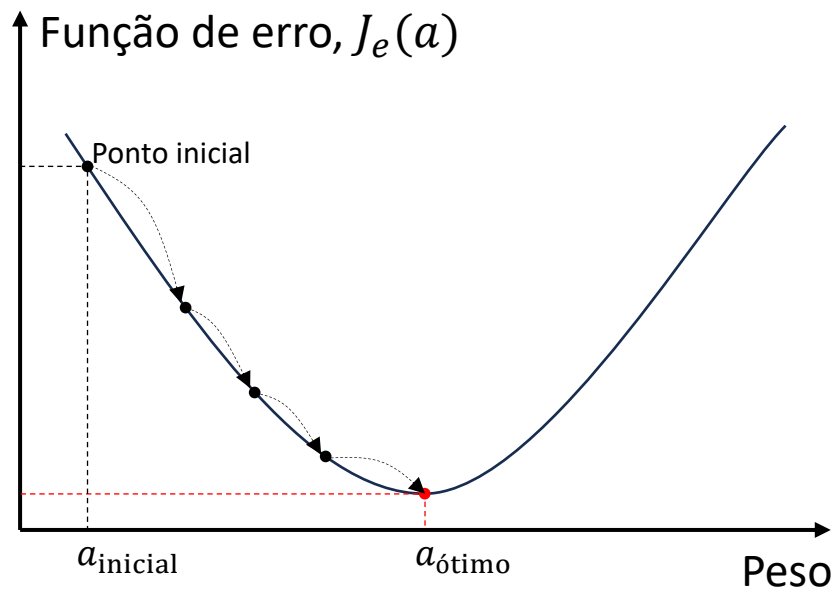
- Dependendo do quão grande for o valor do passo de aprendizagem, pode ocorrer até a **divergência** ao invés da convergência.
- Ou seja, ao invés de se aproximar do ponto de mínimo, o algoritmo **se distancia** dele a cada iteração.
- Se isso ocorrer, após algumas iterações, ocorre o **estouro da precisão numérica** das variáveis envolvidas na regra de atualização dos pesos.

Tamanho do passo de aprendizagem



- Outra questão, **menos problemática** que passos grandes, é a situação oposta.
- Passos **muito pequenos** fazem com que se **leve muito tempo**, i.e., iterações, para atingir o ponto de mínimo.
- Se cada iteração levar um tempo razoável para ser executada, o tempo necessário para se atingir o ponto de mínimo pode ser muito grande.
- Porém, **se esperarmos** tempo suficiente, a **convergência é garantida**.

Qual o tamanho de passo de aprendizagem usar?

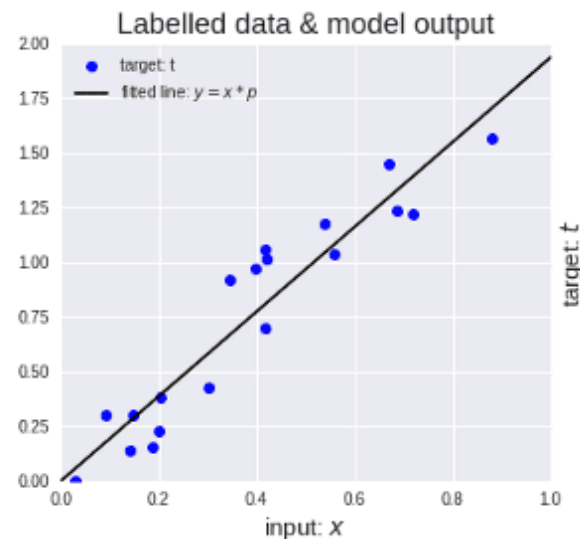
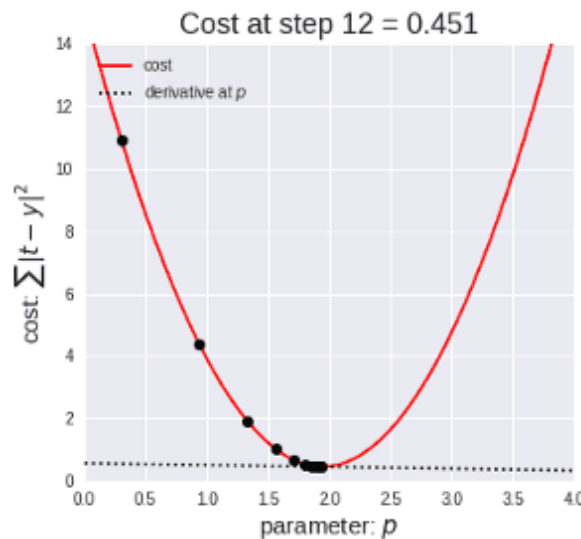


- É importante escolhermos um passo de aprendizagem que **acelere a convergência sem causar oscilações em torno do ponto de mínimo**.
- Em geral, um bom valor para o passo é encontrado por **tentativa e erro ou otimização**.
- Uma forma mais avançada é ajustar o passo ao longo das iterações.
 - Usamos **valores maiores no início**, em pontos distantes do mínimo, e o **reduzimos gradualmente** ao longo das iterações.
 - Existem métodos que o ajustam automaticamente.

Pseudocódigo do gradiente descendente

$\mathbf{a}$ ← inicializa em um ponto qualquer do espaço de pesos
 α ← inicializa a taxa de aprendizagem
loop até convergir ou atingir o número máximo de iterações do
 $\mathbf{a} \leftarrow \mathbf{a} - \alpha \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}}$ (eq. de atualização dos pesos)

- A animação ao lado mostra o **gradiente descendente atualizando os pesos** de um **modelo**, no caso, uma **reta**, para que ele se **ajuste da melhor forma possível aos dados** de treinamento (pontos azuis).



Versões do gradiente descendente

- O GD pode ser implementado de **3 formas diferentes dependendo de como calculamos o vetor gradiente**.
- Para entendermos as 3 versões, vamos primeiro encontrar o vetor gradiente, $\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}}$, e substituí-lo na equação de atualização dos pesos.
- Vamos considerar o **EQM como função de erro e um hiperplano como função hipótese**

$$\hat{y}(n) = \underbrace{a_0 + a_1 x_1(n) + \dots + a_K x_K(n)}_{\text{Equação do hiperplano}} = \sum_{i=0}^K a_i x_i(n) = \mathbf{x}(n)^T \mathbf{a},$$

onde $\mathbf{x}(n) = [1 \ x_1(n) \ \dots \ x_K(n)] \in \mathbb{R}^{K+1 \times 1}$ é um vetor com todos os atributos da n -ésima amostra de treinamento.

Vetor gradiente

- O **vetor gradiente** da **função de erro em relação aos pesos** é dado por

$$\begin{aligned}\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} &= \frac{\partial}{\partial \mathbf{a}} \left[\frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} (y(n) - \hat{y}(n))^2 \right] = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \left[\frac{\partial}{\partial \mathbf{a}} (y(n) - \hat{y}(n))^2 \right] \\ &= -\frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n) = -\frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}).\end{aligned}$$

- Usamos um **hiperplano** para encontrar o vetor gradiente, mas todos os resultados e conclusões podem ser diretamente estendidos a polinômios.
- Notem que o **vetor gradiente** é a **média dos gradientes** de todos os exemplos de treinamento.

Interpretação do vetor gradiente

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n) \approx \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}}_{\text{verdadeiro}} + \text{ruído.}$$

- Cada **termo do somatório** mostra como cada **vetor de atributos contribui para o erro**.
- No contexto do GD, o termo indica a **força** com que **cada amostra atualiza os pesos**.
 - O gradiente é a **média** das forças de correção vindas de todas as amostras.
- Assim, quanto **menos amostras, maior a variância** do gradiente.
 - Cada termo pode apontar para longe do valor verdadeiro da média: direção “torta”.
- É como se tivéssemos o **valor verdadeiro mais um ruído**, que tem variância alta quando N é pequeno.

Versões do gradiente descendente

- Substituindo o **vetor gradiente** na **equação de atualização dos pesos**, temos

$$\mathbf{a} = \mathbf{a} - \alpha \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \mathbf{a} + \alpha \frac{2}{M} \sum_{n=0}^{M-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n).$$

- Podemos ter **3 versões diferentes, dependendo da quantidade de amostras, M** , considerados na média acima:
 - Gradiente descendente em batelada (GDB).
 - Gradiente descendente estocástico (GDE).
 - Gradiente descendente em mini-lotes (GDML).

Gradiente descendente em batelada

$$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \alpha \frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n).$$

- Calcula o gradiente usando **todas as amostras** de treinamento ($M = N$), resultando em uma **descida suave e direta** em direção ao mínimo.
- **Convergência** para o **mínimo global** é **garantida** quando a função de erro é **convexa e o passo não é grande demais**.
- Pode ser **computacionalmente complexo** dependendo do tamanho do modelo e do conjunto de dados.
 - Por processar todos os exemplos, é lento com modelos e conjuntos muito grandes e consome muita memória.
- Das 3, é a versão que **obtém os melhores resultados**.

Gradiente descendente estocástico

$$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \alpha 2[y(n_{\text{random}}) - \hat{y}(n_{\text{random}})]\mathbf{x}(n_{\text{random}}).$$

- Utiliza **apenas uma amostra** de treinamento ($M = 1$) para calcular uma **estimativa estocástica do gradiente**.
 - **Estocástica**: a cada iteração, toma-se uma amostra **aleatória** para atualizar $\mathbf{a}$.
 - A cada atualização, a estimativa do gradiente pode **apontar para direções diferentes**.
- Quando os **dados de treinamento estão contaminados com ruído**, a **estimativa** do gradiente **se torna mais ruidosa**, fazendo com que a **convergência não ocorra** ou **não seja garantida**.
 - O ruído faz com que o **gradiente oscile** ao redor do ponto de mínimo.
- Entretanto, é mais **rápido e usa menos CPU e memória** do que o GDB.

Gradiente descendente em mini-lotes

$$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \alpha \frac{2}{MB} \sum_{n=0}^{MB-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n).$$

- Utiliza um **subconjunto de amostras**, chamado de *mini-batch* (MB), do conjunto de treinamento ($M = MB$) para o cálculo do gradiente.
- Em geral, por usar um **subconjunto** de amostras, $1 < MB < N$, é mais rápido que o GDB e mais preciso e estável do que o GDE.
- Porém, por MB ser variável, essa versão é vista como uma **generalização** das duas versões anteriores, pois MB pode ser feito igual a 1 ou N .
- Por poder ter sua complexidade configurada, é a **versão mais usada no treinamento de redes neurais**.

Já sabemos como encontrar os pesos de um dado polinômio, mas como descobrimos a complexidade ideal, i.e., o grau do polinômio?

