

# Reti neurali

Vincenzo Bonifaci

IN550 – Machine Learning

# Una nuova occhiata alla regressione logistica

Nella regressione logistica, abbiamo calcolato la probabilità che l'etichetta di  $x$  fosse  $y = 1$  come

$$\sigma(w^T x) = \sigma(w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_d x_d)$$

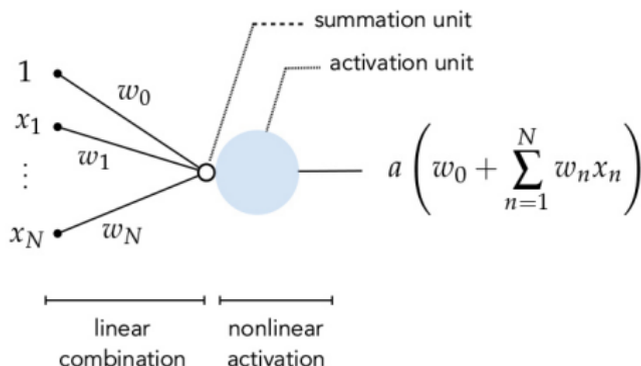
dove  $\sigma$  è la funzione **sigmoide**

# Neurone artificiale

Possiamo generalizzare questa operazione con un'unità *neurone artificiale*, che sulla base di stimoli  $(x_0, x_1, \dots, x_d)$  produce un valore di uscita

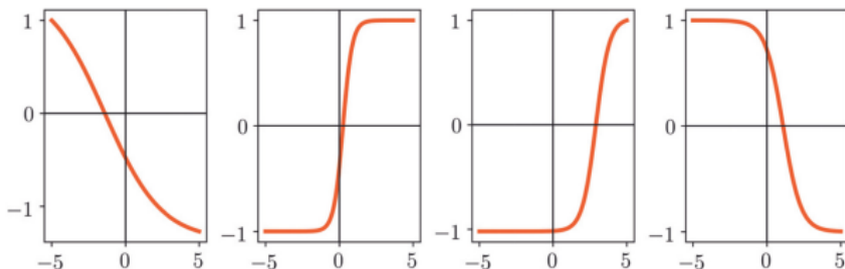
$$f = a \left( w^T x \right) = a \left( w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_d x_d \right)$$

dove  $a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è un'opportuna *funzione di attivazione* (nonlineare) e il vettore  $w \in \mathbb{R}^{d+1}$  regola la forza delle *connessioni* dagli stimoli al neurone

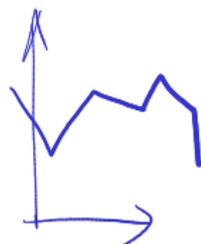
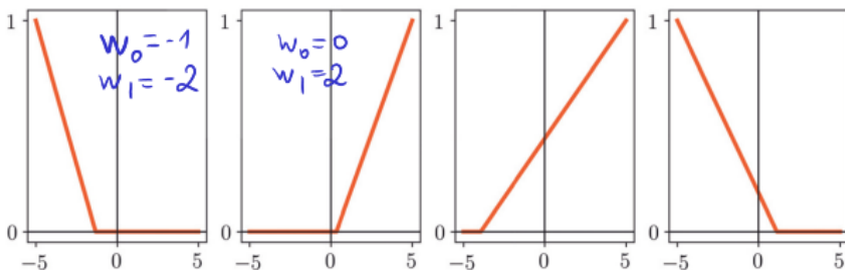


# Altre funzioni di attivazione

$$a(z) = \tanh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}$$



ReLU  
⊗



1  
 $x_i$

$\max(0, w_0 + w_1 x_i)$

$a(z) = \max(0, z)$

## Esempio: emulazione di funzioni logiche

Sia  $a(z) = \max(0, z)$  (ReLU) e consideriamo due input  $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$   
(True: 1, False: 0)

