# Reti Neurali e Deep Learning - Appello di gennaio 2021 - 6 cfu

### Domanda 1 (punti 6):

Considerando l'algoritmo di backpropagation, ricavare l'espressione della correzione ad un peso  $w_{jm}$  entrante in un neurone generico j del livello di uscita, scrivendo esplicitamente le derivate che definiscono  $\delta_i$ . Considerare una generica funzione di attivazione del neurone  $\varphi$ , e

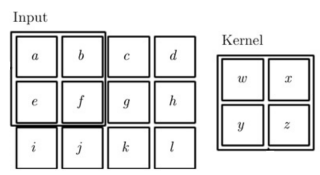
$$E(\mathbf{n}) = \frac{1}{2} \sum_{\text{k output node}} \mathbf{e}_{\text{k}}^{2}(\mathbf{n}),$$

$$e_{i}(n) = d_{i}(n) - y_{i}(n)$$

Nota: la correzione è  $\Delta w_{jm}=\eta\,\delta_j y_m$  , con  $\delta_j=-\frac{\partial E(n)}{\partial {\rm V}_j}$  e  $v_j$  campo in ingresso al neurone j

### Domanda 2 (punti 5):

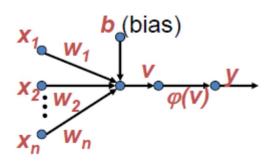
Dato il livello di Input 3x4 di una rete convoluzionale e il Kernel 2x2 rappresentati in figura, calcolare il valore Y risultante dall'operazione di convoluzione del Kernel con la zona evidenziata nell'Input.



RISPOSTA: Y =

#### Domanda 3 (punti 5):

Dato il percettrone rappresentato in figura, scrivere il valore del campo in ingresso v e della funzione di attivazione  $\phi(v)$ .



RISPOSTA: v =

$$\varphi(v) =$$

## Reti Neurali e Deep Learning (6 cfu)

### Domanda 4 (punti 5)

L'apprendimento di una SOM può essere scomposto in più fasi. Enumerare le fasi coinvolte, spiegando la loro importanza e quali dettagli dell'algoritmo di apprendimento sono maggiormente importanti in ciascuna fase.

#### Domanda 5 (punti 6)

Considerare un autoencoder che ottimizza la funzione obbiettivo:  $L(\mathbf{x}, g(f(\mathbf{x}))) + \Omega(\mathbf{h}, \mathbf{x})$  dove:

$$\Omega(\mathbf{h}, \mathbf{x}) = \lambda \sum_{i} \|\nabla_{\mathbf{x}} h_{i}\|^{2}$$

di che tipo di autoencoder si tratta? qual'è l'effetto del termine di regolarizzazione?

## Domanda 6 (punti 5)

Descrivere cosa sia una Generative Adversarial Network, prestando attenzione a descrivere almeno questi aspetti:

- idea alla base
- difficoltà di ottimizzazione e soluzioni proposte
- in quali domini di applicazione eccelle