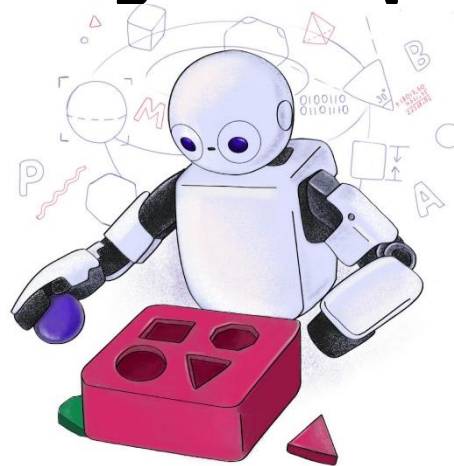


T320 - Introdução ao Aprendizado de Máquina II: *Classificação (Parte IV)*



Inatel

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

Recapitulando

- Anteriormente, aprendemos uma nova ***função de limiar***, chamada de ***função logística***, com a qual foi possível se encontrar uma solução com o algoritmo do ***gradiente descendente***.
- Classificadores que utilizam a ***função logística*** como ***função de limiar*** são conhecidos como ***regressores logísticos*** e são utilizados em problemas de ***classificação binária***, ou seja, problemas com 2 classes apenas.
- Na sequência, veremos como lidar com problemas de classificação que envolvem mais de 2 classes, também chamados de ***classificação multi-classes***.

Casos multi-classe

- Até agora, nós vimos como classificar utilizando **regressão logística** quando os dados pertencem a apenas 2 classes (i.e., $Q = 2$), mas e quando o problema possui mais de 2 classes (i.e., $Q > 2$)? Por exemplo
 - Reconhecimento de dígitos escritos à mão: 10 dígitos.
 - Classificação de texto: Esportes, Economia, Política, Entretenimento, etc.
 - Classificação de sentimentos: Neutro, Positivo, Negativo.
- Existem algumas abordagens para a **classificação multi-classe**:
 - Um-Contra-o-Resto
 - Um-Contra-Um
 - Regressão Softmax
- As duas primeiras podem ser aplicadas a qualquer tipo de **classificador binário** e não apenas ao **regressor logístico**.
- A terceira abordagem é uma generalização do **classificador logístico** para problemas multi-classe.