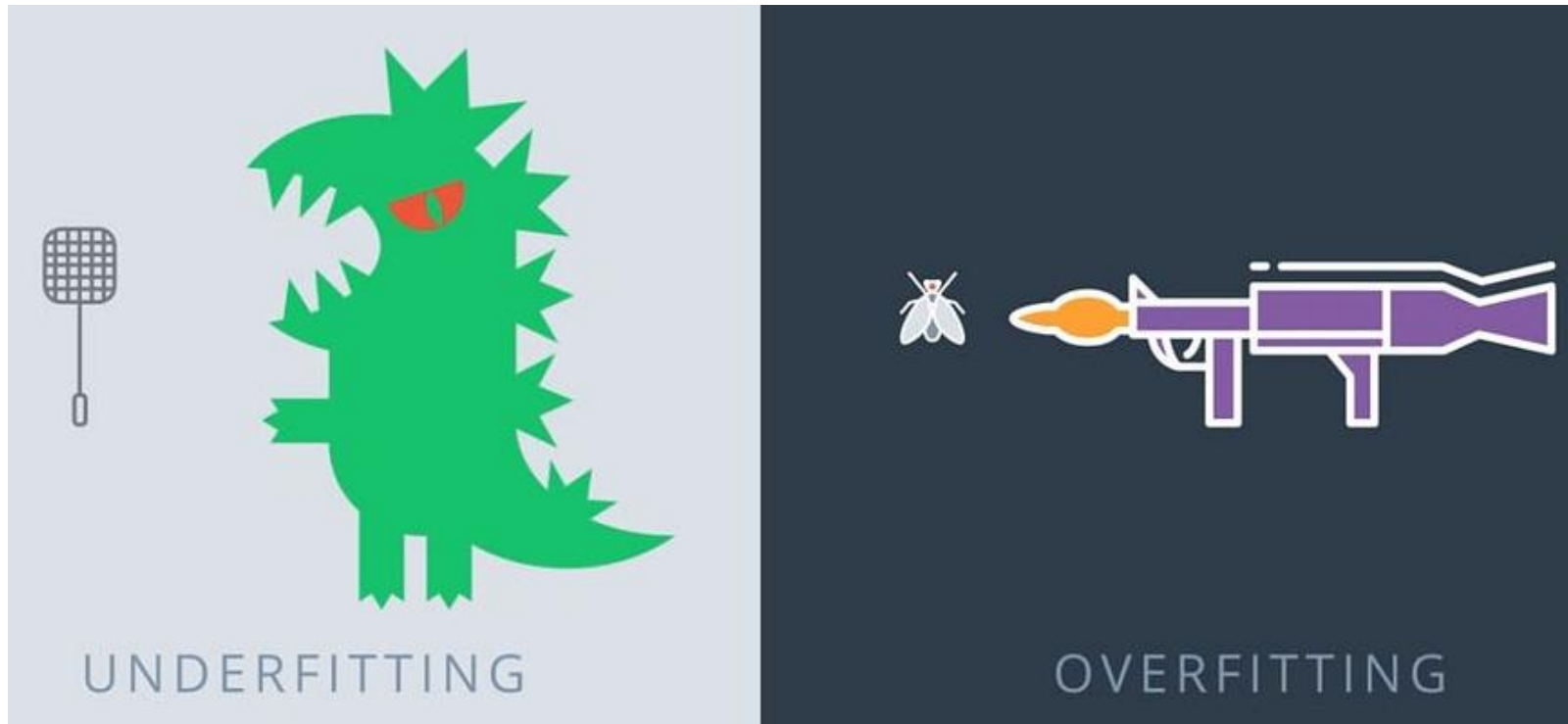
Validação cruzada

- Usamos validação cruzada.
- É uma forma de obter uma **avaliação robusta da capacidade de generalização de um modelo**.
- **Objetivo:** encontrar a complexidade que faça o modelo **generalizar da melhor maneira possível**.

Underfitting e overfitting

- Antes entendermos como a validação cruzada funciona, precisamos discutir alguns **comportamentos** que encontraremos durante a busca pelo melhor modelo.
- Dependendo da **complexidade** (ou graus de liberdade) **do modelo**, no caso da regressão, do grau do polinômio, podemos nos deparar com **dois comportamentos indesejados**:
 - *Underfitting* (subajuste)
 - *Overfitting* (sobreajuste)

Overfitting e underfitting



Underfitting: o modelo é simples demais para a complexidade do problema.

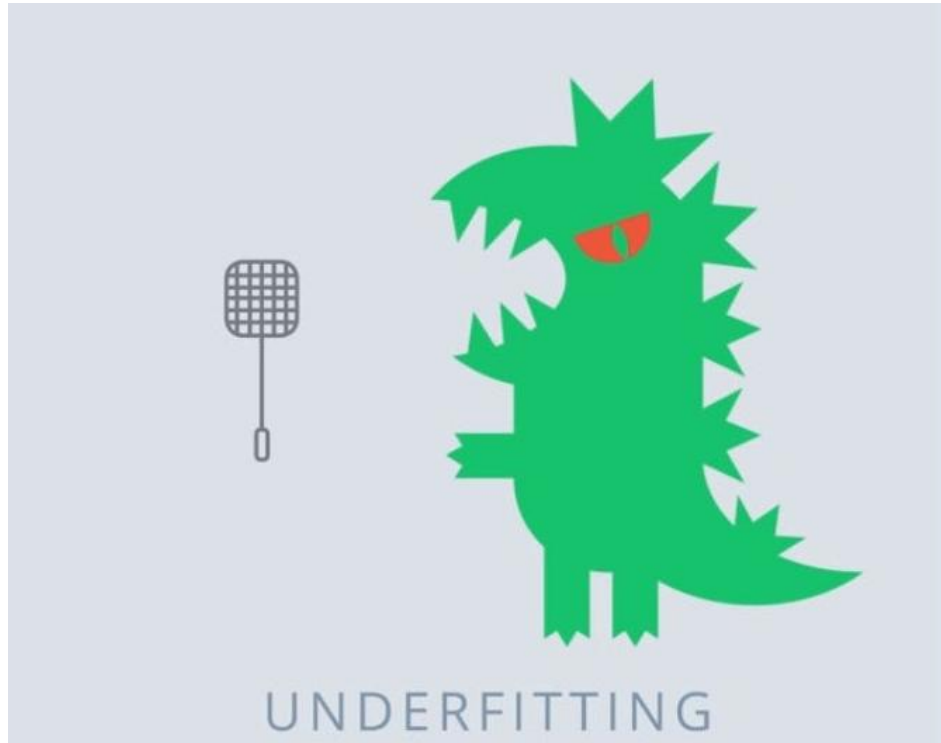
Overfitting: o modelo é complexo demais.

Overfitting



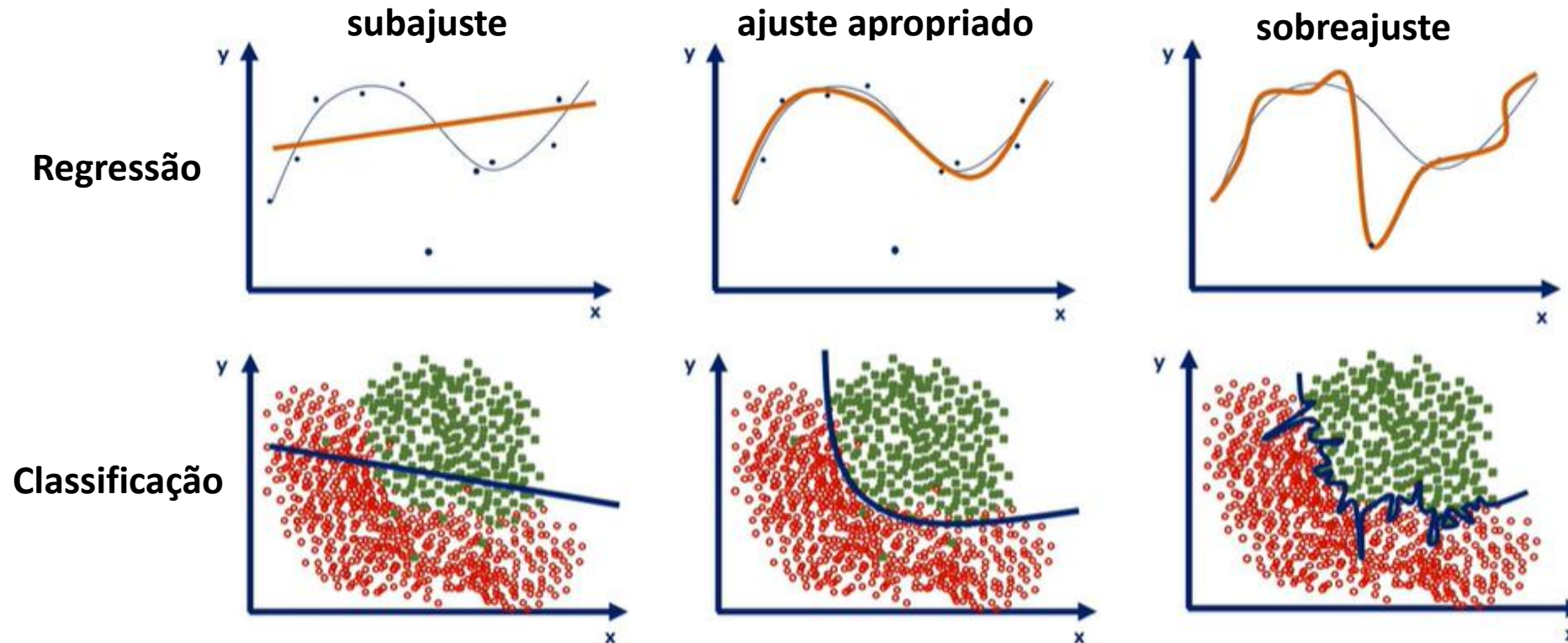
- O modelo é tão flexível (i.e., complexo) que “**memoriza**” o conjunto de treinamento.
- Ele se **ajusta ao ruído** em vez do **padrão geral por trás** dos dados.
- **Alta variância**: o modelo é extremamente **sensível ao conjunto de treino**.
 - **Pequenas mudanças** nas amostras de treinamento **geram grandes mudanças no modelo**, no caso da regressão, da função estimada.
- O modelo **não generaliza bem**.

Underfitting



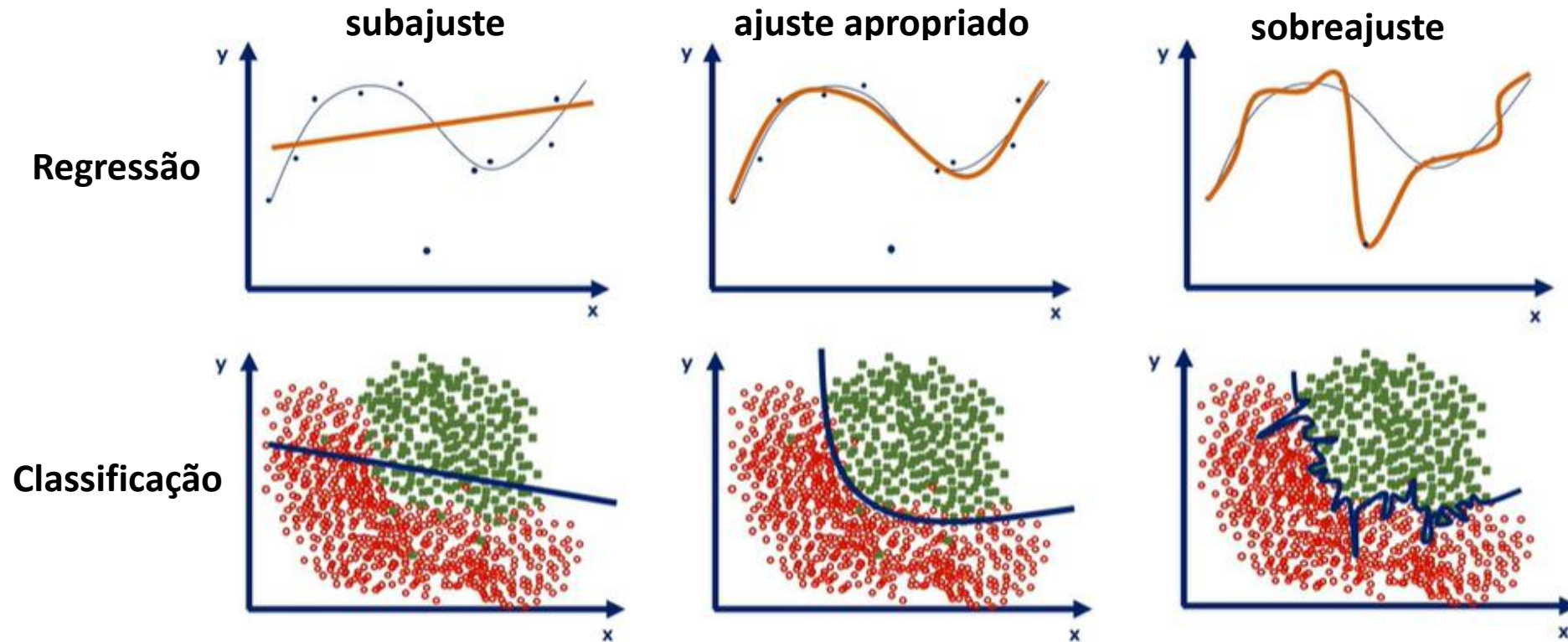
- O modelo é **muito simples** (i.e., tem pouca flexibilidade) para aprender/**capturar o padrão geral** por trás dos dados de treinamento.
- **Alto viés**: faz **suposições muito fortes sobre a forma da função** (e.g., assumir linearidade quando a relação é curva).
- O modelo **não generaliza bem**.

