

Appunti di Artificial Intelligence

Ivan Masnari*

Facoltà di Informatica, UniMi, Milano

Ultima modifica: 18 novembre 2020

1 Introduzione

Dato un qualunque sistema, se disponiamo di un insieme di leggi o regole che lo descrivono completamente (nel caso di un sistema fisico avremmo delle equazioni differenziali) potremmo, in teoria, calcolarne in ogni momento lo stato e, quindi, prevederne l'evoluzione nel tempo. Tuttavia, nella vita di ogni giorno capita spesso di non avere a disposizione una conoscenza perfetta di un certo sistema. Tale informazione:

1. può mancare.
2. possiamo averne una conoscenza approssimata.

L'intelligenza artificiale nasce con lo scopo di estrarre conoscenza direttamente dai dati in nostro possesso attraverso strumenti automatici. Questo modello si differenzia rispetto alla descrizione *a priori* del sistema, in quanto lo simula per comprenderne *a posteriori* il suo comportamento. Per far questo, è stato utile studiare come gli esseri viventi interagiscano con l'ambiente circostante e come vi si adattino. Vari modelli di intelligenza artificiale sono stati proposti lungo la storia della disciplina. Una categorizzazione preliminare che si fa in letteratura è quella tra modelli:

- *simbolici*, in cui i dati vengono sottoposti a codifica e solo dopo manipolati. Storicamente questo è stato il primo approccio adottato (vedi sistemi esperti degli anni '70).
- *pre-simbolici*, in cui i dati vengono manipolati direttamente, senza la mediazione di una codifica. Fanno parte di questa famiglia: le reti neurali, i sistemi fuzzy e gli algoritmi evolutivi.

Nel corso ci concentreremo sui secondi.

*e-mail: `ivan.masnari@studenti.unimi.it`

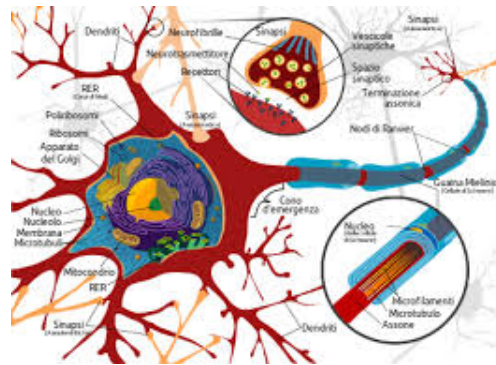


Figura 1: Neurone

2 Reti neurali

2.1 Background biologico

Il nostro cervello ci permette di analizzare in maniera molto sofisticata l'ambiente in cui ci troviamo per agire nel miglior modo possibile (esempio: se riconosciamo un leone nella savana, scappiamo nell'altra direzione). Queste analisi sono basate sul funzionamento del cervello: come estrae informazioni, come queste interagiscono con l'informazioni contenute in memoria, etc. Lo studio di questi processi è un campo di ricerca molto attivo e multidisciplinare dove convergono gli interessi della biologia, della medicina e della psicologia. Tali studi ci offrono dei modelli che simulano l'attività celebrale. Proprio questi modelli, vengono poi utilizzati dall'informatica per offrire strumenti di predizione, ottimizzazione e problem-solving in vari campi applicativi (guida automatizzata, smart cities, etc.). Il successo di questi modelli è condizionato dal fatto che il nostro cervello è un potente computer capace di computare in parallelo grandi porzioni di dati. Ma come funziona esattamente?

Il cervello è composto da miliardi di cellule dette *neuroni* (Figura 1). Il neurone a sua volta è costituito da:

- i *dendriti*, i quali sono filamenti raggiunti dalle terminazioni di altri neuroni e che gli permettono di raccogliere informazioni grazie a processi biochimici originati dai così detti *neurotrasmettitori*.
- l'*assone*: un lungo filamento che parte dal corpo centrale della cellula e trasmette segnali elettrici che, a loro volta, vanno ad attivare altri neuroni attraverso il rilascio di neurotrasmettitori.

Quando e come il neurone trasmetta il segnale di attivazione dipende dal particolare modello fisiologico che si voglia adottare. Solitamente si considera un *threshold*, superato il quale, l'assone viene depolarizzato e la differenza di potenziale provoca il passaggio di una corrente. Un diverso modello prende in considerazione non tanto la potenza dello stimolo quanto il loro numero. Questa struttura a network offre ottime prestazioni. Per un confronto con una CPU classica alleghiamo la seguente tabella:

	Personal computer	Human brain
Processing units	1 CPU, 2-10 cores 10 ¹⁰ transistors 1-2 graphics cards/GPUs, 10 ³ cores/shaders 10 ¹⁰ transistors	10 ¹¹ neurons
Storage capacity	10 ¹⁰ bytes main memory (RAM) 10 ¹² bytes external memory	10 ¹¹ neurons 10 ¹⁴ synapses
Processing speed	10 ⁻⁹ seconds 10 ⁹ operations per second	>10 ⁻³ seconds < 1000 per second
Bandwidth	1012 bits/second	10 ¹⁴ bits/second
Neural updates	106 per second	10 ¹⁴ per second

I vantaggi delle reti neurali sono:

1. Alta velocità di calcolo, grazie al parallelismo.
2. Tolleranza ai guasti: la rete rimane funzionale anche quando molti neuroni smettono di funzionare.
3. La performance degrada in modo lineare con il numero di neuroni danneggiati.
4. Ottimo per l'apprendimento induttivo.

2.2 Threshold logic unit

Per implementare una rete neurale artificiale occorre trovare un analogo del neurone naturale. Tale compito è svolto dalle *threshold logic unit*, nel seguito TLU. Una TLU è costituita da n variabili di input $x_1 \dots x_n$ e un output y . Ad ogni unità viene assegnato un *threshold* θ e ad ogni variabile di input un peso w_i dove $i \in \{1, \dots, n\}$ che rappresenta la rilevanza ai fini della computazione di quel particolare input. L'output della TLU viene calcolato secondo la seguente formula:

$$y = \begin{cases} 1 & \text{se } \sum w_i x_i \geq \theta \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \quad (1)$$

Attraverso questo semplice meccanismo possiamo simulare alcune funzioni booleane. Se volessimo computare l'AND logico tra due input x_1 e x_2 basta assegnare valori ai pesi e al threshold in modo che soddisfino il seguente sistema di disequazioni:

$$\begin{cases} w_1 + w_2 \geq \theta \\ w_1 < \theta \\ w_2 < \theta \end{cases} \quad (2)$$

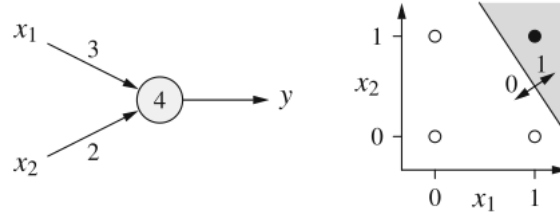


Figura 2: Rappresentazione geometrica della TLU per $x_1 \wedge x_2$

Risulta evidente che l'unica circostanza in cui l'output della TLU verrà posto ad 1 sarà quando entrambi gli input si trovano a 1. Inoltre, si noti che esistono varie scelte possibili di pesi e threshold che verificano le diseguaglianze.

2.3 Interpretazione geometrica

La condizione che calcola l'output della TLU somiglia molto da vicino all'equazione di un iperpiano (ovvero, un piano in n dimensioni):

$$\sum w_i x_i + \theta = 0 \quad (3)$$

Se pensiamo al caso precedente dell'AND logico e consideriamo i valori di input come coordinate in uno spazio bidimensionale, possiamo vedere che la retta definita da $x_1 w_1 + x_2 w_2 + \theta = 0$ corrisponde al confine che separa quelle combinazioni di valori che restituiscono come output 1 e quelle che, invece, restituiscono 0 (vedi Figura 2).

Da quanto detto, tuttavia, si può dedurre che una singola TLU potrà computare solo funzioni *linearmente separabili*, ovvero funzioni in cui le coordinate associate agli input che restituiscono 1 possono essere separate da quelle che restituiscono 0 da una funzione lineare (punto, retta, piano o iperpiano a seconda della dimensione).