Allora il neurone

$$z = x_1 + x_2 - 1 \quad a(z) = \max(0, z)$$

equivale alla funzione  $\text{AND}(x_1, x_2)$

mentre il neurone

$$z = 1 - x_1 \quad a(z) = \max(0, z)$$

equivale alla funzione  $\text{NOT}(x_1)$

**Domanda 1.** Una unità ReLU può emulare la funzione  $\text{OR}(x_1, x_2)$ ?

**Domanda 2.** Se codifichiamo True con  $+1$  e False con  $-1$ , un'unità con  $a(z) = \text{sgn}(z)$  può emulare le funzioni AND, OR e NOT?

# Strati di neuroni

Possiamo combinare  $U_1$  unità della forma

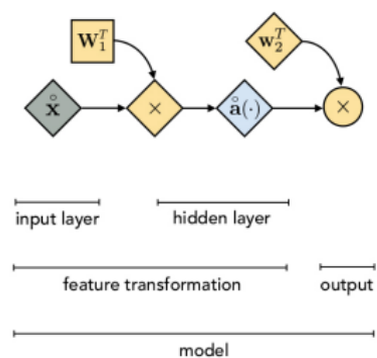
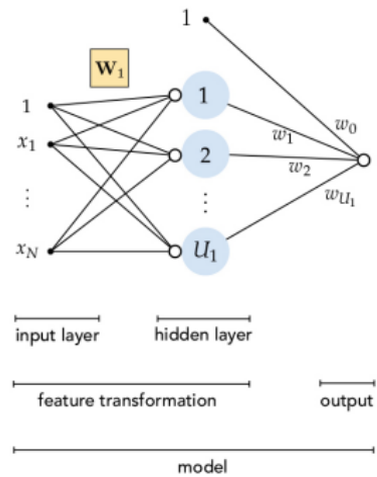
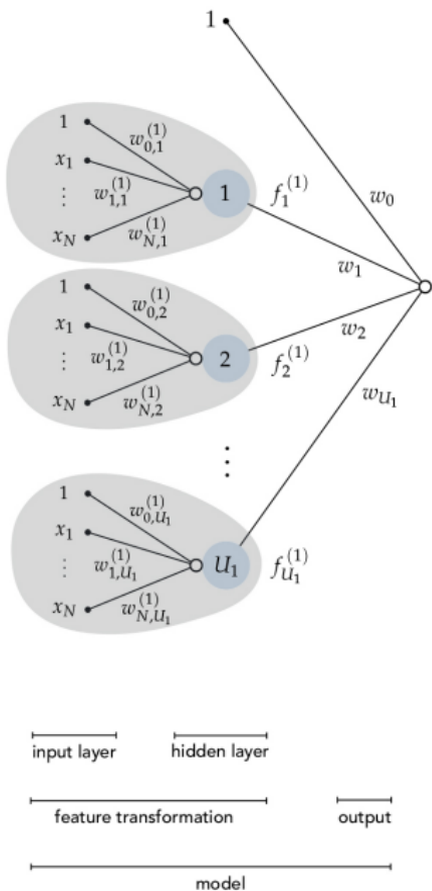
$$f_j^{[1]}(x) = a\left(w_j^{[1]\top} x\right) = a(z_j^{[1]})$$

per ottenere un output complessivo

$$w_0^{[2]} + w_1^{[2]} f_1^{[1]}(x) + \dots + w_{U_1}^{[2]} f_{U_1}^{[1]}(x) = W^{[2]\top} f^{[1]}$$

Tali  $U_1$  neuroni formano uno *strato nascosto* (hidden layer):

- non sono direttamente connessi uno all'altro
- lo strato è **nascosto** nel senso che il valore corretto che gli  $f_j^{[1]}(x)$  devono assumere per un dato esempio  $(x, y)$  non è noto (a differenza di quanto avviene per gli ingressi e l'uscita della rete)