Underfitting



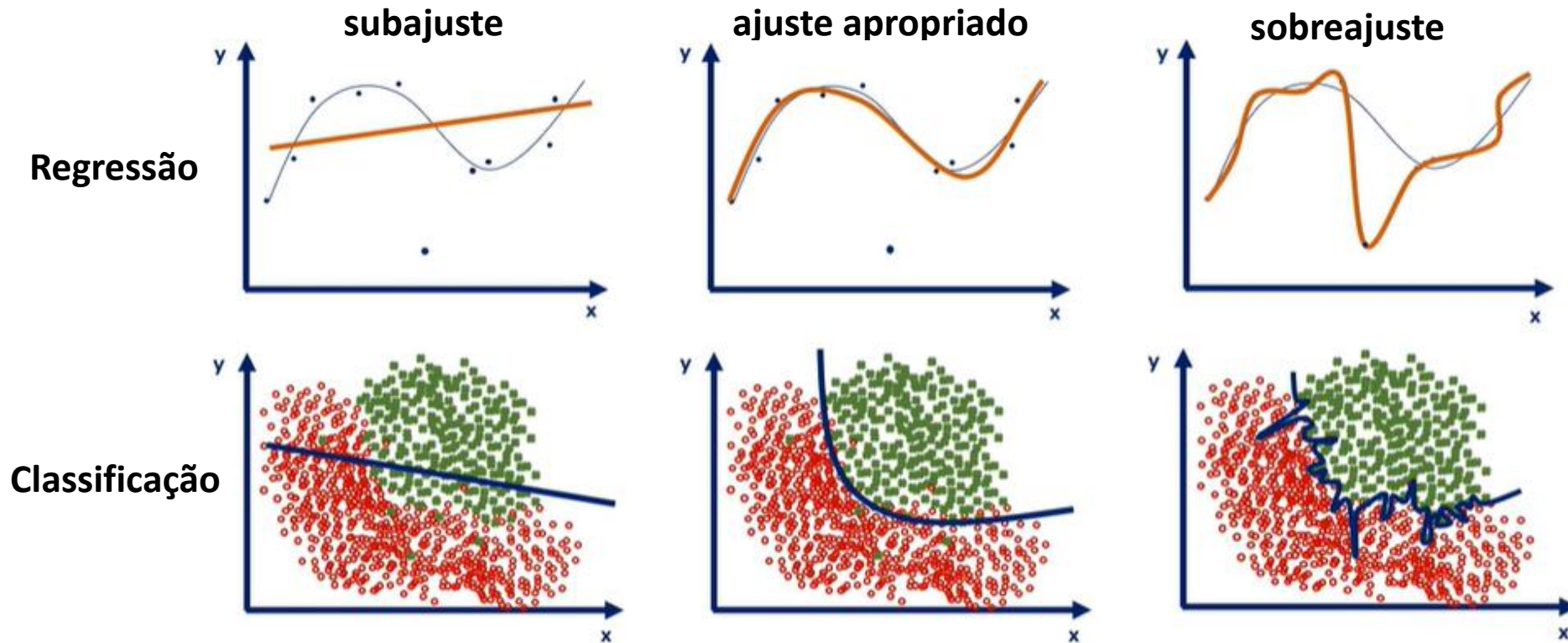
- O modelo **não tem flexibilidade** para capturar o padrão geral presente nos dados de treinamento.
- O modelo apresenta **erros altos** nos conjuntos de treinamento e validação.
- Esse padrão indica **alto viés**.

Underfitting



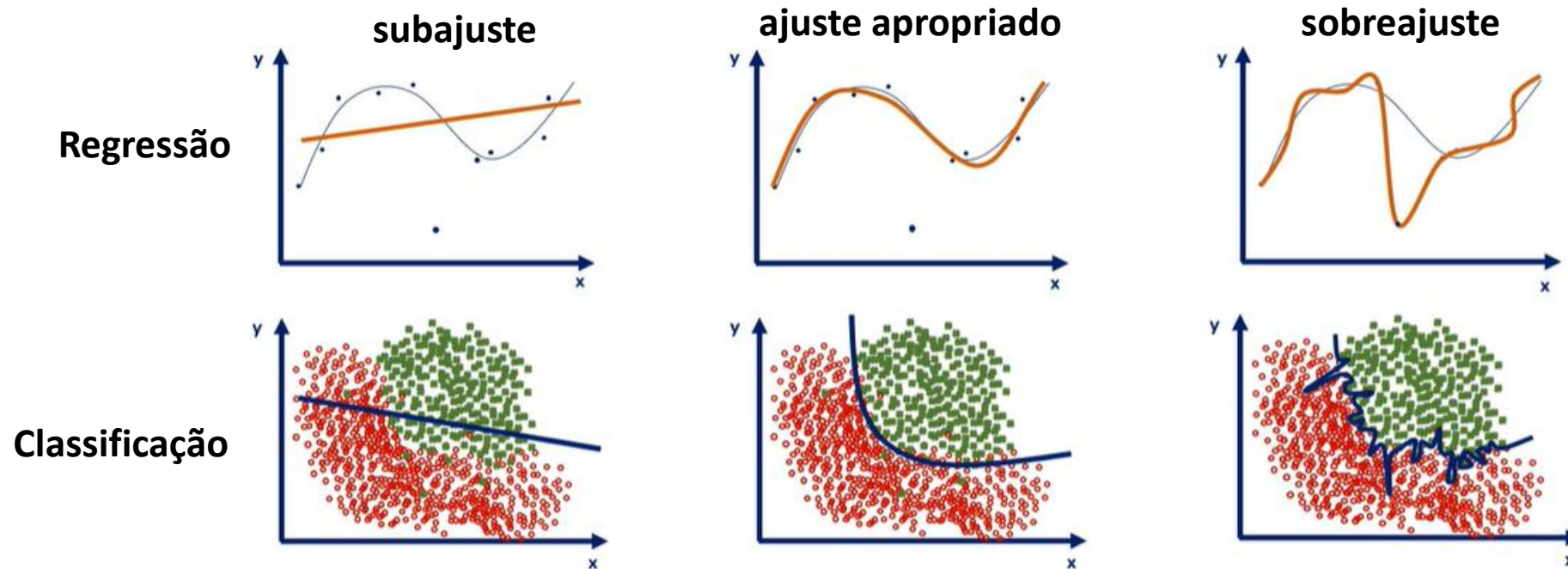
- **Possíveis causas:** modelo sem complexidade, poucas épocas de treinamento e dados de treinamento não representativos (modelo falha em aprender as características relevantes).

Underfitting



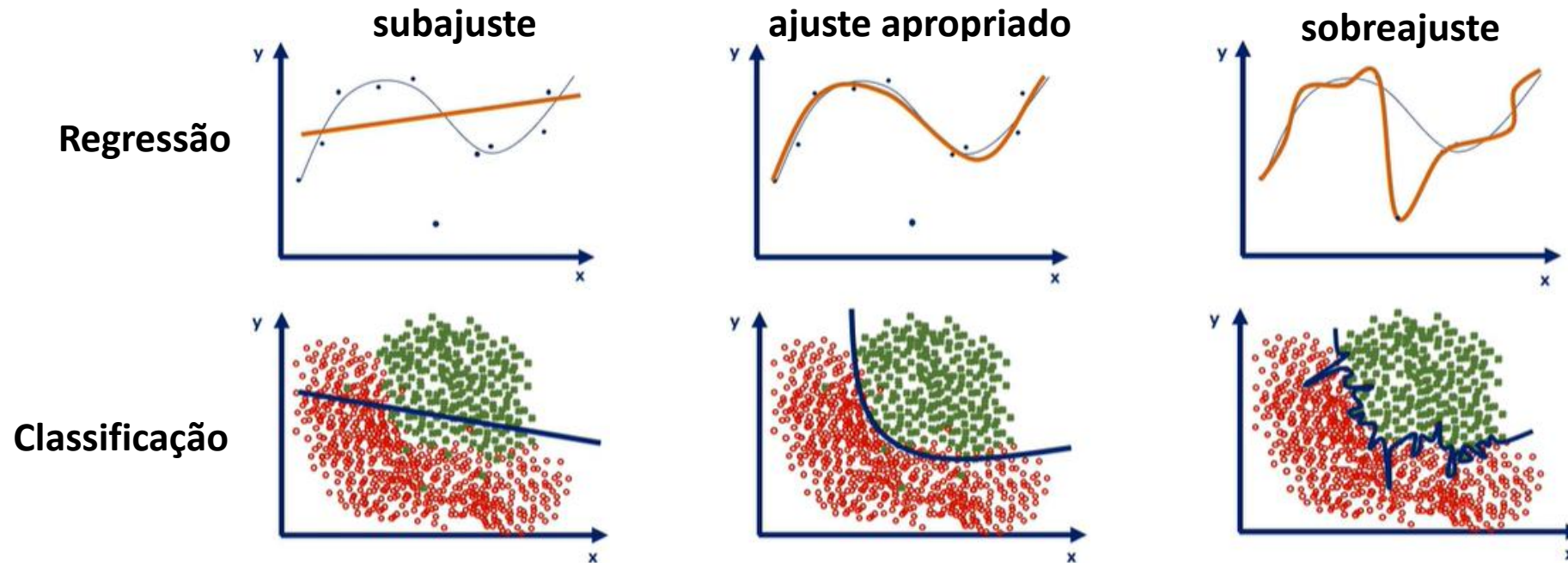
- **Como mitigar:** aumentar a complexidade do modelo (e.g., grau do polinômio), ajustar os hiperparâmetros (e.g., passo de aprendizagem), treinar por mais épocas e aumentar o conjunto de treinamento, se possível.