Definizione 1 *Un insieme di punti X in uno spazio euclideo si dice convesso se e solo se non è vuoto, è connesso e ogni coppia di punti può essere congiunta da un segmento.*

Definizione 2 *Un guscio convesso di un insieme di punti X in uno spazio euclideo è il più piccolo insieme convesso che contiene X .*

Teorema 1 *Due insiemi di punti X e Y si dicono linearmente separabili se e solo se i loro gusci convessi sono tra loro disgiunti.*

Questo significa che già all'interno delle funzioni booleane ne esistono alcune che non possono essere simulate da una TLU. Come, per esempio, la doppia implicazione. Sebbene solo due funzioni booleane a due argomenti non siano linearmente indipendenti, al crescere degli argomenti il numero di funzioni che sono linearmente indipendenti diminuisce rapidamente. Per un numeri di argomenti arbitrariamente grande, una singola TLU non può calcolare "quasi" nessuna funzione.

Il problema può essere ovviato attraverso la costruzione di network di TLU più complessi. Come esempio consideriamo il network che simula la doppia implicazione (vedi figura 4).

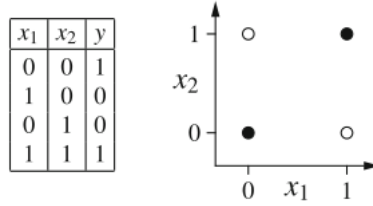


Figura 3: La doppia implicazione non è linearmente separabile

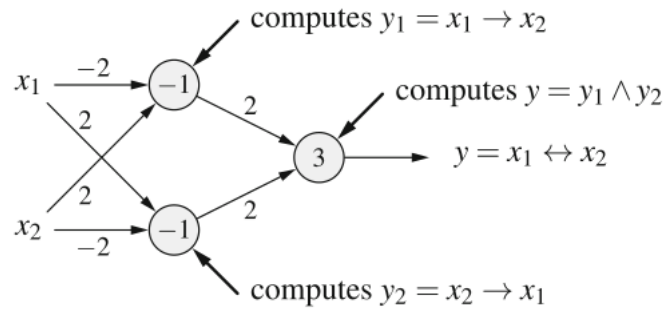


Figura 4: network di TLU che simula la doppia implicazione

2.4 Training delle TLU

L'interpretazione geometrica ci dà una intuizione su come costruire una TLU avente 2 o 3 input, ma non è un metodo scalabile, né automatizzato. Come far evolvere una TLU affinché converga in modo autonomo ad una soluzione? Un algoritmo che ci permette di automatizzare il processo è il seguente:

1. Inizializzare i pesi e il threshold con valori randomici.
2. Determinare l'errore nell'output per un insieme di controlli. L'errore viene calcolato come una funzione dei pesi e del threshold $e(w_1, \dots, w_n, \theta)$.
3. Aggiornare i pesi e il threshold per correggere l'errore.
4. Iterare finché l'errore si annulla.

Mostriamo il comportamento dell'algoritmo nel caso più semplice, in cui abbiamo un threshold ed un unico input (quindi, un unico peso associato). Poniamo che si voglia allenare il nostro neurone a calcolare la negazione booleana. Sia x l'input, w il peso associato e θ il threshold, allora l'output y sarà definito come:

$$y = \begin{cases} 1 & \text{se } 0w = 0 \geq \theta \\ 0 & \text{se } 1w = w \geq \theta \end{cases} \quad (4)$$

Calcoliamo la funzione errore al variare di w e θ . Nel caso che $x = 0$ l'errore sarà 0 per un θ negativo e 1 per un θ positivo. Il peso non avrà alcuna influenza

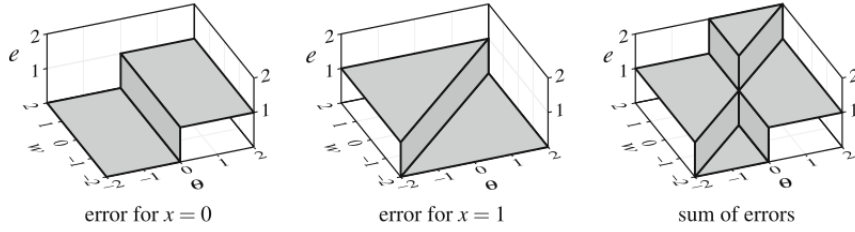


Figura 5: funzione di errore per la negazione booleana

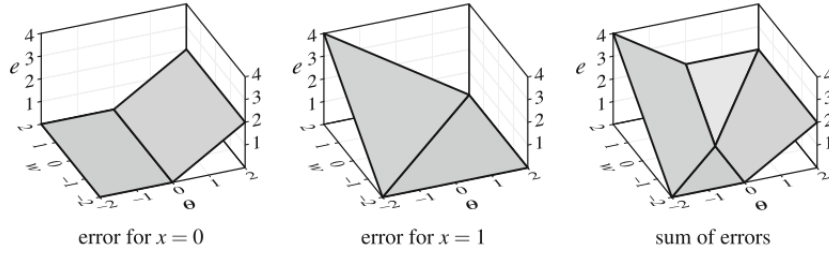


Figura 6: funzione di errore differenziabile

perchè viene annullato nella moltiplicazione con l'input. Quando, invece, $x = 1$, avremo che la funzione dipenderà da entrambi i parametri (vedi Figura 5).

La funzione di errore così calcolata non può essere usata direttamente nella nostra computazione perchè è composta da plateau e, quindi, non è ovunque derivabile. La soluzione è quella di calcolare la funzione di errore in modo tale che ci offra una misura di "quanto sbagliata" sia la relazione tra pesi e threshold. Otterremo così una funzione di errore che, seppur ancora non differenziabile, (vedi Figura 6) lo sia localmente nei punti in cui l'errore si discosta da 0. Ciò che faremo per correggere l'errore, dunque, sarà discendere verso l'area dove la funzione di errore si annulla. Questo è possibile esattamente perchè abbiamo costruito una funzione derivabile nei punti in cui ci interessa, e cioè possiamo sempre calcolare la direzione migliore da prendere perchè si "scenda". Ci sono due modi di immaginare il processo di allenamento del neurone:

- *Online learning*: dove correggiamo l'errore individualmente per ogni scelta dell'input.
- *Batch learning*: dove prendiamo in considerazione l'errore cumulato su una sequenza di input prima di applicare le correzioni.

Definiamo di seguito la *delta rule* o *procedura di Widrow-Hoff* per allenare le TLU:

Definizione 3 Sia $\mathbf{v} = (x_1, \dots, x_n)$ il vettore di input di una TLU, o l'output atteso e y il valore attuale. Se $o = y$, abbiamo finito. Al contrario, per ridurre l'errore computeremo nuovi valori per il threshold e i pesi nel seguente modo:

$$\theta^{(new)} = \theta^{(old)} + \Delta\theta \text{ con } \Delta\theta = -\eta(o - y)$$

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} : w_i^{(new)} = w_i^{(old)} + \Delta w_i \text{ con } \Delta w_i = \eta(o - y)x_i$$

dove η è il learning rate. Più è alto, più i cambiamenti sui pesi e sui threshold sono drastici.

Abbiamo visto prima, tuttavia, che non tutte le funzioni possono essere computate. Per le funzioni linearmente separabili esiste un teorema che ci garantisce che applicando la *delta rule* l'algoritmo converga ad una soluzione.

Teorema 2 Sia $L = \{(\mathbf{v}_1, o_1), \dots, (\mathbf{v}_n, o_n)\}$ una sequenza di pattern di allenamento per la TLU, dove \mathbf{v}_i sono i vettori di input e o_i l'output atteso. Siano inoltre $L_0 = \{(\mathbf{v}, o) \in L | o = 0\}$ e $L_1 = \{(\mathbf{v}, o) \in L | o = 1\}$ rispettivamente gli insiemi delle coppie di pattern che hanno come output atteso 0 e quelle che hanno come pattern atteso 1. Se L_0 e L_1 sono linearmente separabili, allora esiste un \mathbf{w} vettore di pesi e un θ threshold t.c.:

$$\forall (\mathbf{v}, 0) \in L_0 : \mathbf{w}\mathbf{v} < \theta$$

$$\forall (\mathbf{v}, 1) \in L_1 : \mathbf{w}\mathbf{v} \geq \theta$$

Osservazione 1 Negli esempi precedenti abbiamo codificato il valore booleano falso come 0 e vero come 1. Questa scelta ha lo svantaggio che, nel caso di falso, i pesi corrispondenti non possano essere modificati perchè la formula contiene l'input come fattore. Per evitare il problema si ricorre in letteratura ad una diversa codifica chiamata ADALINE (ADAPtive LINEar Element), dove falso viene ad assumere il valore -1 e il vero 1.

