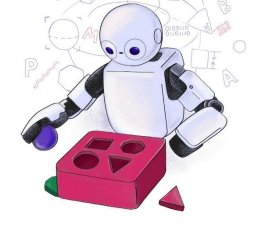
T319 - Introdução ao Aprendizado de Máquina: *Regressão Linear (Parte III)*





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

Recapitulando

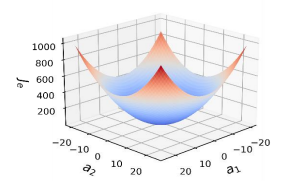
- Discutimos sobre o vetor gradiente.
- Aprendemos dois algoritmos que usam o vetor gradiente para a resolução de problemas de otimização.
- Vimos as três versões do gradiente descendente, suas implementações em Python e as comparamos.
- Nesta parte, discutiremos o quão importante é o ajuste do passo de aprendizagem, α .

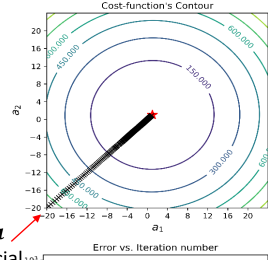
Escolha do Passo de Aprendizagem

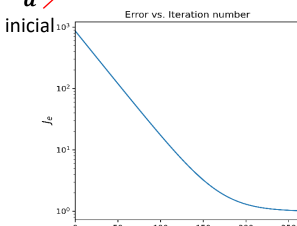
 Conforme nós já aprendemos, enquanto o sentido e a direção para o mínimo são determinados pelo vetor gradiente da função de erro, o passo de aprendizagem determina o quão grande esse passo é dado naquela direção e sentido.

$$a \leftarrow a - \alpha \frac{\partial J_e(a)}{\partial a}$$

- Portanto, a escolha do passo de aprendizagem (hiperparâmetro) é muito importante:
 - Caso ele seja muito pequeno, a convergência do algoritmo levará muito tempo.
 - \circ **Exemplo**: com $\alpha=0.01$ atinge o valor ótimo após mais de 250 épocas.
 - Passos muito curtos, fazem com que o algoritmo caminhe vagarosamente em direção ao mínimo global da função de erro.