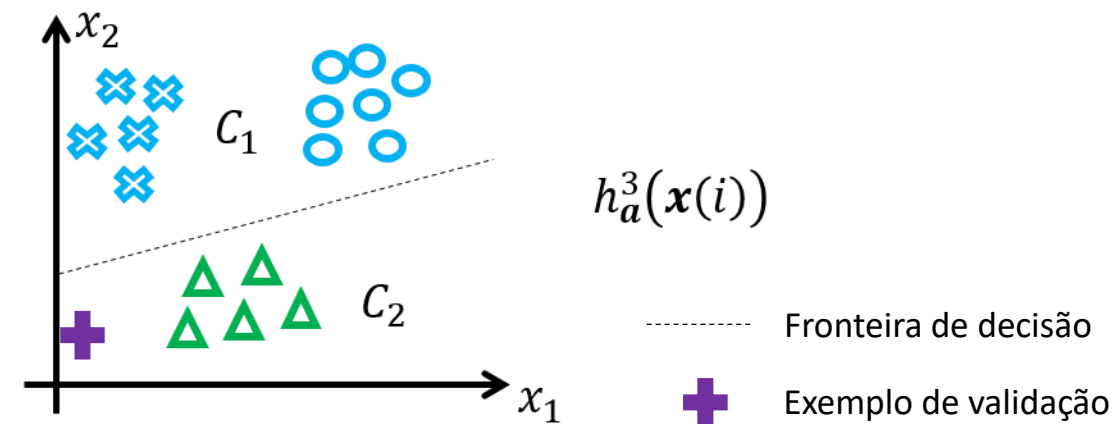
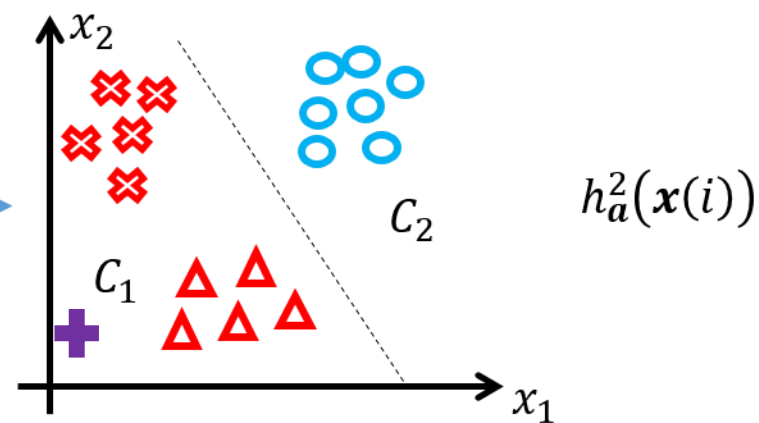
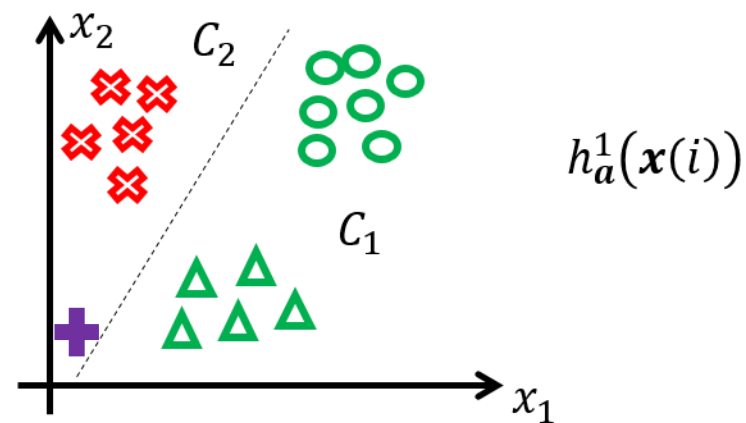
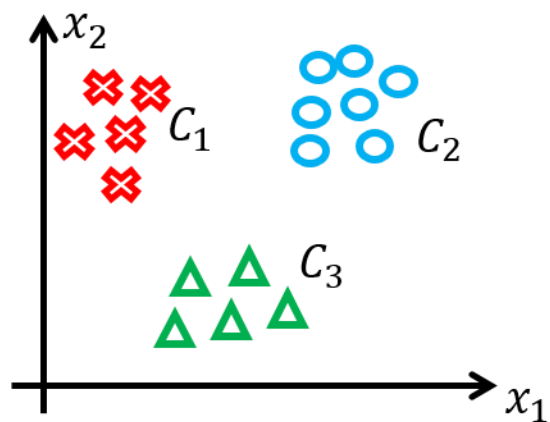
Um-Contra-o-Resto

- Nesta abordagem, nós treinamos um **classificador binário** (e.g., **regressor logístico**), representado pela função hipótese, $h_a^q(\mathbf{x}(i))$, para cada classe q para prever a probabilidade de $\hat{y} = q$, ou seja, $P(\hat{y} = q | \mathbf{x}(i); \mathbf{a})$.
- Em outras palavras, cria-se Q **classificadores binários**, onde para cada classificador, a classe positiva $C_2 = q$ e a classe negativa C_1 é a junção de todas as outras $Q - 1$ classes.
- Portanto, o **classificador** deve indicar a classe positiva caso o exemplo pertença à classe q , e a classe negativa caso o exemplo pertença a qualquer outra classe.
- Para cada novo exemplo de entrada, $\mathbf{x}(i)$, realiza-se as predições e escolhe-se a classe que maximize

$$C_q = \arg \max_q h_a^q(\mathbf{x}(i)).$$

- A vantagem desta abordagem é que se treina apenas Q **classificadores**.
- A desvantagem é que cada **classificador binário** precisa ser treinado com um conjunto negativo que é $Q-1$ vezes maior, o que pode aumentar o tempo de treinamento.