Notiamo che questa procedura di allenamento vale solo per le singole TLU, ma abbiamo prima visto che le TLU possono computare solo funzioni linearmente separabili. Sebbene questo inconveniente si possa evitare prendendo in esame *network* di TLU, questa procedura non si estende naturalmente a quel caso.

2.5 Artificial neural network

Un artificial neural network (in quello che segue ANN) può essere rappresentata come un grafo diretto $G = (U, C)$ dove i nodi sono TLU e gli archi sono le connessioni tra le varie unità. L'insieme dei nodi U può essere partizionato in tre sottoinsiemi:

- $U_{(in)}$: è l'insieme dei nodi di input, i quali ricevono in modo diretto l'informazione dall'ambiente.
- $U_{(out)}$: è l'insieme dei nodi di output, i quali sono i soli nodi a comunicare con l'esterno.
- $U_{(hidden)}$: è l'insieme dei nodi interni, i quali propagano la computazione.

Ogni connessione $(u, v) \in C$ possiede un peso w_{uv} che definisce l'importanza del dato originato da v per il neurone u . Ad ogni neurone $u \in U$ vengono, invece, assegnate quattro variabili: il *network input* net_u , la *activation* act_u , l'*output* out_u e l'*external input* ext_u (vedi Figura 7). Le prime tre variabili vengono calcolate in ogni momento dell'evoluzione dell'ANN grazie a tre funzioni associate:

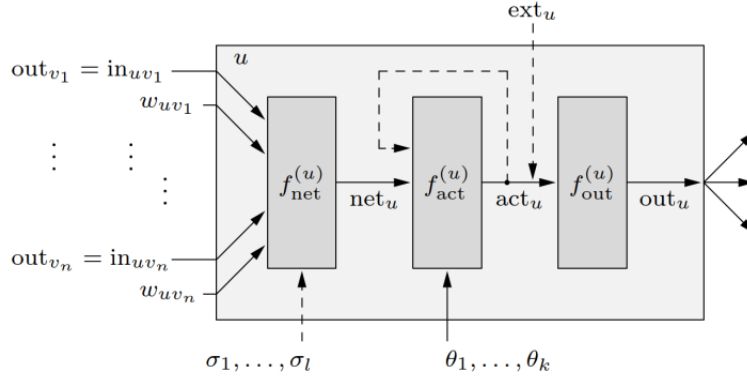


Figura 7: rappresentazione di un singolo neurone

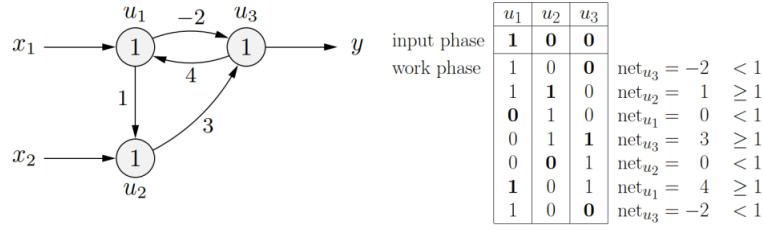


Figura 8: computazione di una recurrent neural network che non giunge ad uno stato stabile

1. La *network input function* f_{net}^u : calcola la somma pesata dell'input.
2. La *activation function* f_{act}^u : ne esistono vari modelli (gaussiana, sigmoide, etc.) a seconda dell'applicazione.
3. La *output function* f_{out}^u : definisce l'output a seconda che il neurone venga o meno attivato.

Se il grafo che rappresenta l'ANN è aciclico si parla di *feed forward network* e la computazione procede in modo unidirezionale da $U_{(in)}$ a $U_{(out)}$ seguendo l'ordine topologico¹ del network. Nel caso, invece, il grafo contenga un ciclo, allora si parla di *recurrent network*. I processi all'interno di un ANN si dividono in due fasi:

1. La *input phase*: dove gli input esterni vengono acquisiti dai neuroni di input.
2. La *work phase*: dove i neuroni di input vengono spenti e un nuovo output viene computato da ogni neurone. La *work phase* continua finchè gli output sono stabili o si raggiunge un timeout.

¹L'ordine topologico è una numerazione dei vertici di un grafo diretto tale che tutti gli archi partano da un nodo associato ad un numero minore rispetto a quello associato al nodo di arrivo. Un ordine topologico esiste solo per grafi aciclici.

Nel caso delle recurrent neural network, potrebbe accadere che non si giunga mai ad uno stato stabile a seconda di quale ordine di update dei neuroni si scelga di seguire. In Figura 8 abbiamo un esempio di una computazione con risultato oscillante in un recurrent neural network. L'ordine seguito per l'update è: $u_3, u_1, u_2, u_3, u_1, u_2 \dots$. Se si fosse seguito un diverso ordine la computazione avrebbe raggiunto uno stato stabile.

2.6 Training delle ANN

Abbiamo visto in precedenza che è possibile allenare in modo automatico una singola TLU grazie alla delta rule. Come abbiamo già avuto modo di osservare questo procedimento non può essere generalizzato alle ANN. Tuttavia, i principi a cui ci ispiriamo sono i medesimi: calcolare correzioni ai pesi ed ai threshold dei singoli neuroni e aggiornarli di conseguenza. A seconda del tipo dei dati che utilizziamo per allenare le nostre ANN e dei criteri di ottimizzazione distinguiamo due tipi di apprendimento:

1. *fixed learning task* o apprendimento con supervisione
2. *free learning task* o apprendimento senza supervisione

Nel caso di una fixed learning task avremo un insieme $L = \{(\mathbf{i}_1, \mathbf{o}_1), \dots, (\mathbf{i}_n, \mathbf{o}_n)\}$ di coppie che assegnano ad ogni input un output desiderato. Una volta completato il processo di apprendimento, la ANN dovrebbe essere in grado di restituire l'output adeguato rispetto all'input che le viene presentato. In pratica, questo accade raramente e bisogna accontentarsi di un risultato approssimativo. Per giudicare in che misura una ANN si avvicina alla soluzione della fixed learning task si adotta una funzione di errore. Solitamente tale funzione viene calcolata come il quadrato della differenza tra l'output desiderato e quello attuale:

$$e = \sum_{l \in L} \sum_{v \in U_{(out)}} e_v^l$$

dove

$$e_v^l = (o_v^l - out_v)^2$$

è l'errore individuale per una particolare coppia l e un neurone di output v . Il quadrato delle differenze viene scelto per vari motivi. Per prima cosa, errori positivi e negativi altrimenti si cancellerebbero a vicenda e non sarebbero presi in considerazione. In secondo luogo, questa funzione è ovunque derivabile, semplificando così il processo di aggiornamento dei pesi e dei threshold. Nel free learning task avremo, invece, solo una sequenza di input $L = \{\mathbf{i}_1, \dots, \mathbf{i}_n\}$. Questo comporta che, a differenza del fixed learning task, non avremo modo di calcolare una funzione di errore rispetto ad un output atteso. In linea di principio, infatti, l'obiettivo di un free learning task sarà quello di produrre un output "simile" per input "simili". Un caso particolare potrebbe essere quello del *clustering* dei vettori di input. Qualsiasi processo di apprendimento si scelga esistono alcune buone pratiche che è utile seguire. Una è quella di normalizzare il vettore di input. Comunemente lo si scala in modo tale che abbia media uguale a 0 e la varianza ad 1. Per fare questo uno deve calcolare per ogni neurone $u_k \in U_{(in)}$ la media aritmetica μ_k e la deviazione standard σ_k degli input esterni:

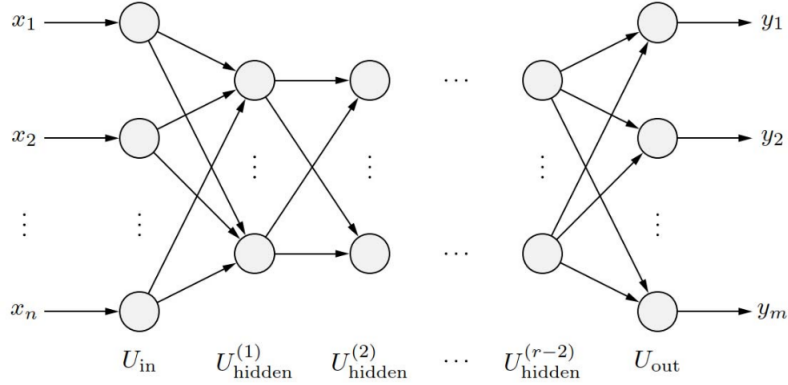


Figura 9: multi-layer perceptrons

$$\mu_k = \frac{1}{|L|} \sum_{l \in L} ext_{u_k}^l \quad \sigma_k = \sqrt{\frac{1}{|L|} \sum_{l \in L} (ext_{u_k}^l - \mu_k)^2}$$

Quindi gli input esterni vengono ricalcolati secondo questa formula:

$$ext_{u_k}^{new} = \frac{ext_{u_k}^{old} - \mu_k}{\sigma_k}$$

2.7 Multi-layer perceptrons

Una delle prime ANN sviluppate furono i *multi-layer perceptrons* (nel seguito MLP). Le MLP sono particolari feed-forward network in cui le unità base (i percettroni) sono organizzati in *layer* e ogni layer ha connessioni solo con il layer successivo (vedi Figura 9). Questo permette di minimizzare il fenomeno delle continue ricomputazioni che avverrebbero durante la propagazione del segnale nei normali feed-forward network. La network input function di ogni neurone $u \in U_{(hidden) \cup U_{(out)}}$ viene calcolata come la somma pesata degli input, come:

$$f_{net}^u(\mathbf{w}_u, \mathbf{i}_u) = \sum_{v \in pred(u)} w_{uv} out_v$$

L'activation function, invece, è una così detta *funzione sigmoide*, ossia una funzione monotona non decrescente tale che:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1] \quad \text{con} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

La funzione di output può essere sia una sigmoide oppure una semplice funzione lineare.

La struttura a layer di un MLP suggerisce che si possa descrivere il network con l'aiuto di una matrice dei pesi. In questo modo la computazione del MLP può essere rappresentata attraverso la moltiplicazione tra matrici e vettori. Tuttavia, noi non abbiamo utilizzato in classe una matrice per l'intero network, ma una per ogni singolo layer. Siano $U_1 = \{v_1, \dots, v_n\}$ e $U_2 = \{u_1, \dots, u_m\}$ due layer

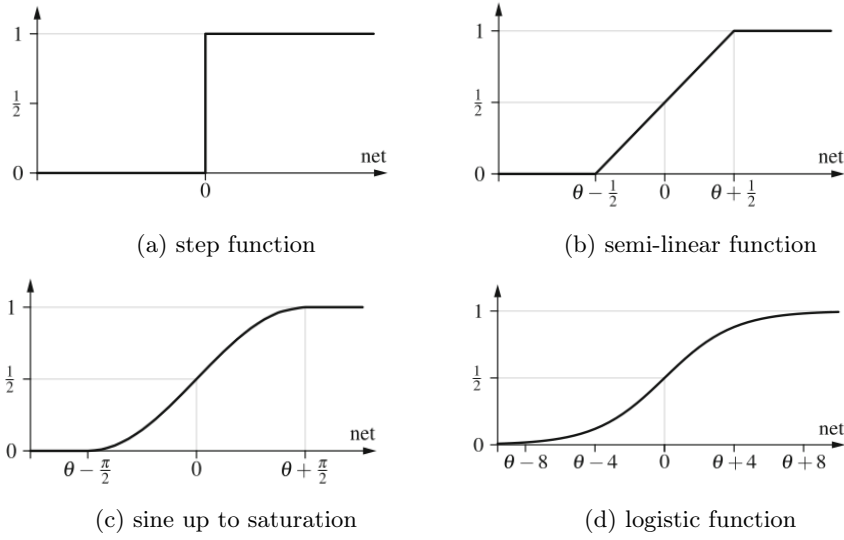


Figura 10: Alcune funzioni sigmoidi

consecutivi di neuroni. I pesi delle loro connessioni sono codificati in una matrice W di dimensioni $n \times m$:

$$W = \begin{pmatrix} w_{u_1 v_1} & w_{u_1 v_2} & \cdots & w_{u_1 v_n} \\ w_{u_2 v_1} & w_{u_2 v_2} & \cdots & w_{u_2 v_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{u_m v_1} & w_{u_m v_2} & \cdots & w_{u_m v_n} \end{pmatrix}$$

Se due neuroni u_i e v_j non sono connessi, è sufficiente porre $w_{u_i v_j} = 0$. Il vantaggio di questa matrice sta nel fatto che è possibile scrivere il network input di un layer come:

$$\mathbf{net}_{U_2} = W \mathbf{in}_{U_2} = W \mathbf{out}_{U_1}$$

dove $\mathbf{net}_{U_2} = (net_{u_1}, \dots, net_{u_m})^\top$ e $\mathbf{in}_{U_2} = \mathbf{out}_{U_1} = (out_{v_1}, \dots, out_{v_n})^\top$. Fino ad adesso abbiamo visto che le ANN possono rappresentare funzioni booleane, ma quando si parla di funzioni a valori continui?

Teorema 3 *Ogni funzione Riemann-integrabile è approssimata con precisione arbitraria da un MLP avente quattro layer.*

Ogni funzione, infatti, può essere approssimata da una step function (come in Figura 11). Ad ogni pivot x_i associamo nel nostro MLP un neurone nel primo hidden layer (vedi Figura 12). Nel secondo hidden layer creiamo un neurone per ogni scalino, il quale riceverà input dai due neuroni del primo livello che sono assegnati ai valori x_i e x_{i+1} che definiscono i bordi dello scalino. A questo punto, scegliamo pesi e threshold in modo tale che il neurone venga attivato se e solo se l'input è maggiore di x_i e minore di x_{i+1} . Siccome la funzione di attivazione del neurone di output è la funzione di identità, il valore così calcolato viene emesso così come è ricevuto. Dovrebbe essere chiaro che

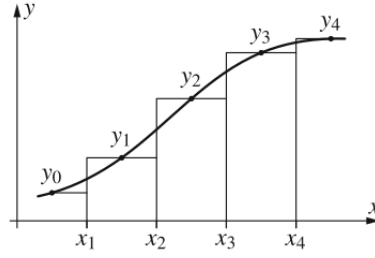


Figura 11: Approssimazione di una funzione continua con una step function

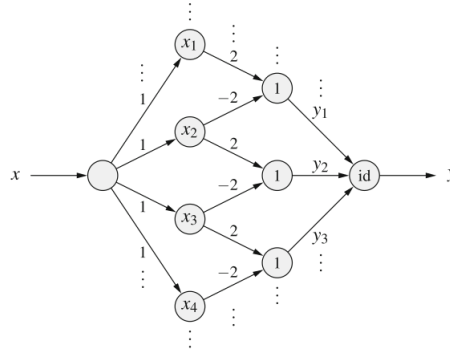


Figura 12: MLP che calcola la step function in Figura 11

l'approssimazione può crescere a piacere semplicemente aggiungendo neuroni e diminuendo la lunghezza dei gradini. Possiamo, inoltre, risparmiarci un layer se non utilizziamo nel calcolo l'altezza assoluta ma quella relativa come peso della connessione al neurone di output. Bisogna notare, comunque, che questo risultato non ha natura costruttiva, ossia non ci dice come deve essere fatto un MLP che approssimi con una data accuratezza una certa funzione. Tutto ciò che afferma il Teorema 3 è che limitare il numero di layer non pregiudica la proprietà del MLP di essere un *approssimatore universale*.

2.8 Regressione

Abbiamo visto che per allenare un ANN occorre minimizzare la funzione di errore, la quale si calcola solitamente come il quadrato della differenza tra output atteso e attuale. Questo avvicina il problema dell'apprendimento nelle reti neurali a quello più generale della *regressione*. La regressione è una tecnica molto usata in analisi e in statistica per estrapolare la retta (o, più in generale, il polinomio) che meglio approssima la relazione esistente in un insieme di dati/osservazioni. Detto in modo più formale, se $G = \{(\mathbf{w}_0, y_0), \dots, (\mathbf{w}_n, y_n)\}$ è il nostro dataset e immaginiamo esista una relazione funzionale tra il vettore di input \mathbf{w}_i e l'ascissa y , allora la regressione ci aiuterà a trovare i parametri di quella funzione. A seconda del diverso genere di funzione avremo diverse forme di regressione.