Overfitting



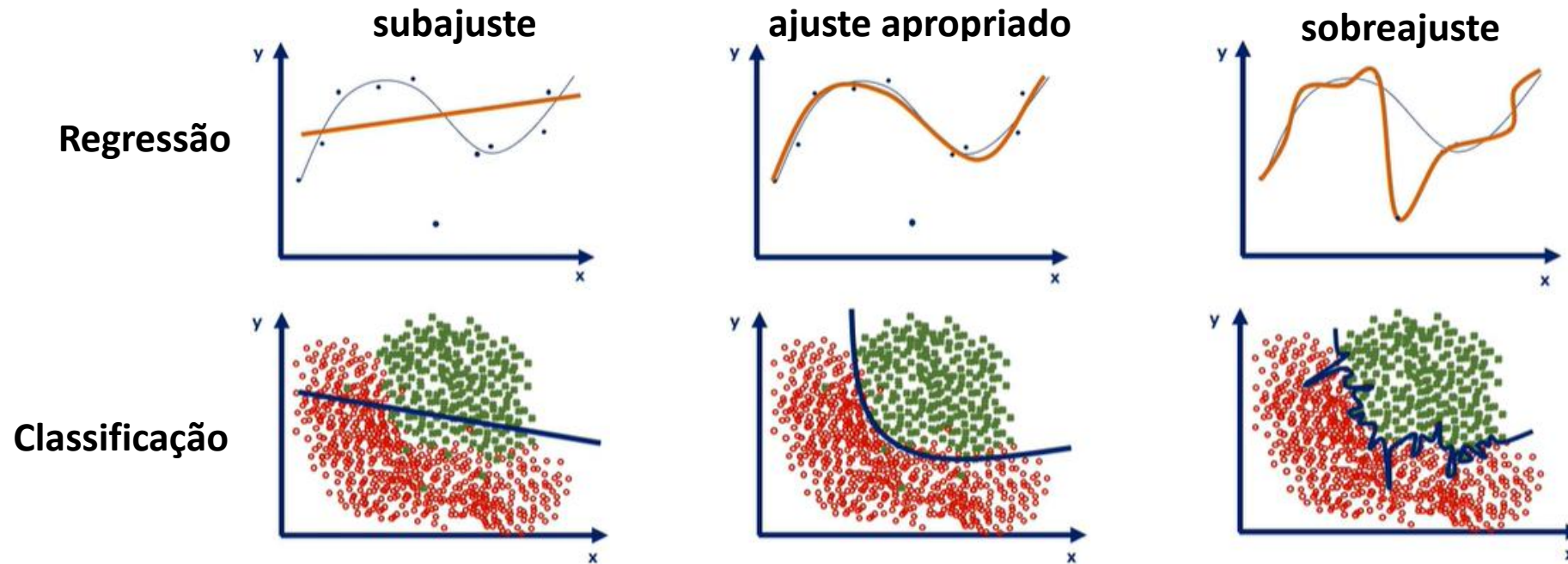
- O modelo se **ajusta excessivamente** aos dados de **treinamento** e **perde a capacidade de generalizar**.
- O modelo apresenta **erro muito baixo**, tendendo a zero, **no conjunto de treinamento** e **muito alto no conjunto de validação**.
- Esse padrão indica **alta variância**.

Overfitting



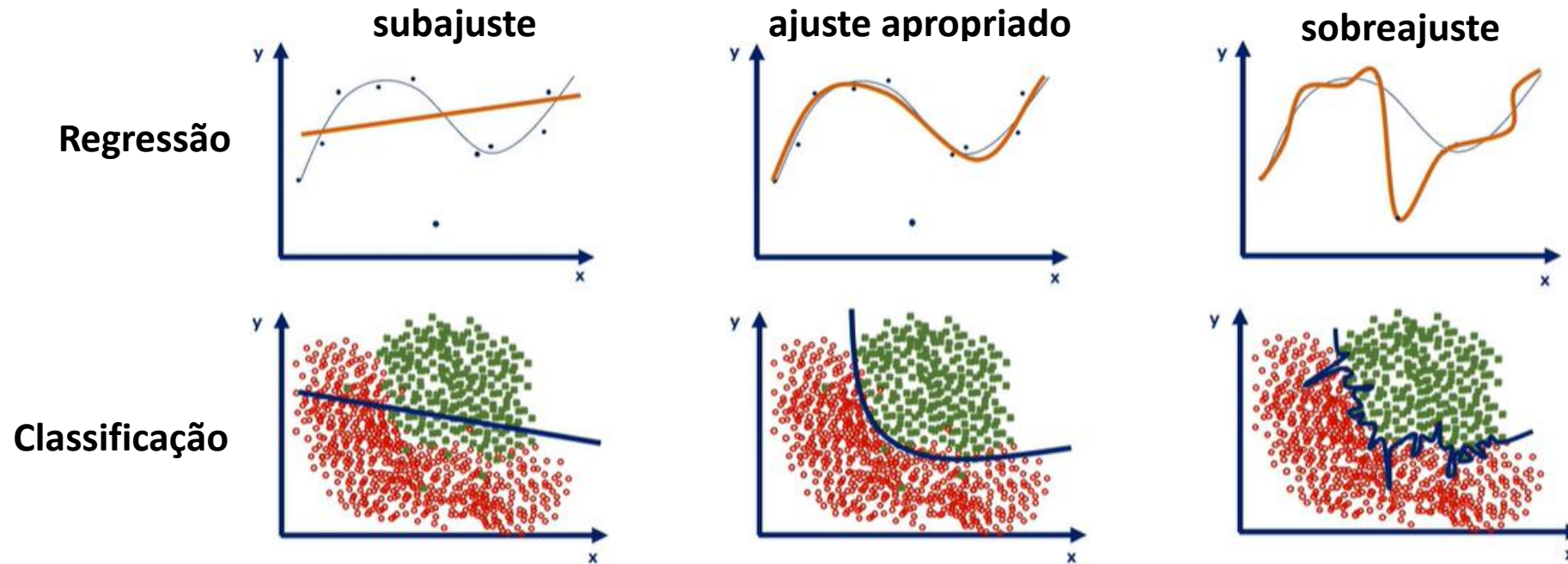
- **Possíveis causas:** modelo muito complexo, treinamento excessivo (leva à memorização dos dados de treinamento), falta de dados (o modelo tem poucos exemplos para aprender os padrões gerais).

Overfitting



- **Como mitigar:** aumentar os dados de treinamento, se possível, reduzir a complexidade do modelo (e.g., reduzir grau do polinômio), aplicar técnicas de regularização (e.g., penalizações L1 ou L2, *dropout*, *early-stopping*, o qual encerra o treinamento quando o modelo começa sobreajustar).

Ponto de equilíbrio



- Encontrar o **equilíbrio entre a complexidade** (ou flexibilidade) do modelo e sua **capacidade de generalização** é essencial para um bom desempenho.
- Um modelo que atinge o **ponto de equilíbrio** apresenta **ambos os erros, treinamento e validação, pequenos e próximos**.

Validação cruzada

- É uma técnica utilizada para **avaliar quantitativamente o desempenho** de um **modelo** e **verificar se ele generalize bem**.
- Envolve **dividir o conjunto total de dados em subconjuntos** e realizar **rodadas de treinamento e validação** do modelo com **diferentes combinações** dos subconjuntos.
- É uma ferramenta importante para
 - **comparar e selecionar modelos**
 - e para **ajustar hiperparâmetros** como, por exemplo, o **passo de aprendizagem**, o **grau do polinômio** da função hipótese, etc.

Validação cruzada

- **Objetivo:** encontrar o **ponto de equilíbrio** entre a **flexibilidade** e a **capacidade de generalização** do modelo.
- A **flexibilidade** de um modelo é **estimada** através de seu **erro de treinamento**.
- A **capacidade de generalização** é **estimada** através de seu **erro de validação** ou de **teste**.
- **O erro de treinamento** é calculado com o conjunto usado para treinar o modelo.
- **O erro de validação ou teste** é calculado com dados inéditos dos conjuntos de validação ou teste.

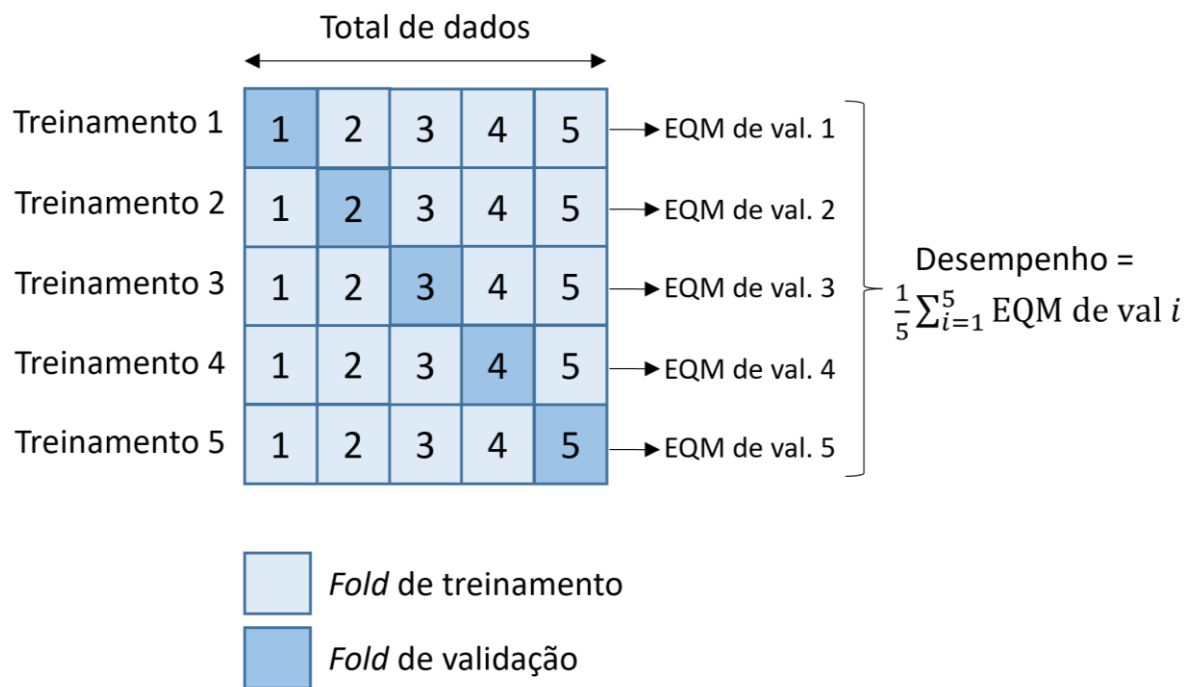
Validação cruzada

- No caso onde queremos usar a **validação cruzada** para **encontrar o grau ideal do polinômio**, o **comportamento destes dois erros** vai nos ajudar a verificar **quais graus fazem o modelo se ajustar demais ou insuficientemente** aos dados de treinamento.
- Existem diversas estratégias de validação cruzada, como:
 - *holdout*
 - *k-fold*
 - *leave-p-out*

sendo o *k-fold* a mais usada e a estratégia que aprenderemos.

k -fold

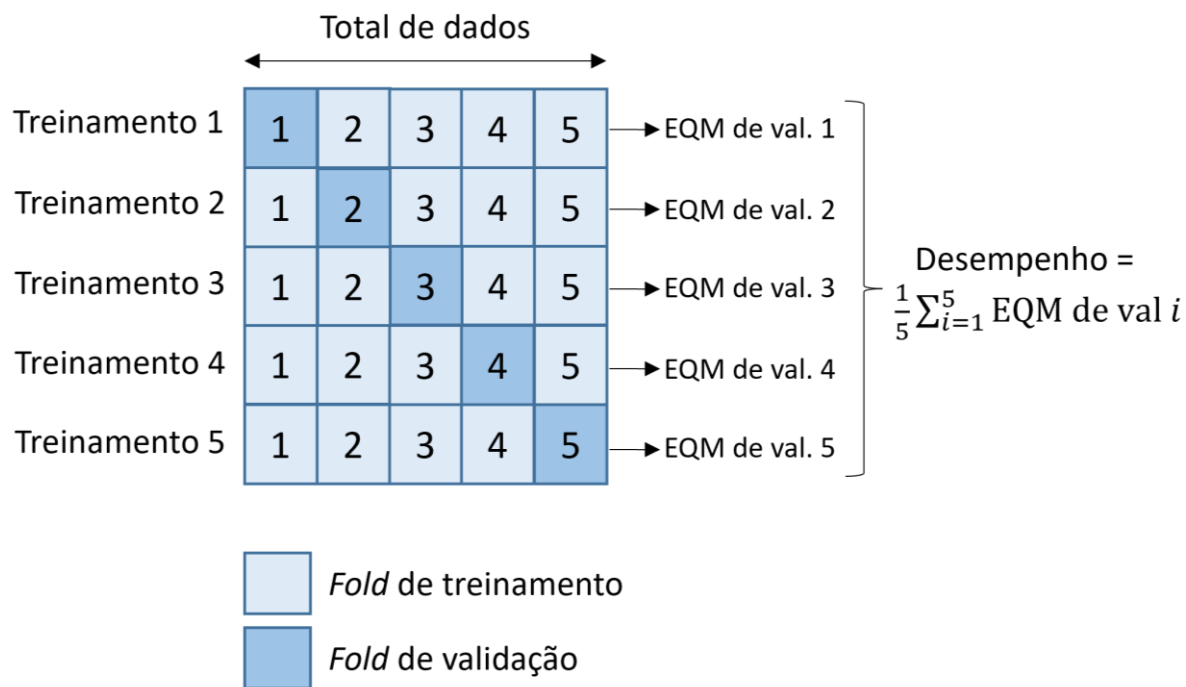
$k = 5$



- A estratégia consiste em embaralhar (opcional) e **dividir o conjunto total de dados em k partes** (ou *folds*) **iguais**.
- O **modelo é treinado k vezes**, cada vez usando **$k-1$** partes como conjunto de treinamento e a **parte** restante como conjunto de validação.
- O **EQM para cada conjunto de validação** é calculado **ao final de cada treinamento**.