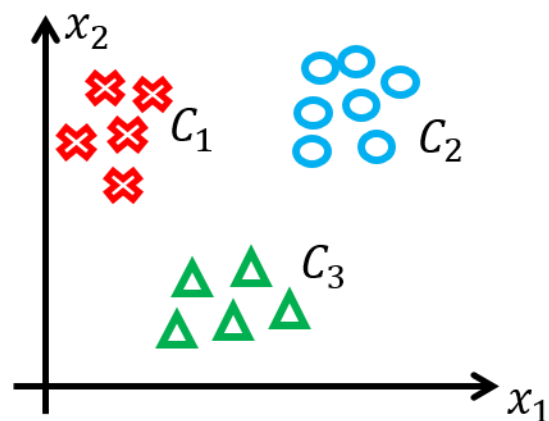
Um-Contra-o-Resto



Um-Contra-Um

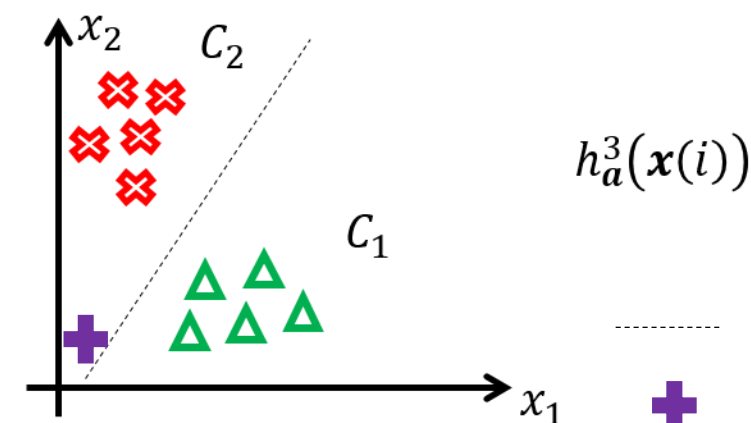
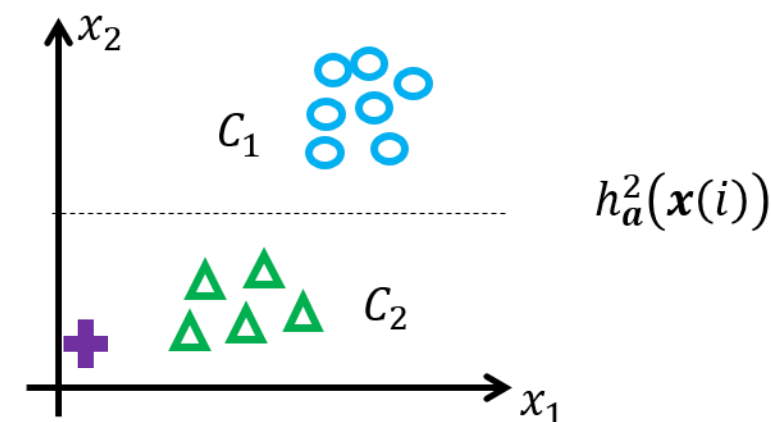
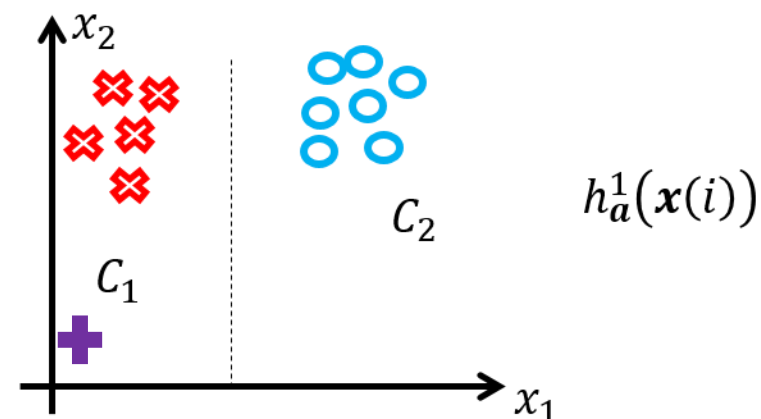
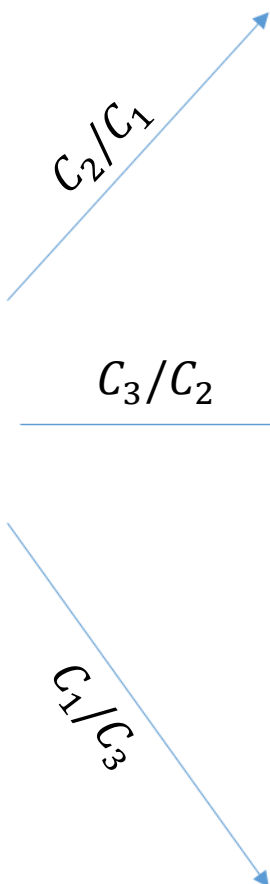
- Nesta abordagem, treina-se $Q(Q - 1)/2$ **classificadores binários**.
- Cada **classificador** é construído para fazer a distinção entre exemplos pertencentes a cada um dos possíveis **pares** de classes.
 - Se $Q = 4$, então treina-se 6 **classificadores** para classificar entre C_1/C_2 , C_1/C_3 , C_1/C_4 , C_2/C_3 , C_2/C_4 , e C_3/C_4 .
- No final, cada exemplo é classificado conforme o **voto majoritário** entre os **classificadores**.
- A principal vantagem da abordagem **Um-Contra-Um** é que cada **classificador** precisa ser treinado apenas com as duas classes que ele deve distinguir.
- A desvantagem é que, por exemplo, se $Q = 10$, temos que treinar 45 **classificadores**.