2.8.1 Regressione lineare

Se ci aspettiamo che le nostre due quantità x e y esibiscano una dipendenza lineare, allora dovremo identificare i parametri a e b che individuano la retta $y = g(x) = a + bx$. In generale, tuttavia, non sarà possibile trovare una singola retta che passi per tutti i punti del nostro dataset. Quello che faremo sarà trovare la retta che devi dai punti il meno possibile e che, quindi, minimizzi l'errore calcolato come segue:

$$F(a, b) = \sum (g(x_i) - y_i)^2 = \sum (a + bx_i - y_i)^2$$

Il teorema di Fermat ci dice che una condizione necessaria perchè un minimo della funzione $F(a, b)$ esista è che la derivata parziale in entrambi i parametri si annulli:

$$\frac{\partial F}{\partial a} = \sum 2(a + bx_i - y_i) = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial b} = \sum 2(a + bx_i - y_i)x_i = 0$$

Questo sistema può essere risolto con alcune semplici tecniche di algebra lineare (vedi pag. 174 del libro). La soluzione così trovata sarà unica a meno che ogni valore x_i sia identico.

2.8.2 Regressione polinomiale e multilineare

Il metodo precedente può essere esteso in modo ovvio a polinomi di ordine arbitrario. In questo caso, si prende come ipotesi che la funzione indotta dal dataset approssimi un polinomio di ordine n :

$$y = p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

E si cercherà di minimizzare la funzione F tale che:

$$F(a_1, \dots, a_n) = \sum (p(x_i) - y_i)^2 = \sum (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n - y_i)^2$$

Come nel caso della regressione lineare, la funzione potrà essere minimizzata solo se le derivate parziali rispetto ai parametri a_i si annullano:

$$\frac{\partial F}{\partial a_1} = 0 \quad \dots \quad \frac{\partial F}{\partial a_n} = 0$$

Inoltre, non siamo limitati a calcolare funzioni ad un solo argomento. Con alcune minori modifiche questo metodo è capace di approssimare funzioni in un numero arbitrario di argomenti. In quel caso, la chiameremo *regressione multilineare*.

2.8.3 Regressione logistica

Nel situazione in cui il nostro dataset non sia approssimato con sufficiente accuratezza da una funzione polinomiale, potremmo dover utilizzare funzioni di generi diversi. Data, per esempio, una funzione della forma:

$$y = ax^b$$

possiamo trasformarla in una equazione lineare applicando l'operazione di logaritmo:

$$\ln(y) = \ln(a) + b \cdot \ln(x)$$

Nel caso delle ANN ci interessiamo in particolare alla funzione logistica (vedi Figura 10(d)):

$$y = \frac{Y}{1 + e^{a+bx}}$$

Siccome molte ANN utilizzano come funzione di attivazione del neurone proprio la funzione logistica, se trovassimo un modo di applicarci il metodo della regressione potremmo determinare i parametri di qualsiasi network a due layer con un unico input. Il valore a nella funzione corrisponderebbe al threshold del neurone di output e la b al peso dell'input. Possiamo "linearizzare" la funzione logistica applicandoci le seguenti trasformazioni (comunemente chiamata *logit transformation*):

$$y = \frac{Y}{1 + e^{a+bx}} \leftrightarrow \frac{1}{y} = \frac{1 + e^{a+bx}}{Y} \leftrightarrow \frac{Y - y}{y} = e^{a+bx} \leftrightarrow \ln\left(\frac{Y - y}{y}\right) = a + bx$$

Se estendiamo il nostro approccio fino a comprendere funzioni con più argomenti, in analogia a quanto accade nella regressione multilineare, possiamo utilizzarlo per computare i pesi di network a due layer con arbitrari neuroni di input. Tuttavia, siccome il metodo della somma degli errori funziona solo quando parliamo di neuroni di output, questo approccio non può essere esteso a network con più di due layer.

2.9 Backpropagation

Come abbiamo appena visto la regressione logistica funziona solo per MLP con due layer di neuroni. Un approccio più generale è quello del *gradient descent*. Il metodo consiste nell'utilizzare la funzione di errore per calcolare la direzione in cui cambiare i pesi e il threshold per minimizzare l'errore. Condizione necessaria per il suo utilizzo è che la funzione sia differenziabile. Tuttavia, un MLP ha una funzione logistica come funzione di attivazione e, quindi, la funzione di errore sarà differenziabile (posto che la funzione di output sia la funzione identità). Intuitivamente, il *gradiente* descrive la pendenza di una funzione. Questo è calcolato assegnando ad ogni punto del dominio della funzione un vettore, i cui componenti sono le derivate parziali rispetto ai vari argomenti (un esempio in Figura 13). L'operazione di calcolare il gradiente (di un punto o di una funzione) è comunemente denotata con l'operatore differenziale ∇ (pronuncia: nabla).

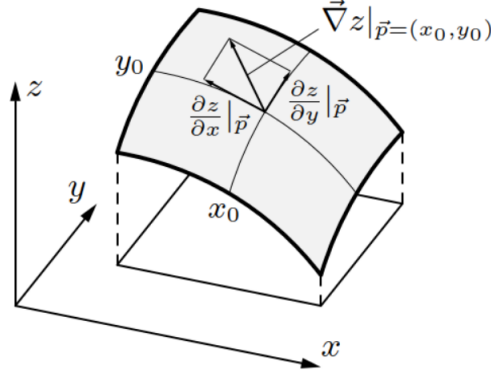


Figura 13: Il gradiente di una funzione a due argomenti.

Nel caso delle MLP, calcolare il gradiente della funzione di errore si traduce nel calcolare la derivata parziale della funzione di errore rispetto ai pesi e i threshold presi come parametri. Sia $\mathbf{w}_u = (-\theta, w_{u_1}, \dots, w_{u_k})$ il vettore dei pesi di un singolo layer esteso così da includere anche il threshold, calcoliamo il gradiente come segue:

$$\nabla_{\mathbf{w}_u} e = \frac{\partial e}{\partial \mathbf{w}_u} = \left(-\frac{\partial e}{\partial \theta}, \frac{\partial e}{\partial w_{u_1}}, \dots, \frac{\partial e}{\partial w_{u_k}} \right)$$

Siccome l'errore totale e è dato dalla somma degli errori individuali rispetto a tutti i neuroni e tutti i training pattern l , otteniamo che:

$$\nabla_{\mathbf{w}_u} e = \frac{\partial e}{\partial \mathbf{w}_u} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{w}_u} \sum_{l \in L} e^l = \sum_{l \in L} \frac{\partial e^l}{\partial \mathbf{w}_u}$$

Osservazione 2 Se abbiamo come $f_{(act)}$ la funzione logistica avremo che i cambiamenti operati sul vettore \mathbf{w}_u saranno proporzionali alla derivata della funzione $f_{(act)}$. Più vicini allo 0 della funzione sono i valori, più ripido sarà il pendio della funzione e, per tanto, più rapido sarà l'apprendimento.

Come facciamo dopo aver trovato l'errore a calcolare la correzione necessaria per ogni peso e threshold di ogni singolo neurone? Il processo che ci permette di fare questo viene chiamato *error backpropagation* ed è schematizzato in Figura 14. Si assume che la funzione di attivazione sia la funzione logistica per ogni neurone $u \in U_{(hidden)} \cup U_{(out)}$ tranne che per quelli di input.