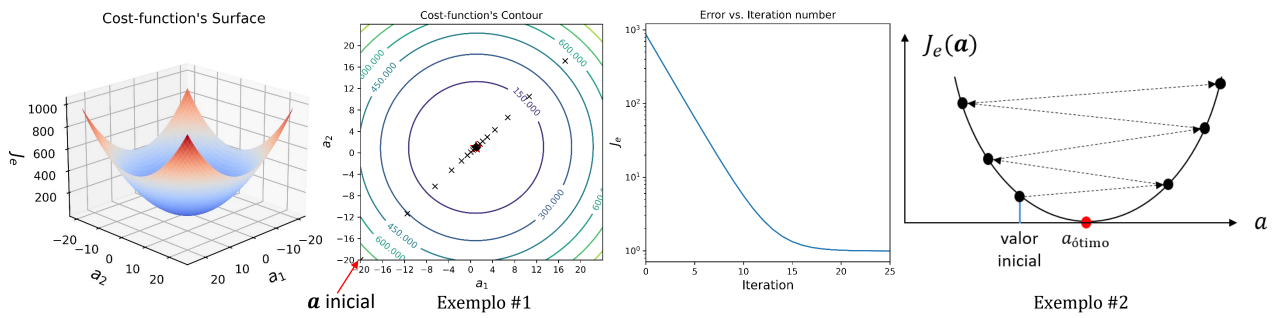




Iteration

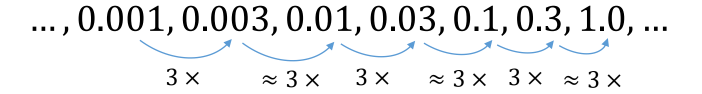
Escolha do Passo de Aprendizagem

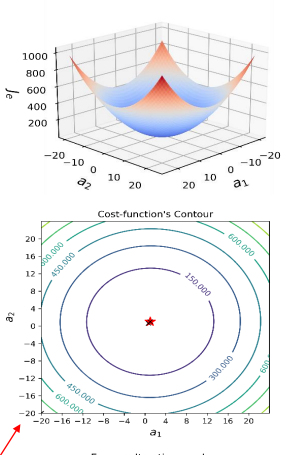
- Caso o passo de aprendizagem seja muito grande, o algoritmo pode nunca convergir.
- Se α for grande, mas não tão grande assim, o algoritmo fica "pulando" ou "oscilando" de um lado para o outro da superfície até que converge, por sorte (veja exemplo #1).
- Em outros casos, quado α é bem grande, a cada iteração o algoritmo "pula" para um valor mais alto que antes, e assim, divergindo (veja exemplo #2).

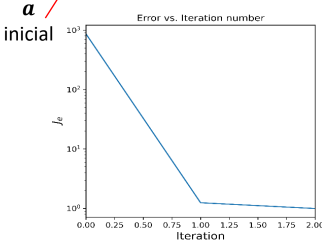


Escolha do Passo de Aprendizagem

- Portanto, o valor passo de aprendizagem deve ser explorado para se encontrar um valor ideal que acelere a descida do gradiente de forma estável (ou seja, acelere a convergência).
 - O exemplo ao lado, converge para o mínimo global em apenas
 2 iterações.
- Portanto, a escolha do passo de aprendizagem pode ser bastante demoarada.
- Uma regra empírica para exploração do passo de aprendizagem é usar a seguinte sequência:

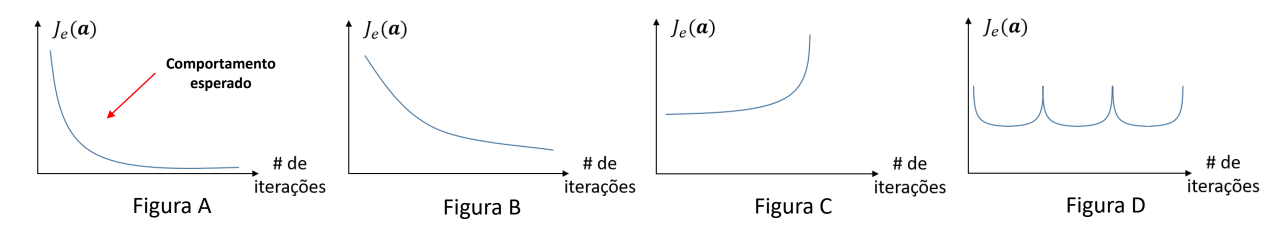




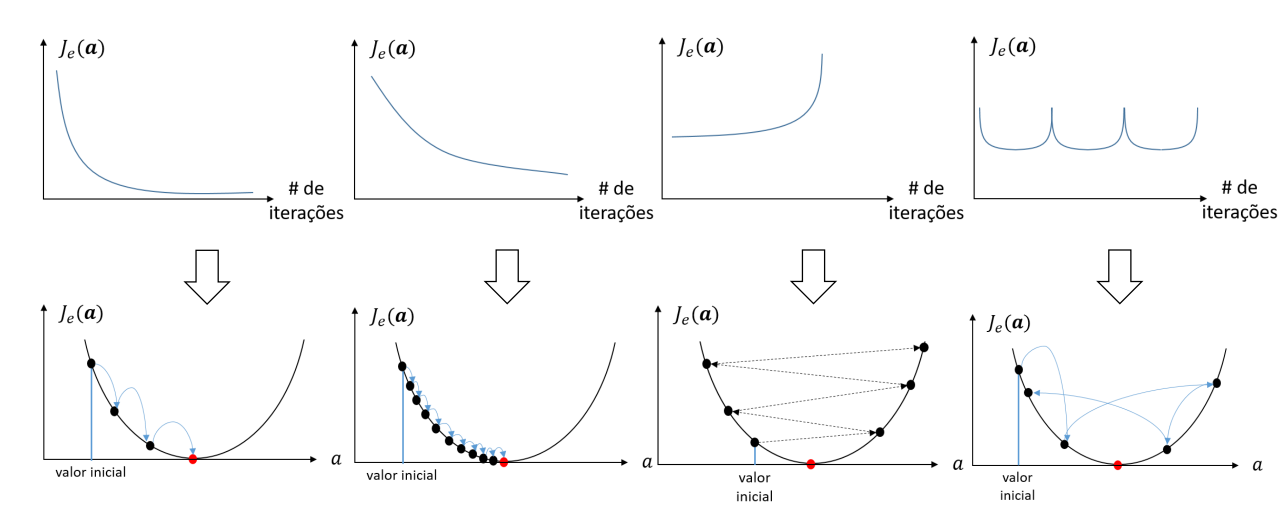


Como depurar o algoritmo do GD?

- Uma maneira de se *depurar* (principalmente quando não é possível se plotar o gráfico da superfície de contorno) o algoritmo do *gradiente descendente* é plotar o gráfico do erro (EQM) em função do número de iterações ou épocas.
 - Figura A ⇒ Passo ideal: converge rapidamente
 - Erro diminui rapidamente nas primeiras épocas e depois diminui quase que a uma taxa constante.
 - Convergência pode ser declarada quando o erro entre duas épocas subsequentes for menor do que um limiar pré-definido (e.g., 1e-3).
 - Figura B ⇒ Passo pequeno demais: convergência lenta.
 - Figuras C e D ⇒ Passo grande demais: divergência.



Como depurar o algoritmo do GD?



Como configurar o passo de aprendizagem?

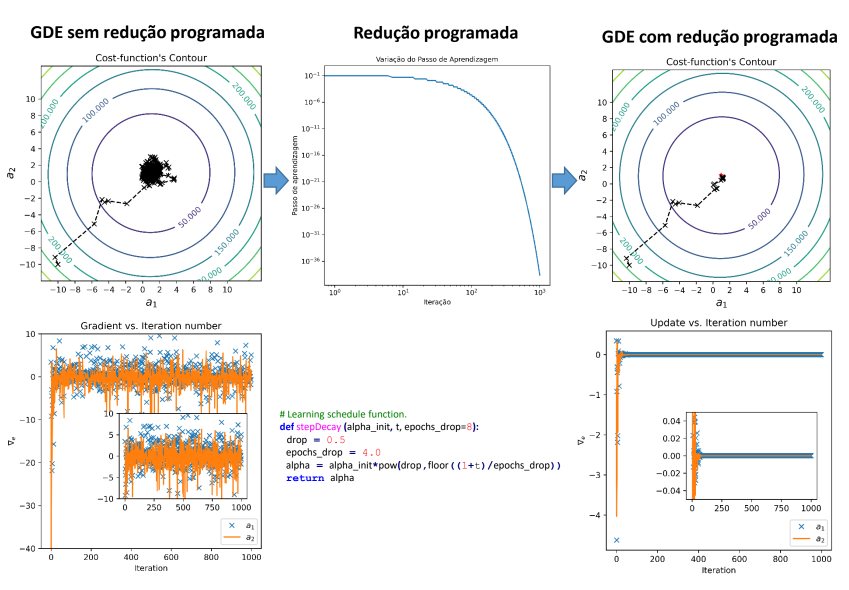
Além do *ajuste manual* (escolha de α por tentativa e erro), podemos também usar as seguintes abordagens para configurar α :

- Redução programada: redução do passo de aprendizagem ao longo do processo de treinamento.
 - A forma mais simples é diminuir o passo de aprendizagem linearmente de um grande valor inicial até um pequeno valor.
 - Abordagem muito usada com GD estocástico e mini-batch para garantir a convergência para o ponto de mínimo.
- Variação adaptativa: α é adaptativamente ajustado de acordo com a performance do modelo além disso, pode ter passos diferentes para cada peso do modelo e os atualiza independentemente.
 - Vantagem: na maioria dos casos, não é necessário se ajustar manualmente nenhum *hiperparâmetro* como no caso dos esquemas de redução programada.