Um-Contra-Um



$$Q = 3$$

$$\frac{Q(Q-1)}{2} = 3$$



----- Fronteira de decisão
 + Exemplo de validação

Regressão Softmax

- Também conhecida como ***regressão logística multinomial***.
 - Pois as saídas do regressor podem ser interpretadas como as probabilidades de uma variável categoricamente distribuída (as classes) dado um conjunto de variáveis (atributos).
- É uma generalização do regressor logístico para problemas com ***múltiplas classes***.
- A ideia é treinar um ***único*** classificador com $Q > 2$ saídas, onde cada saída representa a ***probabilidade*** de um exemplo pertencer a uma das Q classes.
 - Por exemplo, para um problema com 4 classes, teríamos um único classificador, mas com 4 saídas.
- Prediz ***apenas uma classe por classificação***, portanto, ele deve ser usado apenas com ***classes mutuamente exclusivas*** como por exemplo diferentes tipos de plantas, dígitos, categorias de notícias, etc.
 - ***Classes mutuamente exclusivas***: exemplos devem pertencer a apenas uma das Q classes.
- Para termos um ***único*** classificador, o ***regressor softmax*** possui uma ***função hipótese de classificação***, $h_a^q(x(i))$, e uma ***função discriminante***, $g_q(x(i))$, para cada classe q .

Regressão Softmax

- A **função hipótese de classificação** associada à q -ésima classe, $h_a^q(\mathbf{x}(i))$, é obtida passando-se a **função discriminante** da q -ésima classe, $g_q(\mathbf{x}(i))$, através da **função softmax**,

Cada função discriminante tem seu próprio vetor de pesos.

$$P(C_q | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_q) = h_a^q(\mathbf{x}(i)) = \frac{e^{g_q(\mathbf{x}(i))}}{\sum_{j=1}^Q e^{g_j(\mathbf{x}(i))}} = \frac{e^{\mathbf{x}(i)^T \mathbf{a}_q}}{\sum_{j=1}^Q e^{\mathbf{x}(i)^T \mathbf{a}_j}} \in \mathbb{R} [0,1],$$

O somatório de termos exponenciais normaliza o valor da q -ésima saída de tal forma que o somatório das Q saídas seja igual a 1.

onde $\mathbf{a}_q = [a_0^q \ a_1^q \ \dots \ a_K^q]^T \in \mathbb{R}^{K+1 \times 1}$ é o **vetor de pesos** da q -ésima **função discriminante**, $g_q(\mathbf{x}(i))$, e i indica o número da amostra.

- Assim como com o regressor logístico, podemos usar equações de **hiperplanos** ou **polinomiais** como **funções discriminantes**.
- Assim, a **função softmax** estende a ideia do **regressor logístico** ao mundo multi-classes.
- Ou seja, a **função softmax** atribui uma **probabilidade condicional**, $P(C_q | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_q)$, a cada classe, q , em um problema com múltiplas classes ($Q > 2$), onde a soma destas Q probabilidades deve ser igual a 1

$$P(C_1 | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_1) + P(C_2 | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_2) + \dots + P(C_Q | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_Q) = 1.$$

Regressão Softmax

- Portanto, o objetivo é encontrar um **modelo** (i.e., os **pesos** das Q funções hipótese) que atribua uma alta probabilidade para a classe alvo e consequentemente uma baixa probabilidade para as demais classes.
- Assim como fizemos anteriormente, precisamos definir uma **função de erro** e **minimizá-la** para encontrarmos os **pesos** das Q **funções hipótese** do classificador softmax.