Inizialmente, (1) applichiamo l'input ai neuroni di input che lo restituiscono senza modifiche in output al primo dei layer hidden. (2) Calcoliamo per ogni neurone dei seguenti layer la somma pesata degli input e al risultato applichiamo la funzione logistica generando così l'output che verrà propagato in tutto il network fino ai neuroni terminali. A questo punto, (3) calcoliamo la differenza tra l'output atteso e quello attuale e, dato che la funzione di attivazione è invertibile, risaliamo dal vettore di errore a quale fosse l'input che ha condizionato

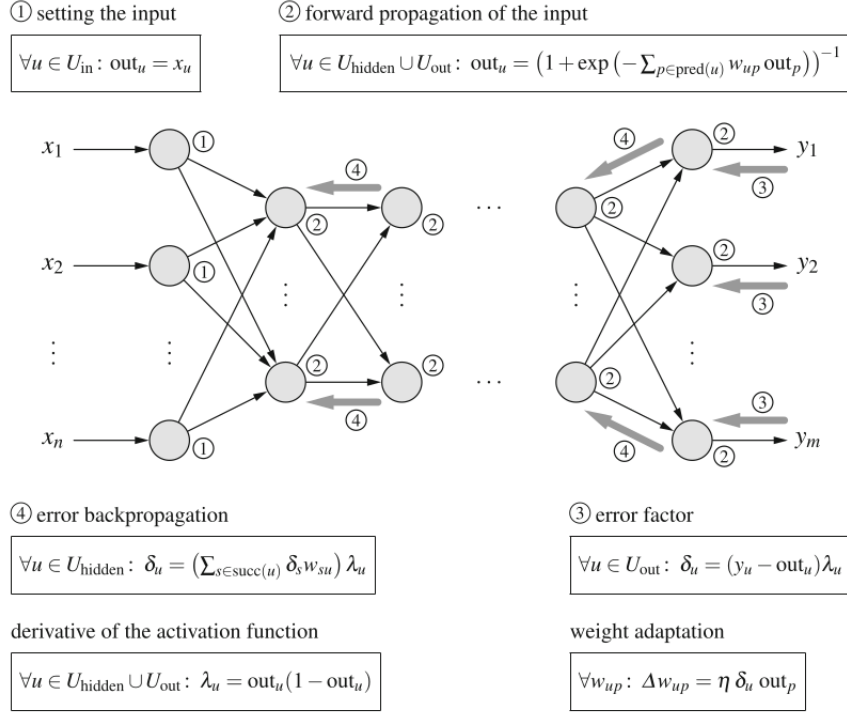


Figura 14: Propagazione dell'errore in un MLP.

quel particolare errore (la variabile δ_u , nell'immagine). Avendo, ora, (4) trasformato l'errore della variabile di output out_u in quello della variabile di input net_u possiamo distribuire l'errore (e la correzione necessaria) in modo proporzionale al ruolo del singolo neurone nel calcolo del seguente output. Propago a ritroso l'errore fino ai neuroni di input. Bisogna osservare comunque che data la forma della funzione logistica l'errore non può sparire completamente, in quanto il gradiente approssimerà il vettore nullo più si avvicinerà allo zero.

Osservazione 3 Se si inizializza il learning rate η ad un valore troppo alto, al posto di discendere la curva si corre il rischio di saltare da un "picco" della funzione all'altro senza convergere mai al minimo. Inoltre, non è affatto detto che il minimo raggiunto in questo modo sia il minimo globale della funzione. La causa sarà piuttosto da ascrivere alla scelta dei valori iniziali. Una soluzione al problema può essere quella di ripetere l'apprendimento, inizializzando il sistema con una diversa configurazione di pesi e threshold, e scegliere alla fine quale configurazione risulta in un miglior minimo.

2.9.1 Variazioni sul gradient descent

Esistono varie sofisticazioni della tecnica del gradient descent che permettono un più veloce apprendimento e, nello stesso momento, un miglior controllo sulla lunghezza dei singoli step di apprendimento. Alcuni esempi sono:

- *Manhattan training*: utilizza al posto del valore del gradiente solo il suo segno per calcolare la direzione. Questo permette di semplificare notevolmente la computazione.
- *Flat spot elimination*: cerca di limitare l'abbattimento della lunghezza degli step di apprendimento quando ci si avvicina ad un plateau della funzione "sollevando" artificialmente la derivata della funzione in quel punto.
- *Momentum term*: ad ogni successivo step aggiungo al gradiente una frazione del precedente cambiamento di pesi così da avere una memoria di quanto velocemente stava cambiando nel passato.
- *Self-adaptive error backpropagation*: permetto ad ogni parametro di avere un diverso learning rate in modo da avere un più fine controllo rispetto alle caratteristiche del singolo parametro.
- *Resilient error backpropagation*: combina il Manhattan training con l'approccio self-adaptive.
- *Quick propagation*: al posto di utilizzare il gradiente approssimo la funzione con una parabola e salto direttamente all'apice della parabola.
- *Weight decay*: riduce i pesi per evitare di rimanere intrappolato in una regione già saturata.

2.9.2 Overfitting e underfitting

Quanti neuroni ho bisogno per avere un buon network? Come regola di massima si dovrebbe scegliere il numero di neuroni negli hidden layer secondo la seguente formula:

$$\text{\#hidden neurons} = (\text{\#input neurons} + \text{\#output neurons})/2$$

Non esiste una spiegazione teoretica soddisfacente del perché questo sia un buon numero, ma è stato dimostrato empiricamente. Se, infatti, il numero dei neuroni negli hidden layer è troppo basso rischiamo l'*underfitting*, ossia che il nostro MLP non riesca ad approssimare in modo soddisfacibile la complessità della funzione che vogliamo catturare. Al contrario se ne ho troppi rischio di incorrere nell'*overfitting*, ossia che il nostro MLP si adatti agli esempi che gli abbiamo fornito durante il periodo di apprendimento, ma anche alle loro specificità accidentali (errori e deviazioni). Per evitare questi fenomeni è buona pratica dividere il nostro data set in modo da avere due sottoinsiemi di dati: alcuni dati per l'apprendimento ed altri per la validazione del processo di apprendimento. I primi verranno usati per allenare il nostro network e i secondi per giudicare se effettivamente il network approssimi la funzione desiderata. È possibile iterare a piacere questo procedimento suddividendo i dati non in due sottoinsiemi, ma in un numero arbitrario, così da ottenere una conferma incrociata dei progressi nell'apprendimento del nostro network. Un diverso metodo per evitare l'overfitting è quello di terminare l'apprendimento quando il differenziale dell'errore tra un'epoca ed un'altra si abbassi sotto una certa soglia, oppure se l'apprendimento si protrae per un periodo troppo lungo.

2.9.3 Sensitivity analysis

Uno svantaggio delle ANN è che la conoscenza risultante dal processo di apprendimento è codificata in matrici a valori reali e, quindi, di difficile comprensione per l'utente. Abbiamo mostrato una interpretazione geometrica dei processi interni alle ANN, ma tale interpretazione, sebbene sia generalizzabile ad ANN arbitrariamente complesse, offre poco aiuto all'intuizione quando lo spazio degli input supera le tre dimensioni. Una soluzione a questo problema è quella di operare una *sensitivity analysis*, la quale determinerà l'influenza dei vari input sull'output del network. Per eseguirla occorrerà calcolare la somma delle derivate parziali degli output rispetto agli input esterni per ogni neurone di output e ogni training pattern. Questa somma viene, infine, divisa per il numero di training pattern, per rendere la misura indipendente dalla grandezza del dataset.

$$\forall u \in U_{(in)} : \quad s(u) = \frac{1}{|L|} \sum_{l \in L} \sum_{v \in U_{(out)}} \frac{\partial out_v^l}{\partial ext_u^l}$$

Il valore $s(u)$ risultante indica quanto importante fosse l'input assegnato al neurone u per la computazione del MLP. Grazie a questa considerazione potremmo decidere di semplificare il network eliminando i nodi con i valori di $s(u)$ più bassi.