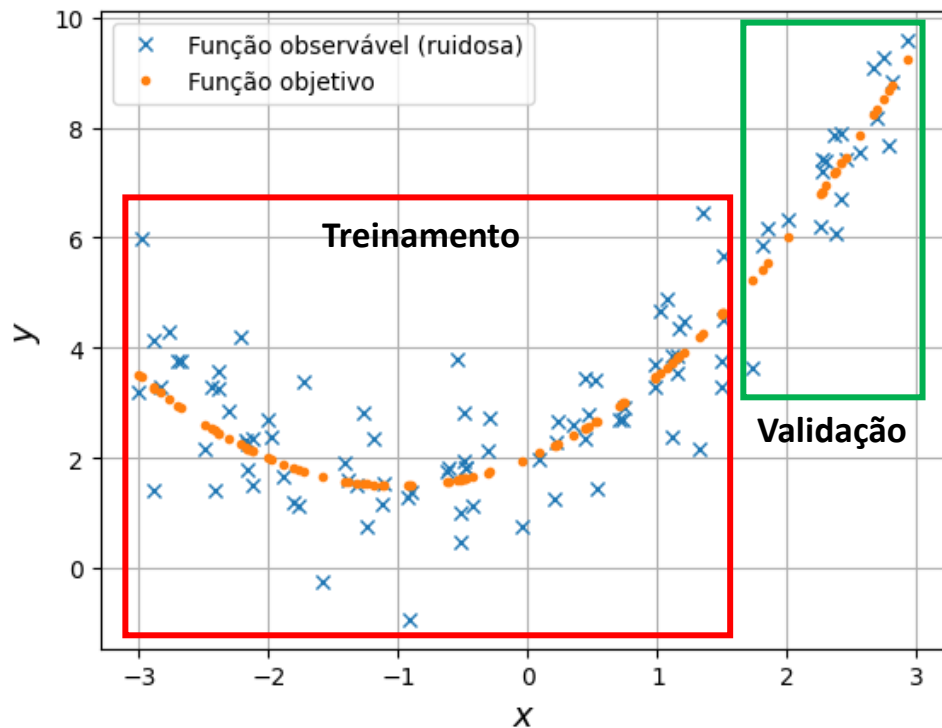
k -fold

$k = 5$



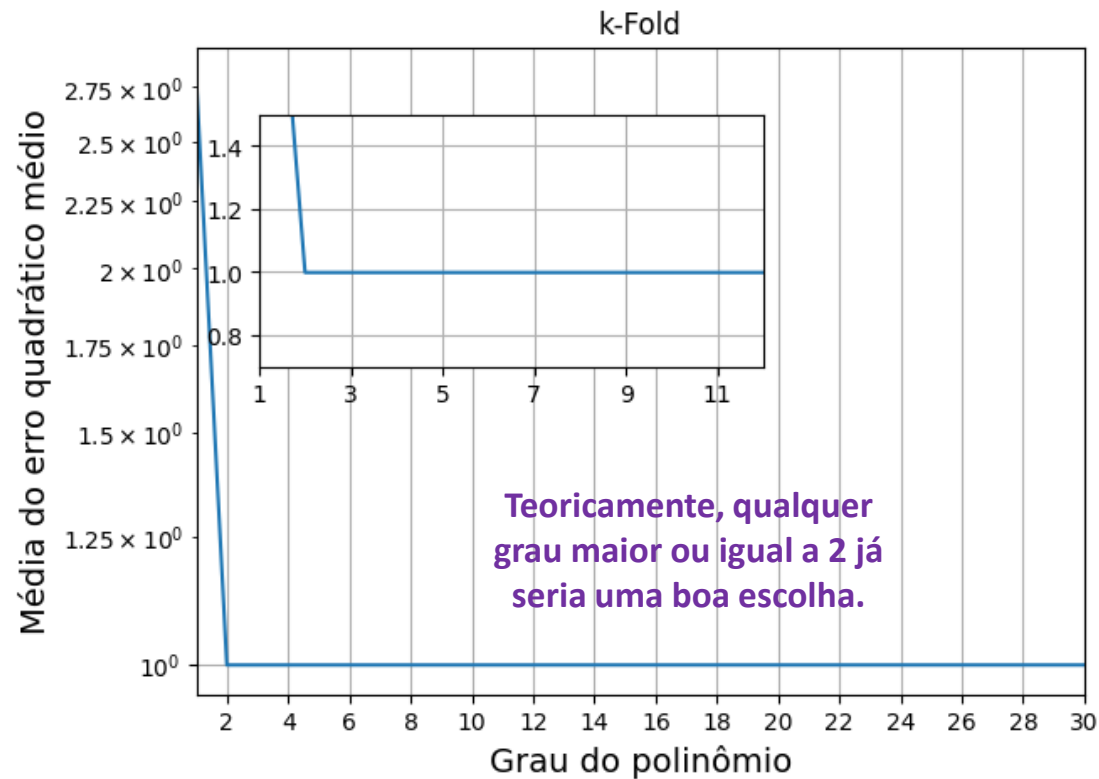
- Ao final dos k treinamentos, calcula-se a **média** e o **desvio padrão** dos k EQMs de validação para fornecer uma **avaliação geral do desempenho do modelo**:
 - A **média** fornece uma **estimativa da capacidade de generalização** do modelo em dados inéditos.
 - O **desvio padrão** indica a **estabilidade do modelo** diante de **diferentes subconjuntos de treinamento**.
 - Um modelo que sempre captura o comportamento geral dos dados de treinamento tem baixa variância.

k -fold



- Em geral, utiliza-se k entre 3 e 10.
- Porém, ele deve ser escolhido de forma que os *folds* sejam **representativos do padrão presente nos dados**.
 - Problema conhecido como **viés de seleção**.
 - A capacidade de generalização pode ser impactada negativamente.

Qual grau escolher quando vários são possíveis?



Média do EQM para modelos com diferentes complexidades

- Observem a figura.
- Qual grau devemos escolher quando a média dos erros são mínimos e praticamente constantes para vários graus de polinômio?
- Essa situação ocorre quando o número de amostras é muito maior do que a flexibilidade (e.g., o grau) do modelo.

Qual grau escolher quando vários são possíveis?

- A resposta é aplicar o **princípio da navalha de Occam**.
- A **navalha de Occam** é um princípio lógico que diz que, **entre várias explicações igualmente plausíveis** para um conjunto de observações, a **mais simples deve ser preferida**.
 - Ou seja, deve-se **preferir explicações mais simples às mais complexas**.
- Portanto, usando a **navalha de Occam** escolhemos a **função hipótese polinomial com menor grau** (i.e., menos complexa), **mas que se ajusta bem ao comportamento geral dos dados**.
 - Ou seja, escolhemos o modelo mais simples em termos de quantidade de cálculos, mas que possua uma boa capacidade de generalização.

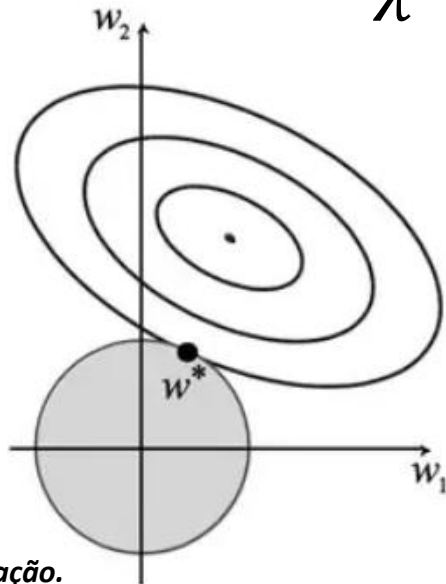
Outras maneiras de se evitar que um
modelo se sobreajuste

Regularização

$$\min_a \underbrace{\left(\overset{\text{EQM}}{\|y - h(x)\|^2} + \overset{\text{Penalização L2}}{\lambda \|a\|_2^2} \right)},$$

$$\min_a \|y - h(x)\|^2$$

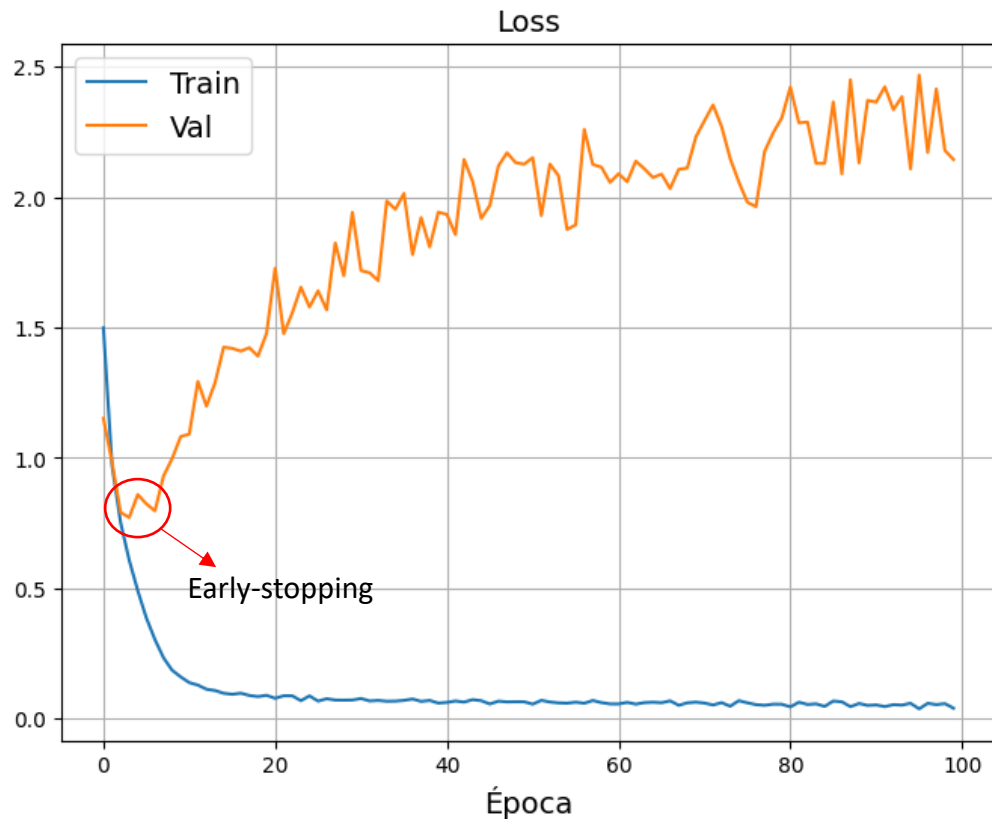
$$\text{s. a. } \|a\|_2^2 \leq \frac{1}{\lambda}.$$



OBS.: $\lambda \geq 0$ é o fator de regularização.