- A **função de erro médio** para a **regressão softmax** é dada por

$$J_e(\mathbf{A}) = -\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{q=1}^Q 1\{y(i) + 1 == q\} \log(h_a^q(\mathbf{x}(i))),$$

O erro tende a 0 quando $h_a^q(\mathbf{x})$ tende a 1, caso contrário, o erro aumenta.

onde $1\{\cdot\}$ é a **função indicadora**, de modo que $1\{\text{uma condição verdadeira}\} = 1$ e $1\{\text{uma condição falsa}\} = 0$, $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{K+1 \times Q}$ é a matriz com os **pesos** para todas as **funções hipótese** das Q classes e $y(i)$ é o i -ésimo valor esperado.

- A matriz \mathbf{A} contém em suas colunas os vetores de pesos, \mathbf{a}_q , de cada uma das Q **funções discriminantes**.

Regressão Softmax

- Usando-se a codificação **one-hot**, a equação anterior pode ser re-escrita como

$$J_e(\mathbf{A}) = -\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \mathbf{y}(i)^T \log(\mathbf{h}_a(\mathbf{x}(i))),$$

onde $\mathbf{y}(i) = [1\{y(i) + 1 == 1\}, \dots, 1\{y(i) + 1 == Q\}]^T \in \mathbb{R}^{Q \times 1}$ é o vetor utilizando a codificação **one-hot** e $\mathbf{h}_a(\mathbf{x}(i)) \in \mathbb{R}^{Q \times 1}$ é um vetor com as saídas das Q **funções hipóteses**

$$\begin{aligned} \mathbf{h}_a(\mathbf{x}(i)) &= [h_a^1(\mathbf{x}(i)), \dots, h_a^Q(\mathbf{x}(i))]^T \\ &= [P(C_1 \mid \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_1), \dots, P(C_Q \mid \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_Q)]^T. \end{aligned}$$

- Notem que quando existem apenas duas classes ($Q = 2$), a **função de erro** acima é equivalente à **função de erro** do **regressor logístico**.
- Ou seja, mesmo tendo sido pensado para caso onde $Q > 2$, o regressor softmax pode ser usado quando $Q = 2$.
- A **função de erro médio não é linear** e, portanto, **não existe uma forma fechada** para encontrarmos os pesos. Porém, ela é **convexa** e, portanto, é garantido que o algoritmo do **gradiente descendente** encontre o mínimo global.

Regressão Softmax

- Sendo assim, usamos o algoritmo do ***gradiente descendente*** para encontrar os ***pesos*** das Q funções discriminantes que ***minimizam*** a ***função de erro médio***.

- A atualização iterativa dos ***pesos*** da q -ésima classe, C_q , é dada por

$$\mathbf{a}_q = \mathbf{a}_q - \alpha \frac{\partial J_e(A)}{\partial \mathbf{a}_q}, \forall q$$

- Considerando uma ***função discriminante linear*** (i.e., ***hiperplano***), a derivada da ***função de erro médio***, $J_e(A)$, com respeito a cada vetor de pesos, \mathbf{a}_q , tem uma expressão idêntica àquela obtida para a ***regressão logística***:

Para outros formatos de função discriminante, basta alteramos o formato da matriz X .

Forma matricial

$$\frac{\partial J_e(A)}{\partial \mathbf{a}_q} = -\frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} [1\{y(i) + 1 == q\} - h_a^q(\mathbf{x}(i))] \mathbf{x}(i)^T = -\frac{1}{N} \mathbf{X}^T (\mathbf{y}_q - \hat{\mathbf{y}}_q).$$