## Esempio: 3 ingressi, $U_1 = 2$ , $U_2 = 1$

Chiamiamo lo strato di ingresso lo strato **zero**:

$$x_0 = 1, \quad x_1 = f_1^{[0]}, \quad x_2 = f_2^{[0]}, \quad x_3 = f_3^{[0]}$$

Per le unità dello strato 1 (strato nascosto) abbiamo

$$z_1^{[1]} = W_1^{[1]\top} x \quad f_1^{[1]} = a(z_1^{[1]})$$

$$z_2^{[1]} = W_2^{[1]\top} x \quad f_2^{[1]} = a(z_2^{[1]})$$

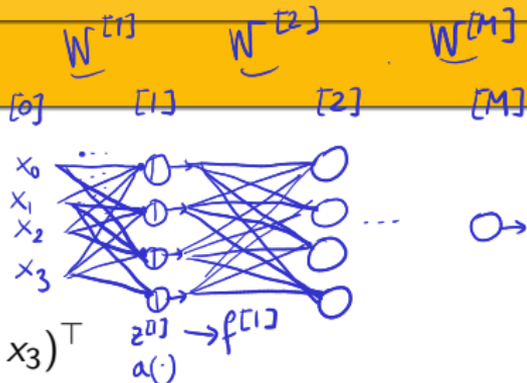
dove  $W^{[1]}$  è una matrice  $2 \times (3 + 1)$  di parametri

Lo strato di uscita consiste di un solo neurone:

$$z_1^{[2]} = W_1^{[2]\top} f^{[1]} \quad f_1^{[2]} = a(z_1^{[2]})$$

dove  $W^{[2]}$  è una matrice  $1 \times (2 + 1)$  di parametri e  $f^{[1]}$  è il vettore calcolato dallo strato 1 (incluso il valore costante  $f_0^{[1]} = 1$ )

## Descrizione vettorizzata



In forma **vettorizzata** possiamo scrivere:

$$f^{[0]} = (x_0, x_1, x_2, x_3)^T$$

$$\underline{z}^{[1]} = W^{[1]T} f^{[0]} \quad \underline{f}^{[1]} = a(z^{[1]})$$

$$\underline{z}^{[2]} = W^{[2]T} f^{[1]} \quad \underline{f}^{[2]} = a(z^{[2]})$$

dove

$$a(z_1, z_2, \dots) = (a(z_1), a(z_2), \dots)$$

La forma vettorizzata è cruciale per sfruttare appieno le risorse di calcolo disponibili: permette di sfruttare il parallelismo

# Reti neurali multistrato

L'uscita di uno strato può fare da input per un secondo strato (nascosto) e così via:

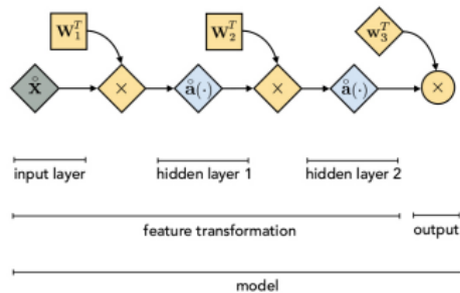
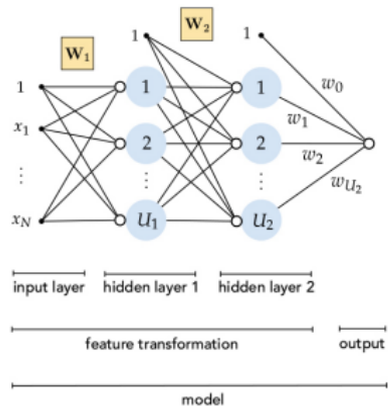
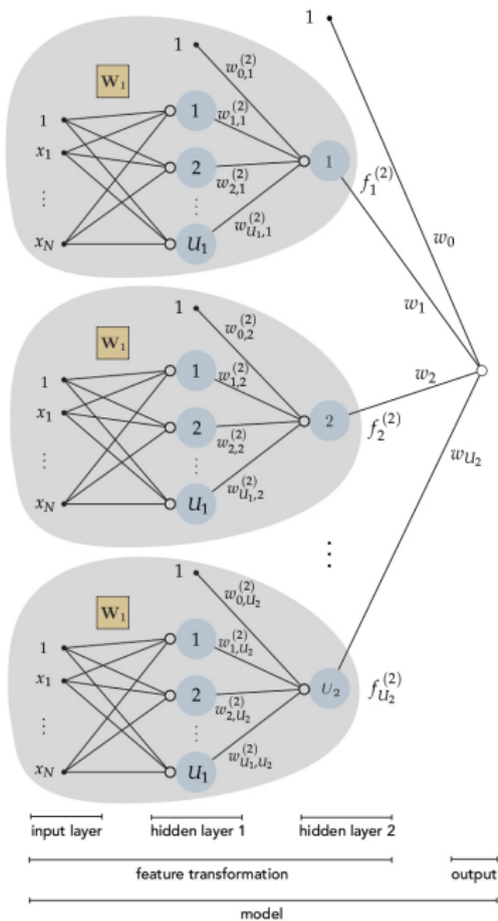
$$h(x) = a \left( W^{[M]T} a \left( W^{[M-1]T} a \left( \dots a \left( W^{[1]T} x \right) \right) \right) \right)$$

$$h' \quad h'(x) = h(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^{d+1}$$

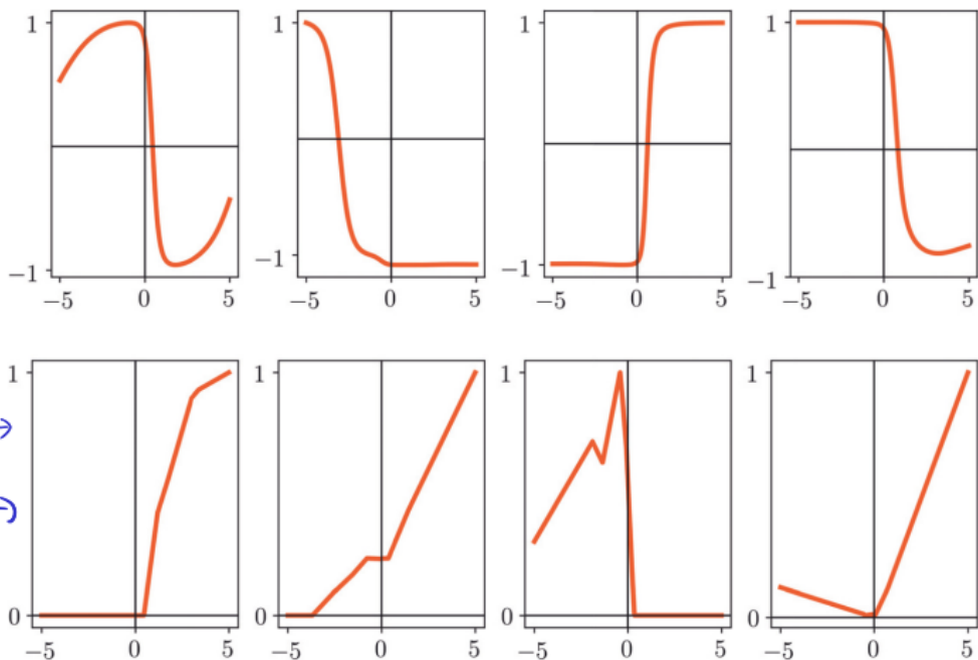
Aggiungendo strati:

- La classe delle ipotesi rappresentabili si espande
- Aumenta la varianza (saranno necessari più esempi)

Il termine **deep** in *deep learning* si riferisce alla **profondità** delle reti neurali costruite e quindi alla potenziale complessità delle ipotesi apprese



