

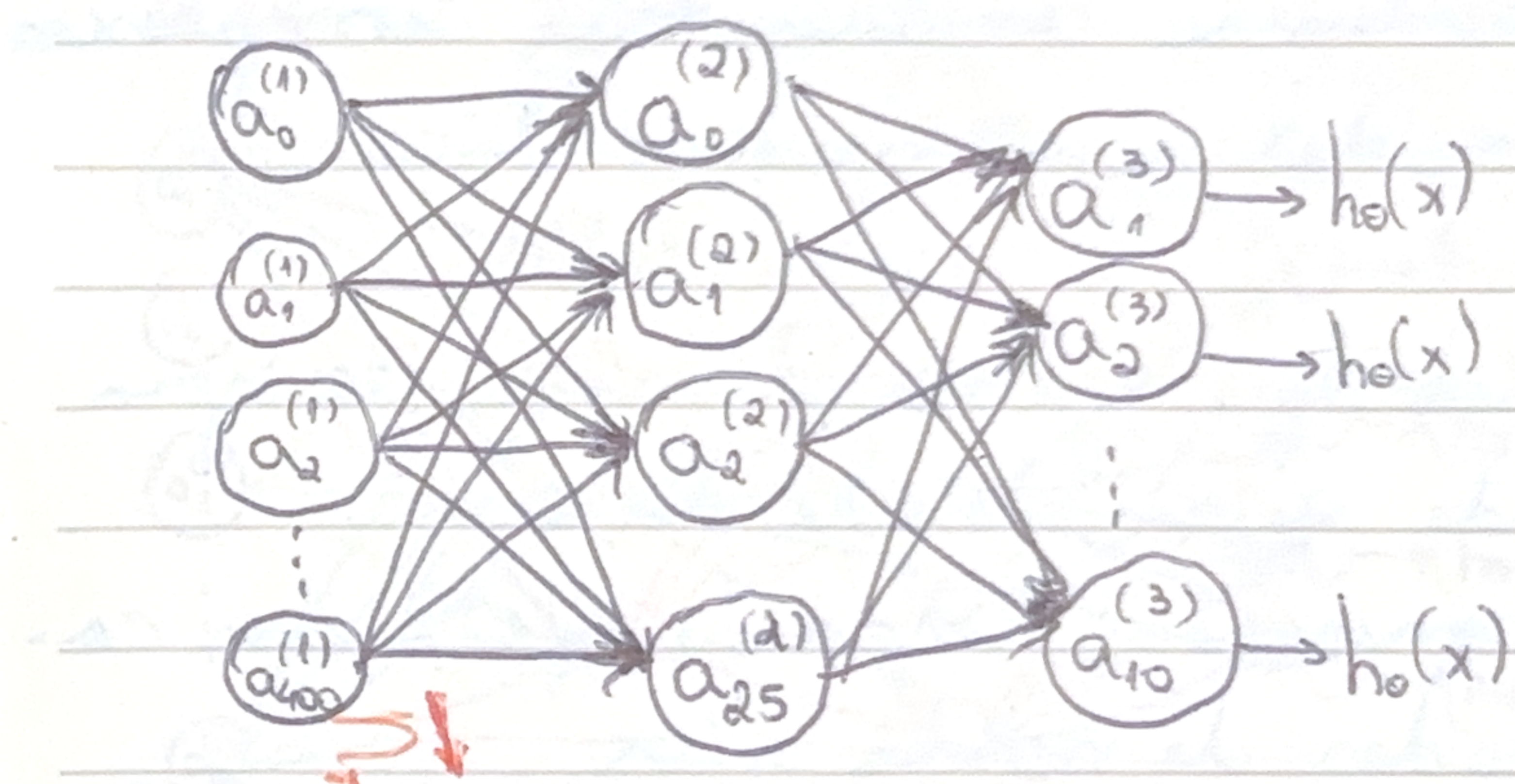
Function $p_t = \text{predictOneVsAll}(\text{all_theta}, X)$
 // $h_\theta(x)$
 $\text{probabilities} = \text{all_theta} * X^T$;
 // $a = \max_{\text{values}}, b = \text{index_max}$
 $[a, b] = \max(p, [], 1);$
 $p = b^T;$
 // $P_{5000 \times 1}$ end

Cajamar, 08 de noviembre de 2018

No último exercício, fiz a forward propagation em uma rede neural com duas camadas.

Isso mas isso é apenas uma  simples regressão logística com múltiplas classes de predição.

8188 Pessoas usam mundo Prede mundo com
mais carnados para Iash predi-
cões usando relações mas Jine-
ares.



Depois de muitos meses

Depois de muitos ajustes

predict

10 → 4