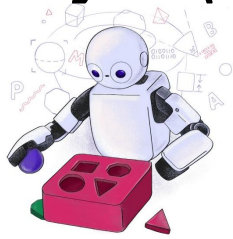
# T320 - Introdução ao Aprendizado de Máquina II: *Classificação (Parte II)*





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

#### Recapitulando

- Anteriormente, vimos exemplos de uso de algoritmos de *classificação*.
  - Classificação de spam.
  - Análise de sentimentos.
  - Reconhecimento de dígitos.
- Definimos o problema da classificação e concluímos que ele também é um problema de aprendizado do supervisionado.
- Aprendemos que as classes são separadas através de funções
   discriminantes e que o desafio é encontrar uma função adequada e os
   pesos correspondentes.

#### Classificação linear

- Como vimos, o objetivo da *classificação* é usar as características (i.e., atributos) de, por exemplo, um objeto para identificar a qual classe ele pertence.
- Um classificador linear atinge esse objetivo tomando uma decisão de classificação com base no valor de uma combinação linear dos atributos, ou seja, na saída de uma função discriminate linear.
- A saída de um classificador linear é dada por

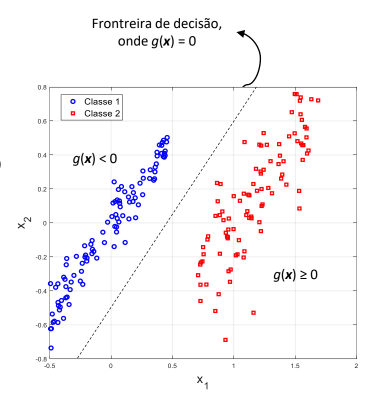
$$y = h_a(x) = f(g(x)) = f(\sum_{k=0}^{K} a_k x_k) = f(a^T x),$$

onde  $x = [1, x_1, ..., x_K]^T$  e f(.) é uma **função de limiar de decisão**.

- Função de limiar de decisão é uma função que converte a saída da função discriminante linear,  $a^Tx$  (produto escalar), na saída desejada, ou seja, na classe  $C_q$  do objeto.
- Ela é apenas uma formalização matemática para os ifs e elses que usamos para definir as classes.
- $h_a(x)$  é conhecida como função hipótese de classificação.

#### Classificação linear

- Dado um conjunto de treinamento, a tarefa do classificador é a de aprender uma função hipótese de classificação,  $h_a(x)$ , que recebe um exemplo (e.g.,  $x_1$  e  $x_2$ ) e retorna a classe do exemplo.
- Classificadores binários têm como saída o valor  $\mathbf{0}$  caso o exemplo pertença à classe  $C_1$  (também chamada de *classe negativa*) ou  $\mathbf{1}$  caso ele pertença à classe  $C_2$  (também chamada de *classe positiva*).
- Na figura ao lado, a *fronteira de decisão* é definida por uma *função discriminante* que é uma reta.
- Uma *fronteira de decisão linear* é chamada de *separador linear* e dados que admitem tal separador são chamados de *linearmente separáveis*.



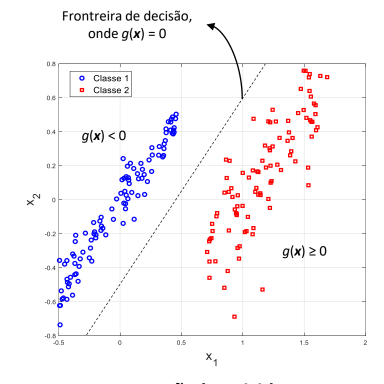
#### Limiar de decisão rígido

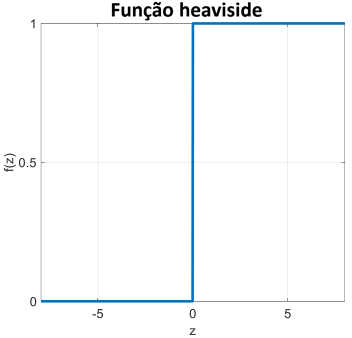
 Para o exemplo ao lado, podemos definir a função hipótese de classificação como

$$y = h_{\boldsymbol{a}}(\boldsymbol{x}) = \begin{cases} 0, & g(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{a} < 0 \text{ (Classe 1)} \\ 1, & g(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{a} \ge 0 \text{ (Classe 2)} \end{cases}$$

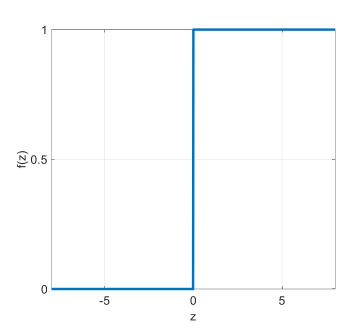
- Percebam que a saída da *função hipótese* é binária, ou seja, temos apenas 2 possíveis valores, 0 ou 1.
- O mapeamento entre o valor da função discriminante, g(x), e a saída 0 ou 1 é feita através da **função de limiar de decisão**, f(g(x)).
- Uma função de limiar de decisão que faça o mapeamento do valor de g(x) em apenas 2 valores é chamada de função de limiar de decisão rígido.
- A função de limiar de decisão rígido é mostrada na figura ao lado e é definda como

Conhecida também como 
$$f(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \\ 1, & z > 0 \end{cases}$$
 Indeterminado,  $z = 0$ 





- Agora que a *função hipótese*,  $h_a(x)$ , tem uma forma matemática bem definida, nós podemos pensar em como escolher os pesos a que *minimizem o erro de classificação*.
- No caso da regressão linear, nós fizemos isso de duas maneiras:
  - i. de forma fechada (através da *equação normal*) fazendo o gradiente igual a zero e resolvendo a equação para os pesos;
  - ii. e através do algoritmo do *gradiente descendente*.
- Entretanto, com a *função de limiar rígido*, nenhuma das duas abordagens é possível devido ao fato do *gradiente* ser igual a zero em todos os pontos do espaço de pesos exceto no ponto onde  $x^T a = 0$ , e mesmo assim, o *gradiente* é indeterminado nesse ponto.
- Portanto, o que podemos fazer?