Redução Programada do Passo de Aprendizagem

- Os três tipos mais comuns de implementação da *redução programada* do passo de aprendizagem são:
 - **Decaimento gradual**: também conhecido como *decaimento por etapas* ou *por degraus*. Ele reduz a taxa de aprendizagem de um fator α a cada número pré-definido de iterações ou épocas, β . Um valor típico para reduzir a taxa de aprendizado é de $\alpha=0.5$ a cada número pré-definido de épocas.
 - **Decaimento exponencial**: tem a forma matemática $\alpha = \alpha_0 e^{-kt}$, onde α_0 e k são hiperparâmetros e t é o número da iteração (pode-se se usar também o número de épocas).
 - **Decaimento temporal**: tem a forma matemática $\alpha = {\alpha_0}/{(1+kt)}$ onde α_0 e k são hiperparâmetros e t é o número da iteração.
- Na prática, o *decaimento gradual* é o mais utilizado entre os 3, pois seus *hiperparâmetros* (a fração de decaimento e os intervalos de tempo para redução) são mais interpretáveis do que o hiperparâmetro k, que dita a taxa de decaimento do passo de aprendizagem.

Exemplo: GDE com Redução Programada de lpha



- Exemplo usando GDE com *decaimento gradual*.
- O caminho com decaimento gradudal também não é regular para o ponto de mínimo.
- Apresenta algumas mudanças de direção e sentido ao longo do caminho.
- Porém, a oscilação em torno do mínimo é bastante minimizada devido à diminuição gradual de α .
- O passo inicial com valor grande e diminui ao longo das iterações, permitindo que o algoritmo se estabilize próximo ao ponto de mínimo global.
- Conseguimos visualizar melhor o efeito da redução de α nas figuras que mostram o gradiente.

Tarefas

- Quiz: "T319 Quiz Regressão: Parte III (1S2021)" que se encontra no MS Teams.
- Exercício Prático: Laboratório #4.
 - Pode ser baixado do MS Teams ou do GitHub.
 - Pode ser respondido através do link acima (na nuvem) ou localmente.
 - Instruções para resolução e entrega dos laboratórios.
 - · Laboratórios podem ser feitos em grupo.

Obrigado!





When someone asks why you never stops talking about machine learning





IF IF IF IF IF IF IF WE!

Albert Einstein: Insanity Is Doing the Same Thing Over and Over Again and Expecting Different Results

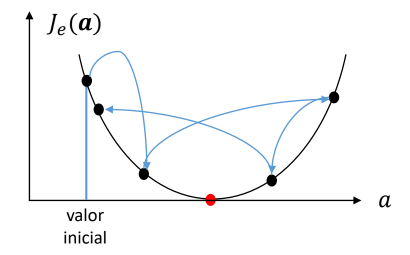
Machine learning:

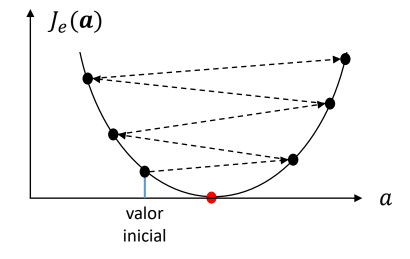


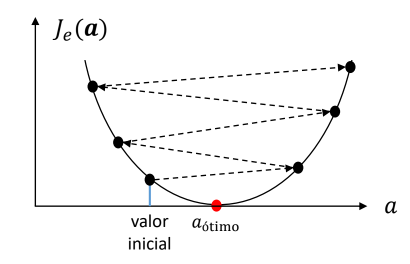


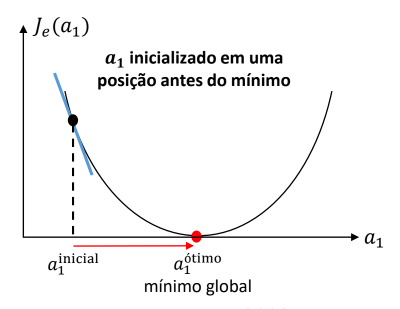
FIGURAS



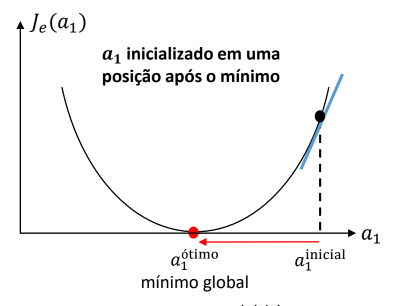




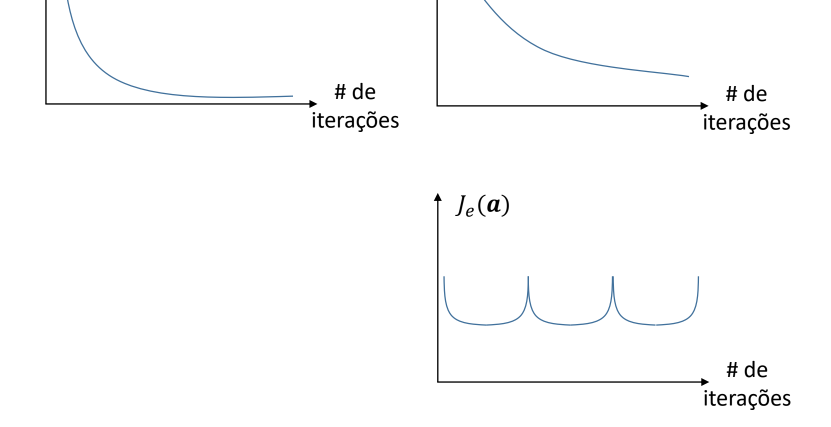




gradiente negativo: $a_1=a_1^{
m inicial}+\alpha \nabla J_e(a_1)$ a_1 aumenta e se aproxima do mínimo

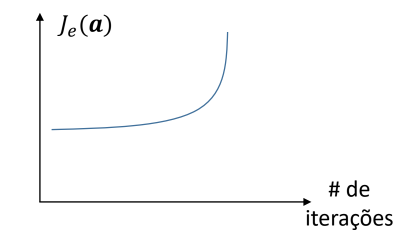


gradiente positivo: $a_1=a_1^{
m inicial}-\alpha \nabla J_e(a_1)$ a_1 diminiu e se aproxima do mínimo

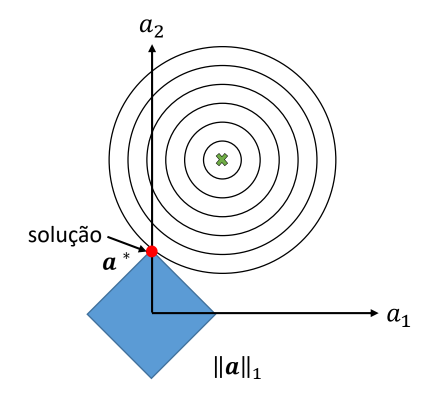


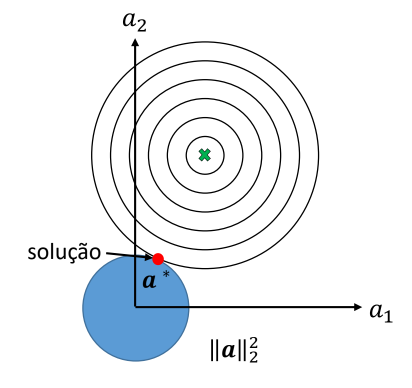
 $J_e(a)$

 $J_e(\boldsymbol{a})$









Gradiente Descendente a₂ Estocástico a₁