- Envolve a **adição de um termo de penalização à função de erro durante o treinamento** do modelo.
- **Objetivo:** impor **restrições sobre os possíveis valores dos pesos**.
- A regularização **reduz a flexibilidade** do modelo **penalizando seus pesos**.
 - Modelos que sobreajustam têm **pesos com valores absolutos muito altos**.
 - A regularização **restringe** o aumento dos pesos a uma **região de possíveis valores**.
- As técnicas de regularização mais utilizadas são L1, L2 e *elastic-net* (anexo).

Early-stopping (parada antecipada)



- É uma técnica de **regularização temporal**.
- A ideia é **interromper o treinamento do modelo assim que o desempenho no conjunto de validação começa a piorar**, em vez de continuar até que o modelo se sobreajuste.
 - **Vantagens:** **economiza** tempo e recursos computacionais.
 - **Desvantagem:** se o treinamento for interrompido muito cedo, o modelo pode não ter tempo suficiente para aprender o padrão geral, levando ao **subajuste**.

Exemplo

- [Exemplo: regressão.ipynb](#)



Avisos

- NP1: 13/04/2026
- 10 questões de múltipla escolha.
- Conteúdo: até o que for apresentado na aula do dia 06/04/2026.

Lista de exercícios

[Lista #5 - Regressão](#)

Perguntas?

Obrigado!

Anexo I:

Cálculo do vetor gradiente

Cálculo do vetor gradiente

Considerando o hiperplano como a função hipótese

$$\hat{y}(n) = \mathbf{x}(n)^T \mathbf{a}.$$

O vetor gradiente é calculado como

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \left[\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_0} \quad \dots \quad \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_K} \right]^T.$$

Assim, o vetor gradiente da função de erro em relação aos pesos é dado por

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{a}} \left[\frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} (y(n) - \hat{y}(n))^2 \right].$$

Cálculo do vetor gradiente

Como a operação de derivada é distributiva, podemos reescrever a equação acima como

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\partial (y(n) - \hat{y}(n))^2}{\partial \mathbf{a}}.$$

Substituindo a função hipótese na equação acima, temos

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{\partial (y(n) - \mathbf{a}^T \mathbf{x}(n))^2}{\partial \mathbf{a}}.$$

Cálculo do vetor gradiente

Aplicando a regra da cadeia, reescrevemos a equação anterior como

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} (y(n) - \mathbf{a}^T \mathbf{x}(n)) \frac{\partial \mathbf{a}^T \mathbf{x}(n)}{\partial \mathbf{a}}.$$

Sabendo que a derivada de $\frac{\partial \mathbf{a}^T \mathbf{x}(n)}{\partial \mathbf{a}}$ é igual a $\mathbf{x}(n)$, reescrevemos a equação anterior como

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n).$$

Cálculo do vetor gradiente

Fazendo $y(n) - \hat{y}(n) = d(n)$

$$\begin{aligned}\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} &= -\frac{2}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [y(n) - \hat{y}(n)] \mathbf{x}(n) \\ &= -\frac{2}{N} \left\{ d(0) \begin{bmatrix} x_0(0) \\ \vdots \\ x_K(0) \end{bmatrix} + d(1) \begin{bmatrix} x_0(1) \\ \vdots \\ x_K(1) \end{bmatrix} + \cdots + d(N-1) \begin{bmatrix} x_0(N-1) \\ \vdots \\ x_K(N-1) \end{bmatrix} \right\} \\ &= -\frac{2}{N} \left\{ \begin{bmatrix} d(0)x_0(0) + d(1)x_0(1) + \cdots + d(N-1)x_0(N-1) \\ \vdots \\ d(0)x_K(0) + d(1)x_K(1) + \cdots + d(N-1)x_K(N-1) \end{bmatrix} \right\}.\end{aligned}$$

Notem que a equação acima é um **vetor coluna** com dimensão $K + 1 \times 1$.

Cálculo do vetor gradiente

Podemos reescrever a equação (i.e., vetor) anterior como uma multiplicação matricial

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \begin{bmatrix} x_0(0) & x_0(1) & \cdots & x_0(N-1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_K(0) & x_K(1) & \cdots & x_K(N-1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d(0) \\ d(1) \\ \vdots \\ d(N-1) \end{bmatrix}$$

Percebam que temos a multiplicação de uma matriz com dimensão $K + 1 \times N$ por um vetor coluna de dimensão $N \times 1$.

A matriz contém em cada linha todos os valores de $n = 0$ a $n = N - 1$ de um **único** atributo.

O vetor contém em cada linha a diferença $d(n) = y(n) - \hat{y}(n)$ para $n = 0$ até $n = N - 1$.

Cálculo do vetor gradiente

Se definirmos uma matriz que contém todos os N exemplos de todos os $K + 1$ atributos e que tem dimensão $N \times K + 1$

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_0(0) & \cdots & x_K(0) \\ x_0(1) & \cdots & x_K(1) \\ \vdots & & \vdots \\ x_0(N-1) & \cdots & x_K(N-1) \end{bmatrix},$$

e dois vetores coluna com dimensões $N \times 1$ contendo todos os valores esperados (i.e., rótulos) e todos os valores preditos

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y(0) \\ \vdots \\ y(N-1) \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \hat{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \hat{y}(0) \\ \vdots \\ \hat{y}(N-1) \end{bmatrix}$$

Cálculo do vetor gradiente

Usando a matriz e os vetores definidos no slide anterior, podemos reescrever o vetor gradiente como

$$\begin{aligned} & \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} \\ &= -\frac{2}{N} \begin{bmatrix} x_0(0) & x_0(1) & \cdots & x_0(N-1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_K(0) & x_K(1) & \cdots & x_K(N-1) \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ \vdots \\ y(N-1) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \hat{y}(0) \\ \hat{y}(1) \\ \vdots \\ \hat{y}(N-1) \end{bmatrix} \right) \\ &= -\frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) \end{aligned}$$

O resultado da multiplicação matricial acima continua resultando em um **vetor coluna** com dimensão $K + 1 \times 1$, ou seja, $(K + 1 \times N) \times (N \times 1) = K + 1 \times 1$.

Equação de atualização dos pesos

Utilizando o resultado anterior, podemos reescrever a equação de atualização dos pesos como

$$\begin{aligned}\mathbf{a} &= \mathbf{a} - \alpha \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} \\ &= \mathbf{a} + \alpha \frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}).\end{aligned}$$

A soma acima deve resultar em um vetor coluna com dimensão $K + 1 \times 1$, pois esta é a dimensão dos dois vetores sendo somados.

Lembrem-se que $K + 1 \times 1$ é a dimensão do vetor $\mathbf{a}$, o qual contém todos os pesos do modelo e que $\frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}})$ tem dimensão $K + 1 \times 1$ também.

Equação de atualização dos pesos

Podemos reescrever a equação de atualização dos pesos como

$$\begin{aligned}\mathbf{a} &= \mathbf{a} - \alpha \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \begin{bmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_K \end{bmatrix} - \alpha \begin{bmatrix} \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_0} \\ \vdots \\ \frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_K} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_K \end{bmatrix} + \alpha \frac{2}{N} \begin{bmatrix} x_0(0) & x_0(1) & \cdots & x_0(N-1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_K(0) & x_K(1) & \cdots & x_K(N-1) \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ \vdots \\ y(N-1) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \hat{y}(0) \\ \hat{y}(1) \\ \vdots \\ \hat{y}(N-1) \end{bmatrix} \right) \\ &= \begin{bmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_K \end{bmatrix} + \alpha \frac{2}{N} \left\{ \begin{bmatrix} d(0)x_0(0) + d(1)x_0(1) + \cdots + d(N-1)x_0(N-1) \\ \vdots \\ d(0)x_K(0) + d(1)x_K(1) + \cdots + d(N-1)x_K(N-1) \end{bmatrix} \right\}.\end{aligned}$$

Anexo II:

Matriz de atributos polinomial

Regressão polinomial

- Por exemplo, para a seguinte função hipótese **polinomial de grau M em um único atributo**

$$h(x_1(n)) = a_0 + a_1x_1(n) + a_2x_1^2(n) + \cdots + a_Mx_1^M(n),$$

a **matriz de atributos polinomial**, $\mathbf{X}$, fica da seguinte forma

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

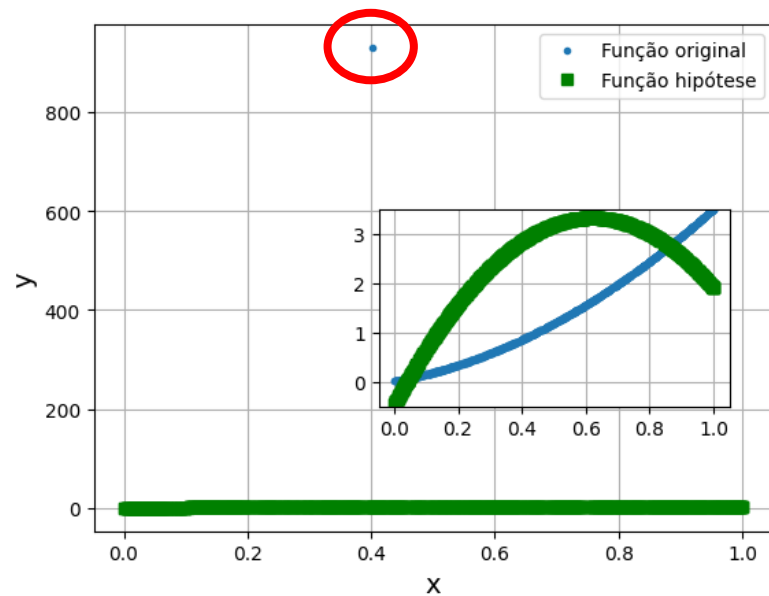
onde cada coluna contém um atributo (original ou combinação).

- A função ***PolynomialFeatures*** da biblioteca *SciKit-Learn* cria essas matrizes automaticamente a partir dos atributos originais.

Anexo III:

Efeitos de outliers no treinamento de modelos de ML

Impacto de *outliers* no modelo aprendido



Função original: $y = 1 + x + 2x^2$

- **Outliers** podem levar o modelo a se concentrar demais em **reduzir os erros grandes**, em **detrimento de um bom ajuste geral**.
- A consequência disso é a **distorção do modelo aprendido**, fazendo com que ele se **distancie** de um **mapeamento que represente o comportamento dos dados típicos**.

Anexo IV:

Regularização

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

- Anteriormente, nós vimos como escolher o melhor modelo de regressão utilizando ***validação cruzada***.
 - 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.

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

- 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**, 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**.

Regularização: penalizando a complexidade dos modelos

- *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 geral por trás das amostras**, mas também a **manter os pesos do modelo os menores possíveis**.

Regressão Ridge

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

$$\min_{\mathbf{a} \in \mathbb{R}^{K+1 \times 1}} (\|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2 + \lambda \|\mathbf{a}\|_2^2),$$

onde $\lambda \geq 0$ é o **fator de regularização**, $\mathbf{X}$ é a matriz de atributos, $\mathbf{a}$ é o vetor de pesos e $\|\mathbf{a}\|_2^2 = \sum_{i=1}^K a_i^2$.