## Esempi di funzioni rappresentabili con reti a due strati



ReLU

$h$  è rappresentabile se  $\exists W^{[1]}, \dots, W^{[M]}$  t.c.  
 (con  $M$  strati)  
 $\rightarrow h(x) = a(W^{[M]T} (a(W^{[M-1]T} \dots (W^{[1]T} x) \dots)))$

# Parametri ed architettura di una rete neurale

Una rete neurale è descritta da un' **architettura** e dei **parametri**:

- Architettura: numero di strati, numero di neuroni in ogni strato, tipo di funzioni di attivazione in ogni strato
- Parametri: una matrice  $W^{[k]}$  per ogni strato  $k$

Il tipo di rete qui discussa è detta *fully-connected* in quanto il neurone di ogni strato riceve un segnale da **tutti** i neuroni dello strato precedente

# Esempio

Una rete neurale deve classificare immagini RGB di dimensione  $64 \times 64$   
( $d = 64 \times 64 \times 3$ )

La rete ha la seguente architettura:

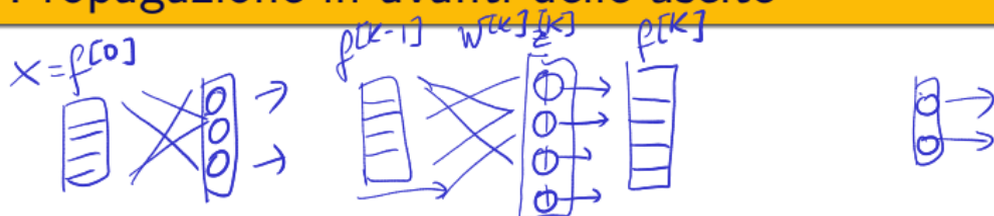
- 1 strato di input, 2 strati nascosti, 1 strato di output
- Rispettivamente  $(d, 3, 2, 1)$  unità in ciascuno strato
- Le funzioni di attivazione sono ReLU negli strati nascosti e sigmoide nello strato di output

Quanti parametri ha la rete in tutto?

## Esempio (segue)

- Il primo strato nascosto ha  $3(d + 1)$  parametri (matrice  $W^{[1]}$ )
- Il secondo strato nascosto ha  $2(3 + 1)$  parametri (matrice  $W^{[2]}$ )
- Lo strato di output ha  $1(2 + 1)$  parametri (matrice  $W^{[3]}$ )
- In totale  $3d + 14 = 36878$  parametri

# Propagazione in avanti delle uscite



## Propagazione in avanti (*Forward propagation*)

L'uscita di ogni strato si ottiene *propagando in avanti* l'uscita dello strato precedente:

$$z^{[k]} = \underbrace{W^{[k]}}^T \underbrace{f^{[k-1]}} \quad f^{[k]} = \underbrace{a(z^{[k]})}$$