- Uma possível abordagem para o problema quando utilizamos um *limiar de decisão rígido* é utilizar uma *regra intuitiva* de atualização dos *pesos* que converge para uma solução dado que os dados sejam linearmente separáveis. Os pesos são
- A atualização dos *pesos* é dada pela seguinte equação

$$oldsymbol{s}$$
 é dada pela seguinte equação atualizados a cada novo exemplo.  $oldsymbol{a} = oldsymbol{a} + lpha \left( y(i) - h_{oldsymbol{a}}(x(i)) \right) oldsymbol{x}(i)$ ,  $orall i$ ,

a qual é essencialmente idêntica à regra de atualização para a regressão linear quando utilizamos o gradiente descendente estocástico.

- Esta regra é chamada de *regra de aprendizagem do perceptron*, por razões que discutiremos em breve.
- Essa regra de aprendizagem é aplicada a um exemplo por vez, escolhendo exemplos aleatóriamente, assim como fizemos com o gradiente descendente estocástico.
- Como estamos considerando classificadores com valores de saída 0 ou 1, o comportamento da regra de atualização será diferente do comportamento para a regressão linear, como veremos a seguir.

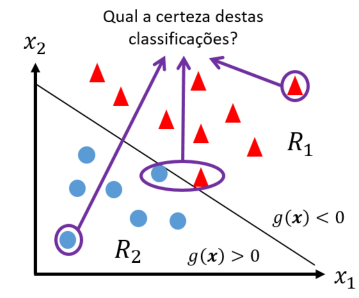
$$a = a + \alpha \left( y(i) - h_a(x(i)) \right) x(i)$$

- Ambos, o valor desejado, y, e a saída da *função hipótese*,  $h_a(x)$ , assumem os valores 0 ou 1, portanto, existem 3 possibilidades:
  - Se a saída estiver correta, i.e.,  $y = h_a(x)$ , então os pesos não são atualizados.
  - Se y=1, mas  $h_a(x)=0$ , então o peso  $a_k$  tem seu valor *aumentado* quando o valor de  $x_k$  é positivo e *diminuído* quando o valor de  $x_k$  é negativo.
    - o Isso faz sentido pois nós queremos aumentar o valor do produto escalar  $x^Ta$ , ou seja, g(x), de tal forma que  $h_a(x)$  tenha como saída o valor 1.
  - Se y=0, mas  $h_a(x)=1$ , então o peso  $a_k$  tem seu valor diminuido quando o valor de  $x_k$  é positivo e aumentado quando o valor de  $x_k$  é negativo.
    - $\circ$  Isso faz sentido pois nós queremos diminuir o valor do produto escalar  $x^Ta$ , ou seja, g(x), de tal forma que  $h_a(x)$  tenha como saída o valor 0.

- A regra de aprendizagem do perceptron converge para um separador linear perfeito quando os dados são linearmente separáveis.
  - **Separador linear perfeito:** com erro igual a zero, ou seja, todos os exemplos são perfeitamente classificados.
- Porém, na prática essa situação não é muito comum.
- Nesse caso, a *regra de aprendizagem do perceptron* falha em convergir para uma solução perfeita.
- Em geral, essa regra não converge para uma solução estável para valores fixos do **passo de aprendizagem**,  $\alpha$ , mas se  $\alpha$  decresce de acordo com as iterações, então a regra tem uma chance de convergir para uma solução de erro mínimo quando os exemplos são apresentados de forma aleatória.
- Podemos também usar o early-stop e utilizar os pesos que resultaram no menor erro de validação.

  Exemplo: classificador linear com limiar rigido.ipynb

- Outro problema com classificadores que usam limiar de decisão rígido é a falta de informação sobre a confiança do classificador quanto a um resultado.
- No exemplo ao lado, dois exemplos estão bem próximos da fronteira de decisão enquanto outros dois estão bem distantes dela.
- O classificador com limiar rígido, faria uma previsão completamente confiante pelo valor 1 para os dois pontos azuis e 0 para os dois triângulos vermelhos, mesmo eles tendo valores bem diferentes de g(x).
- Em muitas situações, nós precisamos de previsões mais graduadas, que indiquem incertezas quanto à classificação.



- Os pontos distantes da **fronteira de decisão** têm valores absolutos de g(x) bem maiores do que os dos pontos próximos, os quais têm valores de g(x) muito próximos de 0.
- Ou seja, a cofiança deveria ser maior pra pontos distantes.
- Porém, isso não é refletido na saída do classificador com limiar rígido.

#### Tarefas

- Quiz: "T320 Quiz Classificação (Parte II)" que se encontra no MS Teams.
- Exercício Prático: Laboratório #2.
  - 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.
  - Atividades podem ser feitas em grupo, mas as entregas devem ser individuais.

### Obrigado!