- Se $\|\mathbf{a}\|_2^2$ aumenta, λ deve diminuir para que o erro seja minimizado.
- **OBS.:** O somatório inicia em 1 e não em 0, pois o peso a_0 não influencia na **complexidade** do modelo a qual se deve apenas à ordem do modelo.
 - a_0 apenas dita o **deslocamento** em relação ao eixo das ordenadas e não influencia na complexidade da **função hipótese**, pois não é multiplicado por nenhum atributo.

Regressão Ridge

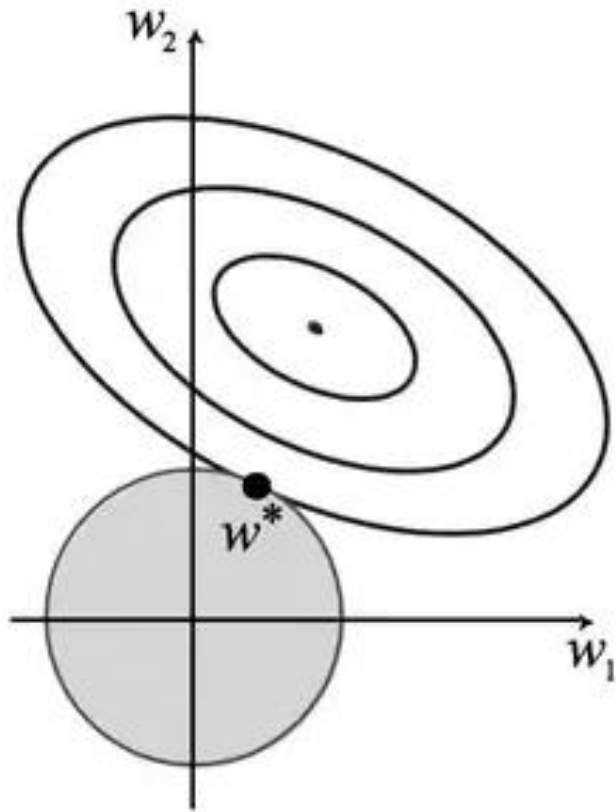
- Reescrevendo o problema da regularização como um ***problema de otimização com restrição***, temos

$$\begin{aligned} \min_{\mathbf{a} \in \mathbb{R}^{K+1 \times 1}} & \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2 \\ \text{s. a. } & \|\mathbf{a}\|_2^2 \leq c, \end{aligned}$$

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

Regressão Ridge

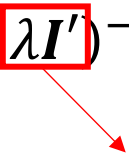


- **Região de factibilidade**: região com os possíveis valores que os pesos podem assumir.
- O parâmetro c dá o raio da região.
- O **raio do círculo** formando a região de factibilidade **é inversamente proporcional ao fator de regularização, λ** .
- A equação de **erro regularizado**,
$$\|y - Xa\|^2 + \lambda \|a\|_2^2,$$
continua sendo quadrática com relação aos pesos, e, portanto, a **superfície de erro continua sendo convexa**.

Regressão Ridge

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

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

 derivada do termo de regularização

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

- Observações**

- Mesmo que a matriz $\mathbf{X}$ não tenha **posto completo** (i.e., matriz singular), a inversa na equação acima sempre existirá devido à adição do termo $\lambda \mathbf{I}'$.
- 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 de seu desempenho não utiliza a regularização.

Regressão Ridge com gradiente descendente

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

$$J_e(\mathbf{a}) = \frac{1}{N} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2 + \lambda \|\mathbf{a}\|_2^2$$

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_k} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_k(i) + 2\lambda a_k, \quad k = 1, \dots, K$$

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_0} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_0(i), \quad \leftarrow \text{Gradiente com relação ao peso de bias}$$

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}) + 2\lambda \mathbf{I}' \mathbf{a}, \quad \leftarrow \text{Equação geral do vetor gradiente em formato matricial.}$$

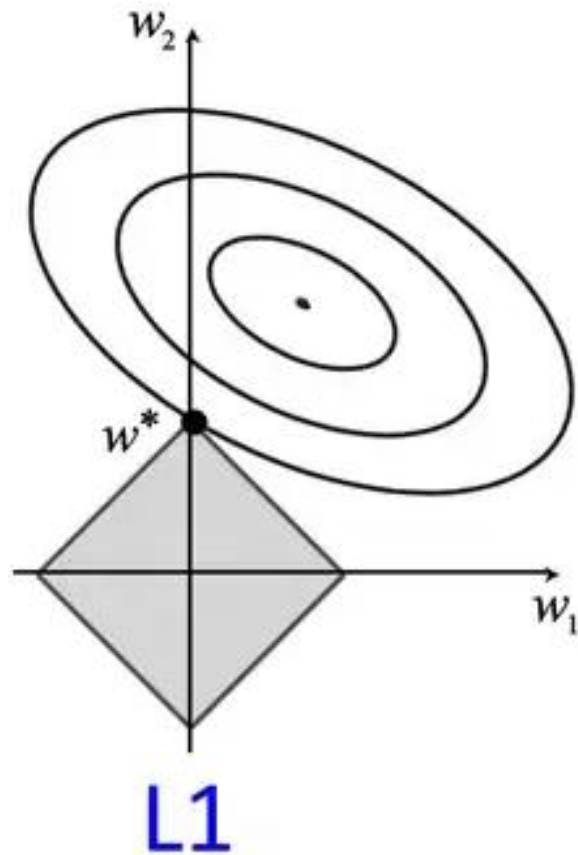
onde $\mathbf{I}'$ é uma **matriz identidade** de tamanho $K + 1$, onde o primeiro elemento é feito igual a 0, pois não queremos regularizar o peso de bias.

- A **equação de atualização dos pesos** é dada por

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

derivada do termo de regularização

Regressão LASSO



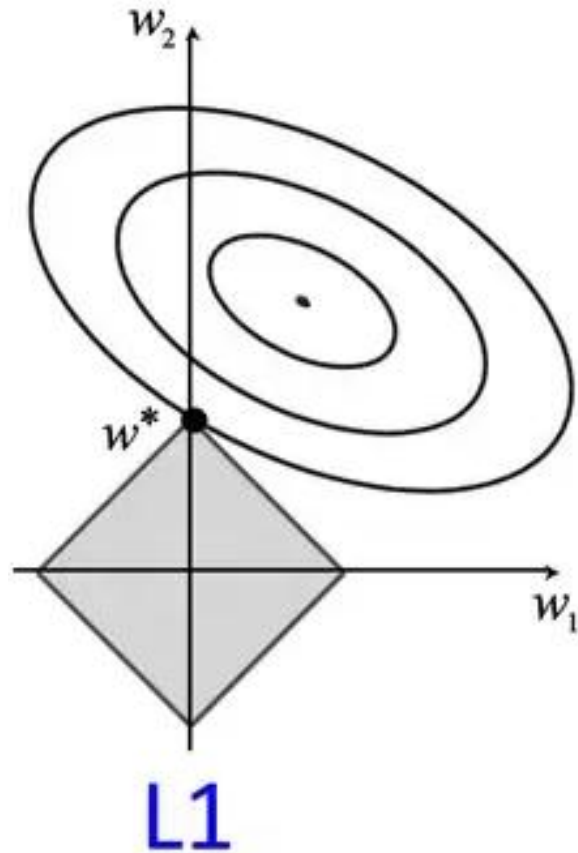
- A **regressão LASSO** (do inglês *Least Absolute Shrinkage and Selection Operator*) adiciona à função de erro um **termo de penalização** proporcional à **norma L1** do vetor de pesos.

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

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

- A **região factibilidade** da norma L1 tem formato de uma diamante (quadrado rotacionado).

Regressão LASSO



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

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

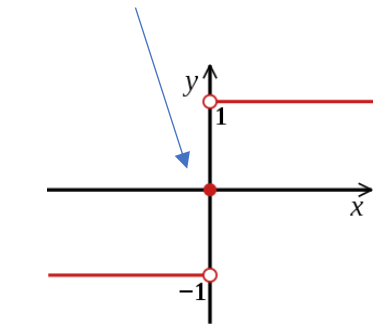
onde c restringe a magnitude dos pesos e é **inversamente proporcional a λ** .

- c restringe a **área do quadrado** e é igual a distância da origem até qualquer um dos vértices.
- OBS.:** Assim como na regressão de Ridge, a_0 também não faz parte do cálculo da norma.

Regressão LASSO com gradiente descendente

$$J_e(\mathbf{a}) = \frac{1}{N} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}\|^2 + \lambda \|\mathbf{a}\|_1 = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} (y(i) - \hat{y}(i))^2 + \lambda \sum_{k=1}^K |a_k|$$

indeterminação



$$\frac{\partial |x|}{\partial x} = \text{sign}(x), \text{ para } x \neq 0.$$

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_k} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_k(i) + \lambda \text{sign}(a_k), \quad k = 1, \dots, K$$

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial a_0} = -\frac{2}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [y(i) - \hat{y}(i)] x_0(i),$$

Gradiente com relação ao peso de bias

$$\frac{\partial J_e(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\frac{2}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{a}) + \lambda \mathbf{I}' \text{sign}(\mathbf{a}),$$

Equação geral do vetor gradiente em formato matricial.

onde $\mathbf{I}'$ 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.

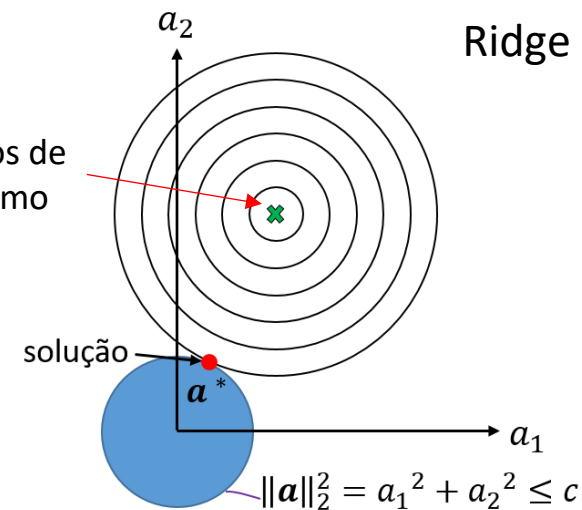
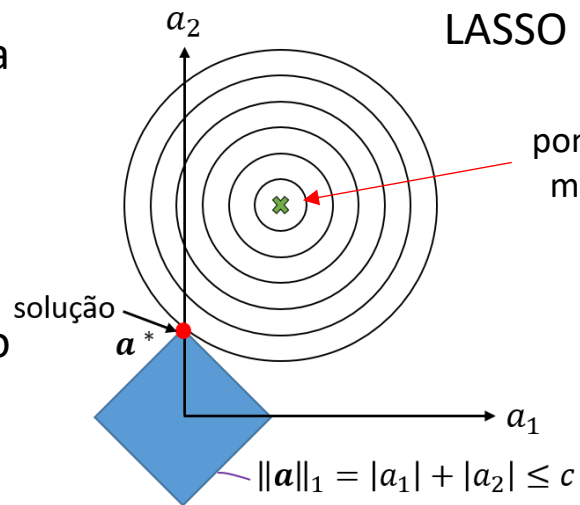
- A **equação de atualização dos pesos** é dada por

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

Implementações práticas consideram que $\text{sign}(0) = 0$.

Por que a regressão LASSO produz modelos esparsos?