2.10 Deep learning

Il Teorema 3 ha mostrato come un MLP con un solo hidden layer può approssimare ogni funzione continua su \mathbb{R}^n con una precisione arbitraria. Questo risultato, tuttavia, non ha natura costruttiva e può non essere semplice conoscere a priori il numero esatto di neuroni necessari per approssimare una data funzione. Inoltre, a seconda della funzione, questo numero potrebbe assumere dimensioni considerevoli! Un esempio è quello della funzione che calcola la parità su una parola di n -bit. L'output sarà 1 se e solo se nel vettore di input che rappresenta la parola saranno ad 1 un numero pari di bit. Nel caso scegliessimo di utilizzare un MLP con un solo hidden layer questo avrà al suo interno 2^{n-1} neuroni, in quanto la forma normale disgiuntiva della funzione di parità su n -bit è una disgiunzione di 2^{n-1} congiunzioni. Se permettiamo, invece, di avere più di un layer, il numero di neuroni crescerà in modo lineare alla dimensione dell'input. Questa constatazione ha portato allo sviluppo del così detto *deep learning*, dove la "profondità" è quella del più lungo cammino che separa i neuroni di input da quelli di output. Il razionale è quello di permettere una maggiore profondità del network in cambio di un miglioramento delle risorse utilizzate nel calcolo e nella costruzione. Il deep learning oltre ad offrire vantaggi porta con sé alcune problematiche:

- *Overfitting*: l'incremento nel numero di neuroni dovuto alla presenza dei molti layer può avere l'effetto di moltiplicare i parametri in modo sproporzionato.
- *Vanishing gradient*: durante la propagazione dell'errore il gradiente si riduce dopo ogni layer fino a scomparire.

Alcune soluzioni al problema dell'overfitting sono:

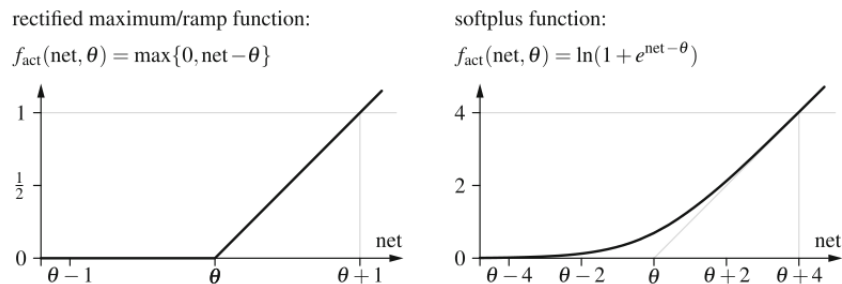


Figura 15: Funzioni di attivazione sempre crescenti.

- *Weight decay*, ossia mettere un tetto massimo ai valori che possono assumere i pesi per prevenire un adattamento troppo pedissequo al dataset.
- *Sparsity constraint*: si introducono dei limiti al numero di neuroni negli hidden layer, oppure si limita il numero di quelli attivi.
- *Dropout training*: alcuni neuroni degli hidden layer vengono omessi durante l'evoluzione del network.

Il problema del vanishing gradient è dato dal fatto che la funzione di attivazione è una funzione logistica la cui derivata raggiunge al massimo il valore di $\frac{1}{4}$. Di conseguenza, ogni propagazione dell'errore ad un layer precedente vi aggiunge un valore, spesso molto minore di 1, riducendo così il gradiente. Una soluzione è quella di modificare leggermente la funzione di attivazione in modo che sia sempre crescente. Alcuni candidati proposti in letteratura sono la *ramp function* e la *softplus function* (vedi Figura 15). Un approccio completamente diverso è quello di costruire il network "layer a layer". Una tecnica molto usata è quella di pensare al network come una pila di *autoencoder*. Un autoencoder è un MLP che mappa il suo input in una sua approssimazione, utilizzando un hidden layer di dimensioni minori. Il layer nascosto funge da encoder per la codifica dell'input in una sua rappresentazione interna che è a sua volta decodificata dal layer di output. L'autoencoder, avendo un solo layer, non soffre delle stesse limitazioni e può essere allenato attraverso la normale backpropagation. Un problema con questo approccio è che se ci sono tanti neuroni negli hidden layer quanti quelli di input si rischia di propagare con minori aggiustamenti il segnale senza che l'autoencoder estragga alcuna informazione utile dal dato. Esistono tre principali soluzioni:

- *Sparse autoencoder*: prevede di utilizzare un numero molto minore di neuroni nel hidden layer, rispetto a quelli di input. L'autoencoder sarà così costretto ad estrarre dall'input qualche feature interessante al posto di propagare semplicemente il dato.
- *Sparse activation scheme*: in modo simile a quanto si faceva per evitare l'overfitting, si decide di "spegnere" alcuni neuroni durante la computazione.
- *Denoising autoencoder*: si aggiunge randomicamente rumore all'input.

Per ottenere un MLP con molteplici layer si combinano diversi autoencoder. Inizialmente si allena un singolo autoencoder. A quel punto, si rimuove il decoder e viene conservato solo il layer interno. Si utilizzano i dati preprocessati da questo primo autoencoder per allenare un secondo, e così via fino a che si raggiunga un numero soddisfacente di layer. MLP costruiti in questo modo sono risultati molto efficaci nel riconoscere con successo numeri scritti a mano. Se si volessero utilizzare dei network simili per una più ampia classe di applicazioni, dove, per esempio, le feature riconosciute dai layer interni non sono localizzate in una porzione specifica dell'immagine, bisognerebbe rivolgersi ai *convolutional neural network* (più avanti, CNN). Questa architettura è ispirata al funzionamento della retina umana, in cui i neuroni adibiti alla percezione hanno un campo ricettivo, ossia una limitata regione in cui rispondono agli stimoli. Questo viene simulato nelle CNN connettendo i neuroni del primo hidden layer solo ad alcuni neuroni di input. I pesi vengono condivisi così che i vari network parziali possano essere valutati da differenti prospettive dell'immagine. Durante la computazione si procederà poi a muovere il "campo ricettivo" sulla totalità dell'immagine. Come risultato si ottiene una convoluzione della matrice dei pesi con l'immagine in input.

2.11 Radial basis function network

I così detti *radial basis function network* (in quello che segue, RBFN) sono feed-forward network aventi tre layer di neuroni. Sono strutture alternative rispetto ai classici MLP. La differenza principale sta nella diversa scelta riguardo la funzione di attivazione. Se nel caso degli MLP avevamo una funzione sigmoide, ora avremo una funzione radiale di base ². La f_{net} dei neuroni di output è la somma pesata dei loro input, come in precedenza. Invece, per i neuroni nel hidden layer avremo che f_{net} sarà uguale alla distanza tra il vettore di input e il vettore dei pesi. La funzione distanza che sceglieremo sarà una metrica in senso geometrico, e, per tanto, deve rispettare i seguenti tre assiomi:

$$d(\mathbf{w}, \mathbf{v}) = 0 \leftrightarrow \mathbf{w} = \mathbf{v}$$

$$d(\mathbf{w}, \mathbf{v}) = d(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

$$d(\mathbf{w}, \mathbf{e}) + d(\mathbf{e}, \mathbf{v}) \geq d(\mathbf{w}, \mathbf{v})$$

Una famiglia di funzioni usate spesso nelle applicazioni è quella formulata dal matematico prussiano Hermann Minkowski e battezzata in suo onore famiglia di Minkowski. Tale famiglia è definita come:

$$d(\mathbf{w}, \mathbf{v})_k = \left(\sum (w_i - v_i)^k \right)^{\frac{1}{k}}$$

Alcuni esempi famosi di funzioni appartenenti alla famiglia sono:

$$k = 1 : \text{Manhattan distance}$$

$$k = 2 : \text{Euclidian distance}$$

$$k = \infty : \text{Maximum distance, ovvero } d(\mathbf{w}, \mathbf{v})_\infty = \max |w_i - v_i|$$

Un modo utile di visualizzare queste funzioni è quello di vedere che forma

²Una funzione radiale di base, o funzione di base radiale è una funzione a valori reali $f(x)$ il cui valore dipende unicamente tra la distanza dell'argomento x e un punto prefissato c . Se il punto c in questione è l'origine si dicono funzioni radiali.

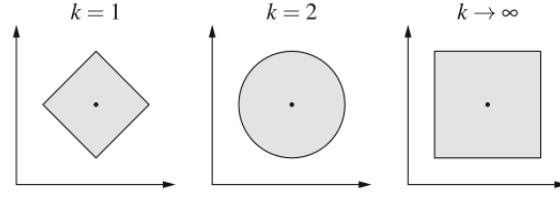


Figura 16: Cerchi rispetto alle diverse definizioni di distanza.