fino ad ottenere l'uscita dell'ultimo strato

# Minimizzazione del rischio empirico nelle reti neurali

Le ipotesi delle reti neurali hanno la forma

$$\hat{y} = h(x) = f^{[M]}$$

dove  $M$  è l'indice dello strato di uscita della rete

Scegliendo una funzione di costo  $\ell$  arriviamo all'usuale rischio empirico

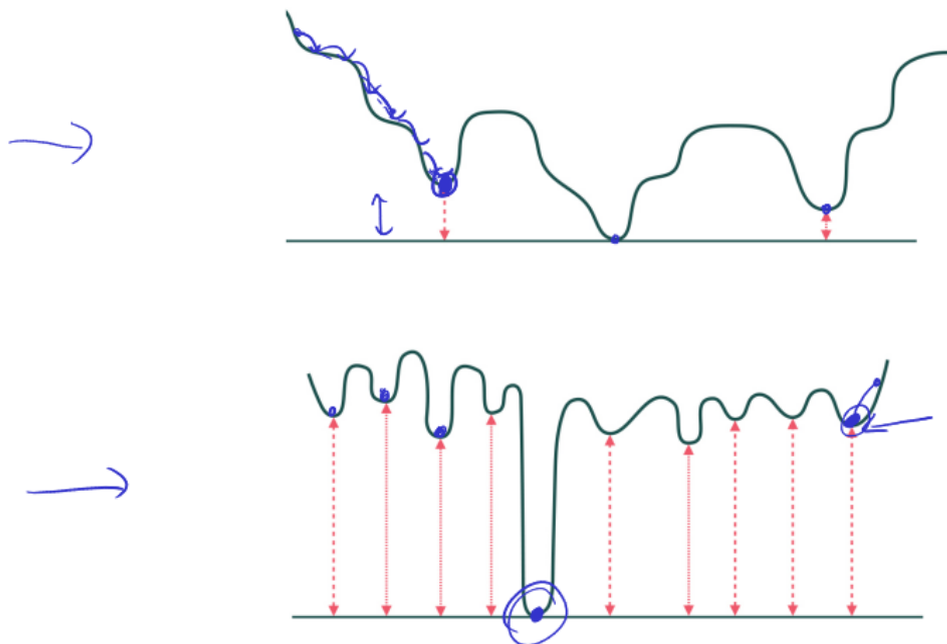
$$L_S(W) = \sum_{i=1}^m \ell(h, (x^{(i)}, y^{(i)}))$$

che cerchiamo di minimizzare scegliendo  $h$

Tipicamente:

- L'architettura della rete è fissata a priori
- Le matrici  $W^{[1]}, \dots, W^{[M]}$  sono oggetto dell'ottimizzazione
- Il problema di ottimizzazione risultante è **non convesso**

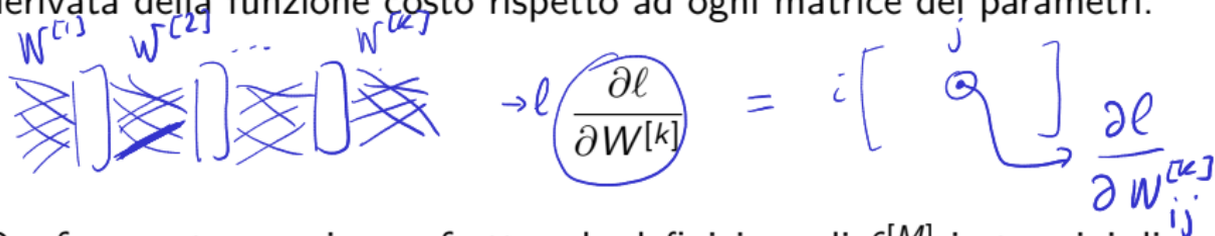
# Non convessità della funzione rischio empirico



In pratica, metodi del primo ordine avanzati (quali Gradiente normalizzato, RMSprop, Adam) forniscono spesso ottimi risultati

# Calcolo del gradiente: la *backpropagation*

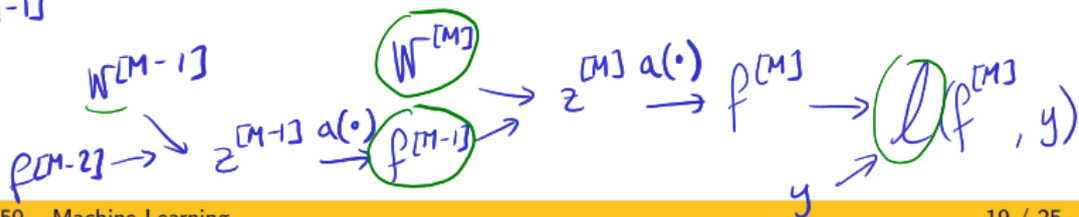
Per implementare i metodi del primo ordine è sufficiente saper calcolare la derivata della funzione costo rispetto ad ogni matrice dei parametri:



Per far questo, possiamo sfruttare la definizione di  $f^{[M]}$  in termini di  $f^{[M-1]}$ , e applicare la regola della catena:

$$\frac{\partial l}{\partial W^{[k]}} = \frac{\partial l}{\partial f^{[M]}} \cdot \frac{\partial f^{[M]}}{\partial z^{[M]}} \cdot \frac{\partial z^{[M]}}{\partial f^{[M-1]}} \cdot \frac{\partial f^{[M-1]}}{\partial z^{[M-1]}} \cdots \frac{\partial z^{[k]}}{\partial W^{[k]}}$$

$$z^{[M]} = W^{[M]T} f^{[M-1]}$$



## Esempio

Supponiamo l'ultimo strato abbia 1 solo neurone e

$$\ell(\underline{f^{[M]}}, y) = (f^{[M]} - y)^2, \quad a(z) = \sigma(z), \quad \underline{z^{[M]}} = \underline{W^{[M]T} f^{[M-1]}}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \quad \frac{\partial \ell}{\partial W^{[M]}} &= \frac{\partial \ell}{\partial f^{[M]}} \cdot \frac{\partial f^{[M]}}{\partial z^{[M]}} \cdot \frac{\partial z^{[M]}}{\partial W^{[M]}} \\ &= 2(f^{[M]} - y) \cdot \sigma'(z^{[M]}) \cdot f^{[M-1]} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \quad \frac{\partial \ell}{\partial \underline{f^{[M-1]}}} &= \frac{\partial \ell}{\partial f^{[M]}} \cdot \frac{\partial f^{[M]}}{\partial z^{[M]}} \cdot \frac{\partial z^{[M]}}{\partial \underline{f^{[M-1]}}} \\ &= 2(f^{[M]} - y) \cdot \sigma'(z^{[M]}) \cdot \underline{W^{[M]}} \end{aligned}$$

# Calcolo del gradiente: la *backpropagation*

In generale,

Equazione di backpropagation

$$\frac{\partial \ell}{\partial W^{[k]}} = \frac{\partial \ell}{\partial z^{[k+1]}} \cdot \frac{\partial z^{[k+1]}}{\partial f^{[k]}} \cdot \frac{\partial f^{[k]}}{\partial z^{[k]}} \cdot \frac{\partial z^{[k]}}{\partial W^{[k]}}$$

$$= \underbrace{\frac{\partial \ell}{\partial W^{[k+1]}}}_{\text{gradiente di rettamento}} \cdot \underbrace{\left( \frac{\partial z^{[k+1]}}{\partial W^{[k+1]}} \right)^{-1}}_{\text{gradiente di rettamento}} \cdot \underbrace{\frac{\partial z^{[k+1]}}{\partial f^{[k]}}}_{\text{gradiente di rettamento}} \cdot \underbrace{\frac{\partial f^{[k]}}{\partial z^{[k]}}}_{\text{gradiente di rettamento}} \cdot \underbrace{\frac{\partial z^{[k]}}{\partial W^{[k]}}}_{\text{gradiente di rettamento}}$$

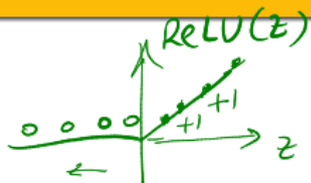
li so calcolare di rettamento

il che ci permette di calcolare  $\frac{\partial \ell}{\partial W^{[k]}}$  se conosciamo  $\frac{\partial \ell}{\partial W^{[k+1]}}$