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



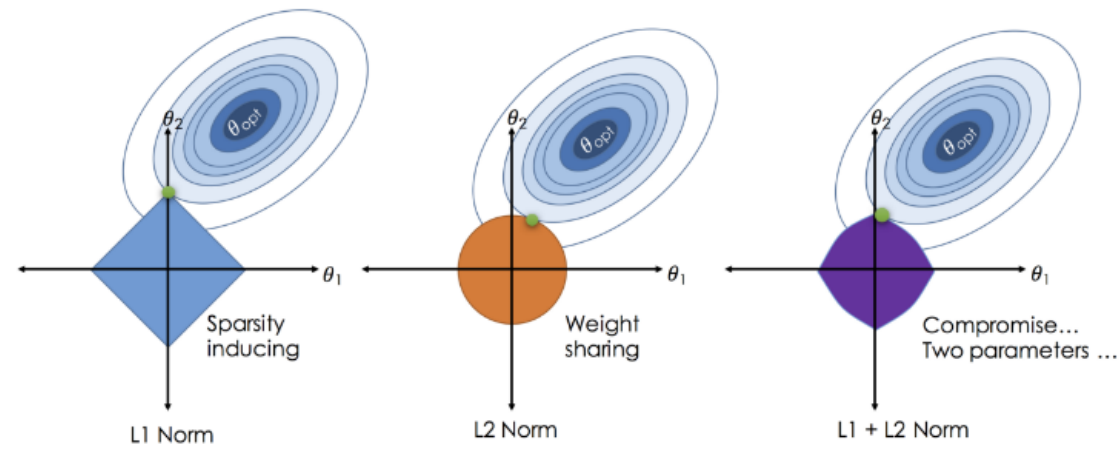
- O círculo azul representa o conjunto de pontos $\mathbf{a}$ no espaço de pesos bidimensional que tenham norma L2 menor do que c .
- A solução deve estar dentro do círculo, o mais próximo do mínimo.

- 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 todos 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.

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

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

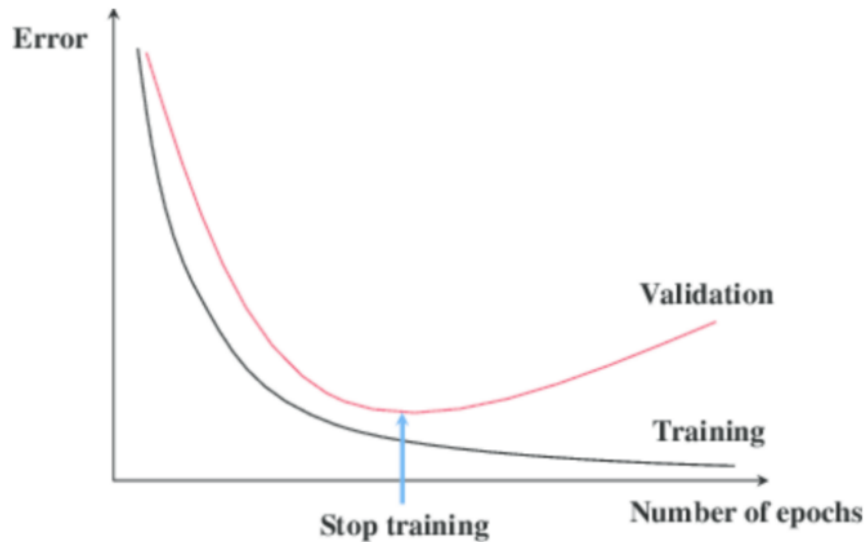
Quando utilizar cada tipo de regressão?

- **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.

Quando utilizar cada tipo de regressão?

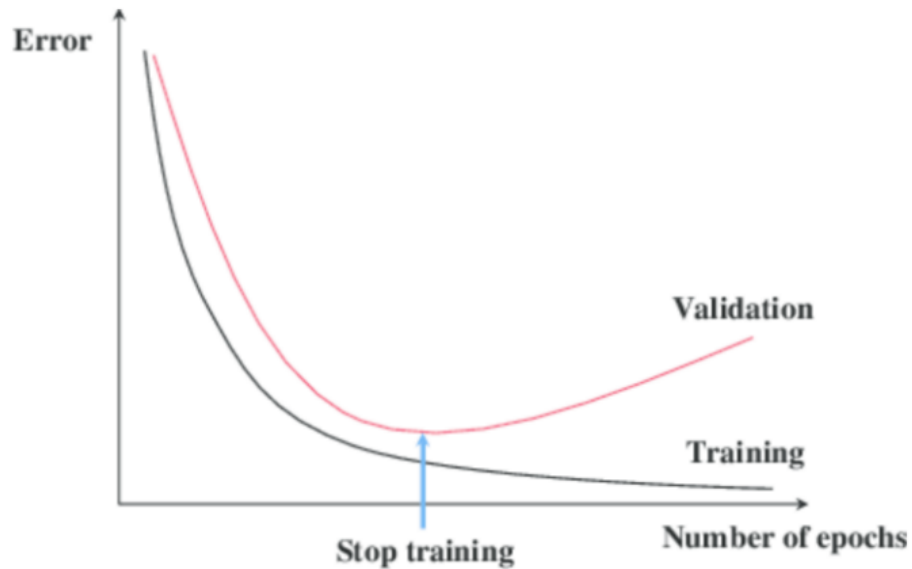
- **Regressão Elastic-Net:** é mais versátil que as anteriores, pois o fator de elasticidade, κ , pode ser ajustado de forma a encontrar uma relação de compromisso entre as normas L1 e L2.
 - Quando há vários atributos correlacionados entre si, a regressão LASSO provavelmente escolherá um deles aleatoriamente, 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.

Early-stopping: Parada antecipada

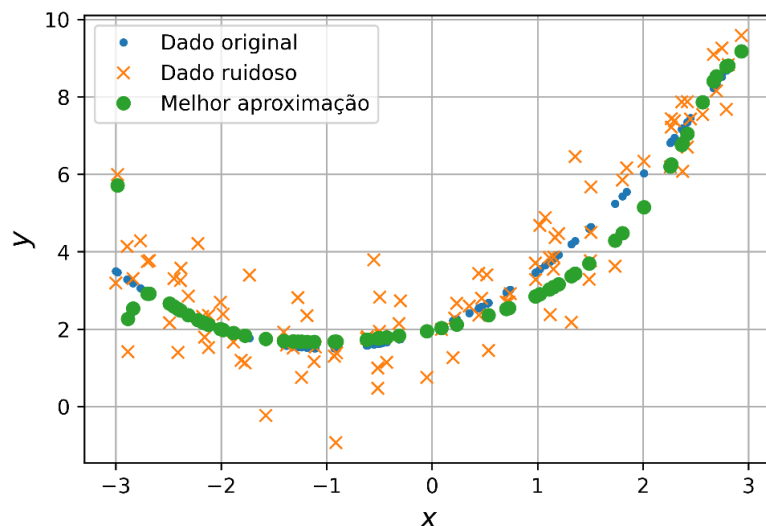
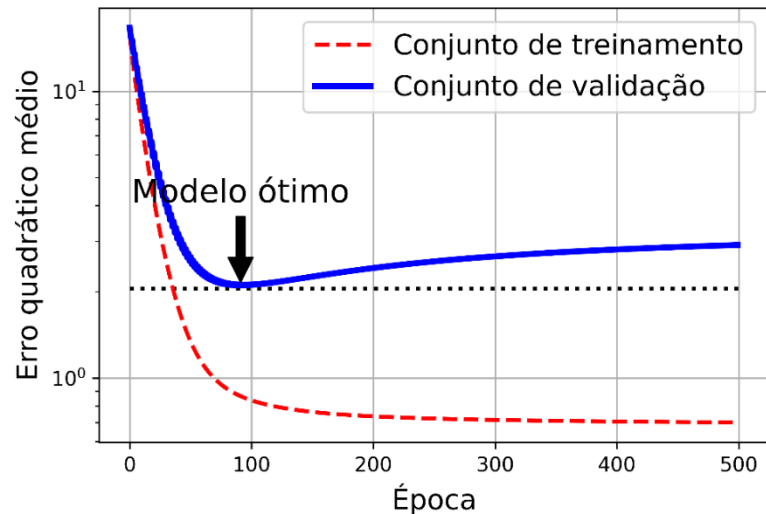


- Essa abordagem é chamada de ***early-stopping*** e pode ser vista como uma ***regularização temporal***.
- Assim como as outras abordagens, ela tem o objetivo de evitar o ***sobreajuste*** de um modelo.
- Ao se ***regularizar no tempo***, a complexidade do modelo pode ser controlada, melhorando sua ***generalização***.
- Mas como saber quando interromper o treinamento?
 - Ou seja, qual é o critério de parada?

Early-stopping: critério de parada

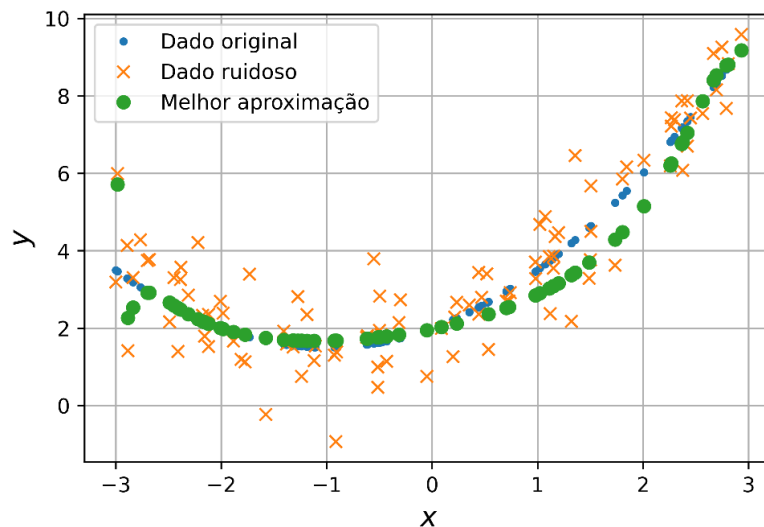
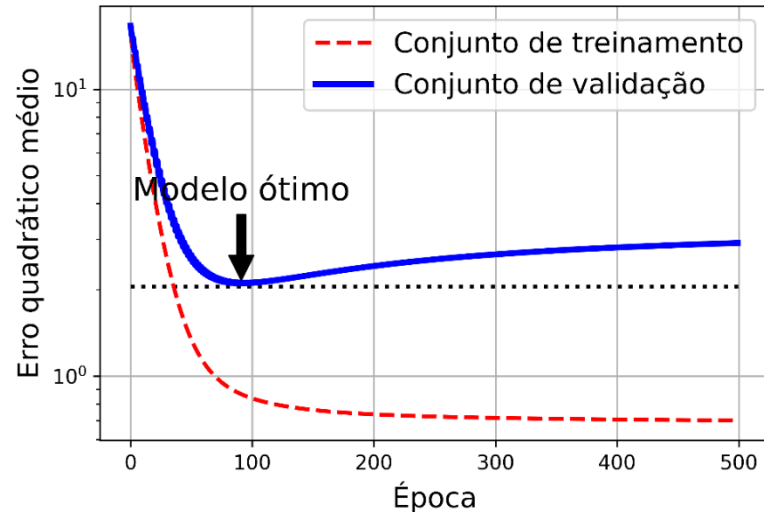
- Existem duas estratégias para se definir o critério de parada:
 - Interromper o treinamento quando o valor do **erro de validação** aumentar por **P** épocas sucessivas, sendo o parâmetro **P** chamado de **paciência**.
 - **Problema**: como o erro de validação pode oscilar bastante (e.g., SGD) e apresentar 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 previsões com o modelo.

Early-stopping



- 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
$$y_{\text{noisy}} = \underbrace{2 + x + 0.5x^2}_{\text{Função verdadeira}} + w,$$
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).

Early-stopping



- 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**.

Figuras