Regressão Softmax

Observações

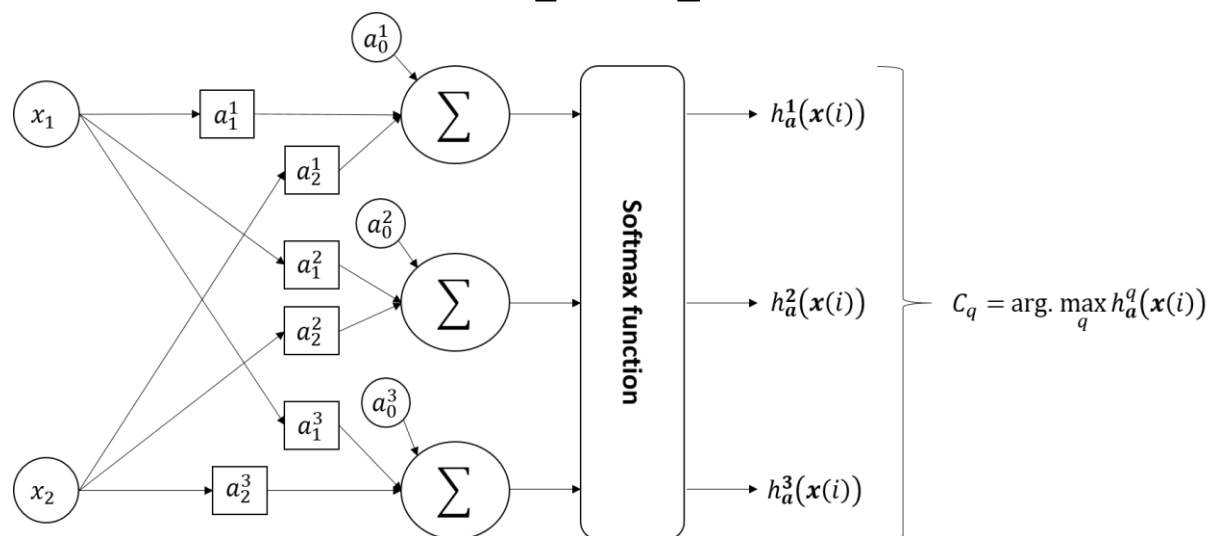
- O **vetor gradiente** da **função de erro** depende da **função discriminante** adotada.
- Entretanto, como vimos antes, esta dependência afeta apenas a **matriz de atributos**, X .
- O regressor softmax apresenta duas propriedades:
 - $0 \leq h_a^q(\mathbf{x}(i)) \leq 1$, ou seja, a saída da q -ésima função hipótese de classificação sempre será um valor dentro do intervalo $[0, 1]$;
 - $\sum_{q=1}^Q h_a^q(\mathbf{x}(i)) = \sum_{q=1}^Q P(C_q | \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_q) = 1$, ou seja, o somatório das **probabilidades condicionais** de todas as Q classes é igual a 1.
- Estas duas propriedades fazem com que o vetor

$$\mathbf{h}_a(\mathbf{x}(i)) = [h_a^1(\mathbf{x}(i)), \dots, h_a^Q(\mathbf{x}(i))]^T \in \mathbb{R}^{Q \times 1},$$

contendo todas as saídas do regressor softmax atenda os requisitos de uma **função massa de probabilidade multinomial**.

Regressão Softmax

- Após o treinamento, o classificador atribui ao exemplo de entrada, $\mathbf{x}(i)$, a classe, q , com a **maior probabilidade estimada**, que é simplesmente a classe com maior valor para $g_q(\mathbf{x}(i)) = \mathbf{x}(i)^T \mathbf{a}_q$
$$C_q = \arg. \max_q h_a^q(\mathbf{x}(i)) = \arg. \max_q P(C_q \mid \mathbf{x}(i), \mathbf{a}_q) = \arg. \max_q \mathbf{x}(i)^T \mathbf{a}_q .$$
- A arquitetura de um **regressor softmax** para três classes (i.e., $Q = 3$) e dois atributos (x_1 e x_2) é mostrada abaixo.



A ideia por trás da **regressão softmax** é bastante simples: dado um exemplo de entrada \mathbf{x} , o regressor softmax primeiro calcula uma “**pontuação**”, $g_q(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{a}_q$, para cada classe q , em seguida, estima a probabilidade de cada classe aplicando a função softmax às “**pontuações**”.

Tarefas

- **Quiz:** “*T320 - Quiz - Classificação (Parte IV)*” que se encontra no MS Teams.
- **Exercício Prático:** [Laboratório #4](#).
 - Pode ser acessado através do link acima (Google Colab) ou no GitHub.
 - Se atentem aos prazos de entrega.
 - [Instruções para resolução e entrega dos laboratórios](#).
 - **Laboratórios podem ser resolvidos em grupo, mas as entregas devem ser individuais.**

Obrigado!