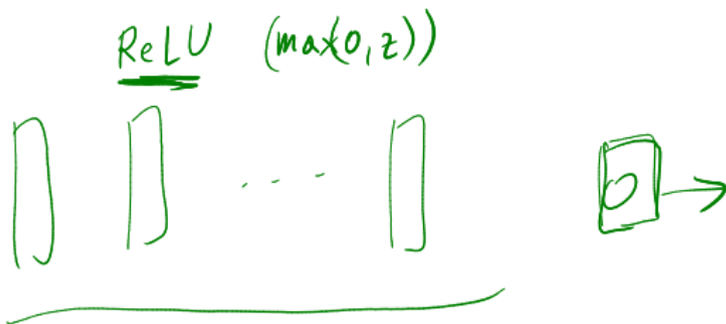
⇒ Il gradiente viene calcolato dall'ultimo strato **a ritroso** (retropropagato) fino allo strato di input (*backpropagation*)

Le librerie di reti neurali automatizzano il calcolo (*differenziazione automatica*)

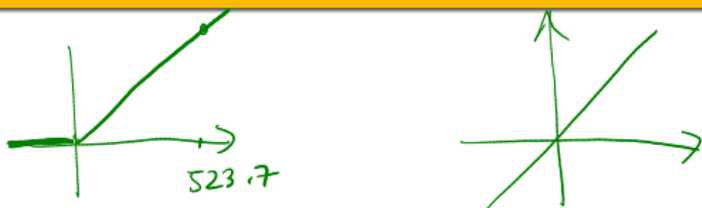
## Altri aspetti



- Strato di uscita
- Inizializzazione dei pesi
- Regolarizzazione

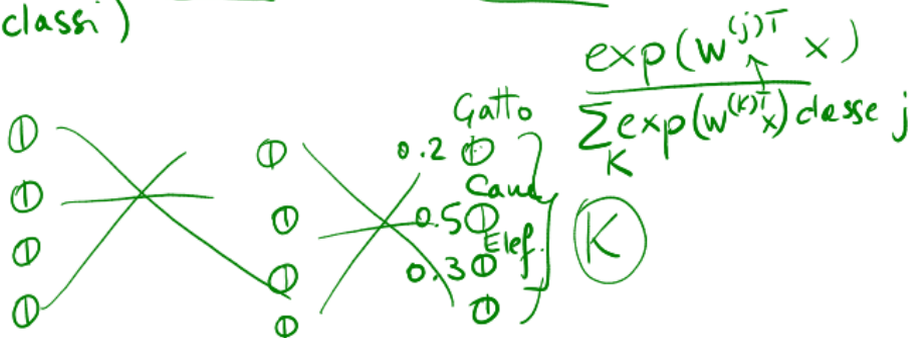


## Strato di uscita



Tipicamente scelto in funzione del tipo di apprendimento, ad esempio:

- Regressione: 1 neurone, ReLU / Id
- Classificazione binaria: 1 neurone, sigmoide
- Classificazione multiclasse: K neuroni, esponenziale normalizzato (softmax) (K classi)



# Inizializzazione dei pesi



Difficoltà: gradienti che scompaiono/esplodono

$$W^{[M]T} W^{[M-1]T} \dots W^{[1]T} x$$

Euristiche che riducono il problema in pratica:

- Sigmoidi: Pesi  $W^{[k]}$  casuali, gaussiani con varianza  $1/N^{[k-1]}$  dove  $N^{[k-1]}$  è il numero di neuroni nello strato  $k-1$
- ReLU: Pesi  $W^{[k]}$  casuali, gaussiani con varianza  $2/N^{[k-1]}$
- Pesi  $W^{[k]}$  casuali, gaussiani con varianza

$$\frac{2}{N^{[k-1]} + N^{[k]}}$$

$$w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_d x_d \approx 1$$

$$\sigma(\cdot)$$

(*inizializzazione di Xavier/He*)

Partire da pesi identici non è una buona idea (troppo simmetrici)

# Regolarizzazione di reti neurali

- Dropout (perdita) con fattore  $\alpha \in (0, 1]$ :
  - Ogni neurone è attivo solo con probabilità  $\alpha$
  - I neuroni “spenti” non contribuiscono allo strato successivo
- Altre tecniche (es. regolarizzazione  $\ell_2$ )