

回帰 ReLU(XI W	11+X2W2+X3W3+b) 損失関数は…
$(\chi_1)$ $(\chi_2)$ $(\chi_2)$ $(\chi_3)$ $(\chi_4)$ $(\chi_4)$ $(\chi_5)$ $(\chi_5$	· MSE … 大 ( 火- 介)  • MAE … 1 2 1 × - 介 1
BRICATE! At(M)	家賃(具体的は金額) 活性化関数は、
	ReLV (the II)
	· Softplus (出力を圧)
	(ch 轮回 (由) 限制)
分類 ,	
ReLU(XI M (X <sub>1</sub> ) M (X <sub>2</sub> ) M (X <sub>3</sub> ) M (X <sub>3</sub> ) M (X <sub>4</sub> ) M (X <sub>4</sub> ) M (X <sub>5</sub> ) M (X <sub>6</sub> ) M (X <sub>7</sub> ) M (X <sub>7</sub> ) M (X <sub>8</sub> ) M (X <sub>8</sub> ) M (X <sub>1</sub> ) M (X <sub>2</sub> ) M (X <sub>1</sub> ) M (X <sub>2</sub> ) M (X <sub>3</sub> ) M (X <sub>4</sub> ) M (X <sub>6</sub>	1.+ X2W2+X5W3 +b) 頂快関数は… (・交差エントロピー誤差 学介(0g%) (大) (フンションかどかが (二値分類) 、フンションかー軒家か店舗で
ReLU(Xi h	· 灾差工和t°-誤差
ReLU(XIII)  (X2)  (X3)  (X4)	「
ReLU(XIII)  (X2)  (X3)  (D)  (A)  (M)  (M)  (M)  (M)  (M)  (M)  (M	「マンションかどかか」、二値分類)、マンションから対象がを確かされた。 活性化関数は、 (別値分類) (別値分類) (別値分類) (ののでは、 (配率を出れ))
ReLU(XIII)  (X2)  (X3)  (D)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A	「マンションかどかか(二値分類)、マンションかー軒家かを舗で活性化関数は、 (99値分類) ・ Softmax (確率を出り)