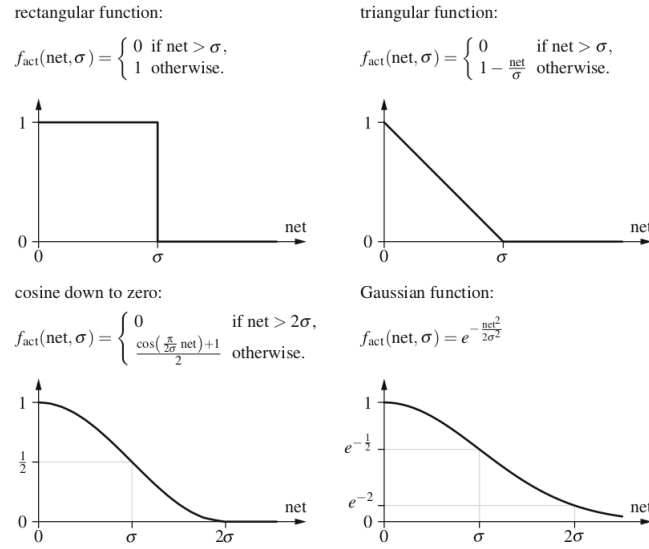


Figura 17: Varie funzioni di attivazione per un RBFN.

assume un cerchio a seconda delle varie metriche (vedi Figura 16). La ragione è che un cerchio è definito come quell'insieme di punti che stanno alla stessa distanza da un dato punto. Variando la definizione di distanza, varia la forma che assume il cerchio nei diversi spazi. Passando ora a considerare f_{act} avremo, nel caso dei neuroni di output, una funzione lineare. Invece, per i neuroni del hidden layer avremo una funzione monotona decrescente tale che:

$$f : \mathbb{R}^+ \rightarrow [0, 1] \quad \text{con} \quad f(0) = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

Questa funzione calcola l'area in cui il neurone focalizza la propria attenzione definita dal raggio di riferimento σ . I vari parametri e la forma della funzione determinano l'ampiezza di questa area. Le funzioni più utilizzate per determinare l'area di attivazione sono quelle riportate in Figura 17. Come esempio, applichiamo un RBFN per simulare una congiunzione booleana. Un network che risolve il problema è quello costituito da un singolo neurone hidden, il cui vettore dei pesi (il centro della funzione radiale) è esattamente il punto in cui in output vorremo il valore *vero*, ovvero (1,1). Il raggio σ sarà posto a $\frac{1}{2}$ e verrà codificato nel threshold del neurone. La funzione di distanza usata è quella euclidea e come f_{act} utilizziamo una funzione rettangolare. Il diagramma in Figura 18 offre una rappresentazione grafica di quanto detto. In generale, un RBFN ha

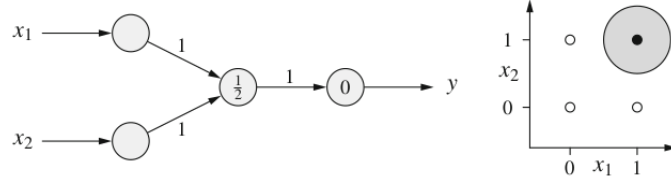


Figura 18: RBFN che calcola la congiunzione booleana.

lo stesso potere espressivo di un MLP e può essere visto come un approssimatore universale, ovvero può approssimare (con errore arbitrariamente piccolo) una qualsiasi funzioni Riemann-integrabile. Il procedimento è lo stesso che nel caso degli altri network: la funzione viene approssimata da una funzione a scalini che può essere calcolata facilmente da una funzione radiale se la definiamo come la somma pesata di funzioni rettangolari. L'approssimazione può essere migliorata aumentando il numero dei punti in cui si valuta la funzione. Inoltre, se al posto della funzione rettangolare, viene utilizzata una funzione Gaussiana possiamo ottenere delle transizioni più "morbide" evitando bruschi salti.

2.12 Training delle RBFN

Se negli altri ANN la fase di inizializzazione era triviale, in quanto bastava scegliere valori in modo casuale, quando si tratta di RBFN lo stesso approccio conduce a risultati subottimali. Consideriamo, quindi, il caso speciale delle *simple radial basis function network*, dove ogni esempio di apprendimento viene associato ad una propria funzione radiale. Dato un fixed learning task $L = \{l_1, \dots, l_m\}$, avente m pattern $l = (\mathbf{i}^l, \mathbf{o}^l)$, definiremo il vettore dei pesi associato al neurone v_k come:

$$\forall k \in \{1, \dots, m\} : \mathbf{w}_{v_k} = \mathbf{i}_k$$

Assumendo una funzione di attivazione gaussiana, il raggio σ_k è inizializzato in accordo a questa euristica:

$$\forall k \in \{1, \dots, m\} : \sigma_k = \frac{d_{max}}{\sqrt{2m}}$$

Dove d_{max} è la massima distanza tra i vettori di input. Questa scelta permette di centrare le varie gaussiane in modo che non si sovrappongano l'una all'altra, ma si distribuiscano in modo ordinato rispetto allo spazio di input. Per quanto riguarda, invece, i pesi dei neuroni di output, vengono calcolati secondo la seguente funzione:

$$\forall u : \sum_{k=1}^m w_{u_k} out_{u_k} - \theta = o_u$$

Ponendo $\theta = 0$, avremo che la precedente equazione è equivalente a:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{w}_u = \mathbf{o}_u$$

Dove \mathbf{A} è la matrice $m \times m$ che ha come componenti i vari output dei neuroni nel hidden layer. Se la matrice \mathbf{A} ha rango completo, possiamo invertirla e calcolare il vettore dei pesi come segue:

$$\mathbf{w}_u = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{o}_u$$

Questo metodo garantisce una perfetta approssimazione. Non è necessario, quindi, allenare un simple radial basis function network. In generale, se non vogliamo avere per ogni training pattern un neurone, dovremo selezionare k sottoinsiemi del dataset e trovare, per ogni sottoinsieme, un rappresentante che assoceremo ad un neurone nel layer hidden. In analogia a quanto accade nel caso "semplice" avremo una matrice \mathbf{A} di dimensione $m \times (k + 1)$ con i valori in output dei vari neuroni nel hidden layer. Dato che la matrice non è quadrata, non è possibile calcolarne l'inversa come avevamo fatto in precedenza. Tuttavia, esiste una alternativa chiamata la *matrice pseudo-inversa*³ che permette di completare il calcolo con una buona approssimazione. Ovviamente, l'accuratezza del network costruito in questo modo dipenderà dalla precisione con cui si scelgano i rappresentanti delle varie sottoclassi del dataset. Esistono vari metodi per fare questo:

- Scegliamo tutti i punti del dataset come centri. In questo caso ricadiamo nel caso "semplice" e i valori di output possono essere calcolati precisamente. Tuttavia, il calcolo dei pesi può risultare infattibile.
- Costruiamo un sottoinsieme randomico per rappresentare i centri. Questo metodo ha il pregio di essere facilmente calcolabile. La performance, però, dipenderà dalla fortuna di scegliere dei "buoni" centri.
- Utilizziamo un algoritmo di clustering (c-means clustering, learning vector quantization..)

Osservazione 4 L'algoritmo c-means sceglie randomicamente c centri di altrettanti cluster. Quindi il dataset viene partizionato in c sottoclassi a seconda della vicinanza ai vari centri. In un passo successivo si calcola il "centro di gravità" del cluster così trovato e lo si elegge come nuovo centro. Si ricomputa l'appartenza dei punti del dataset e si procede così fino a che i centri smettono di oscillare.

La fase di training avviene come nel caso dei MLP attraverso gradient descent e backpropagation.

2.13 Learning vector quantization

Fino ad ora ci siamo concentrati sui fixed learning task per descrivere l'apprendimento delle ANN: il successo dell'apprendimento si misura dall'adeguatezza con cui il network approssima gli output desiderati. Tuttavia, non sappiamo sempre quale output aspettarci per ogni input nel nostro dataset. L'obiettivo di una rete neurale in questi casi sarà quello di classificare o clusterizzare⁴ i dati in input, senza avere un'indicazione su cosa si stia cercando. La *learning vector*

³La matrice pseudo-inversa \mathbf{A}^+ della matrice \mathbf{A} è calcolata come $\mathbf{A}^+ = (\mathbf{A}^\top \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^\top$.

⁴Solitamente si usa il termine "classe" quando queste sono conosciute *a priori*, dove, invece, i "cluster" sono derivati *a posteriori* dai dati in base alle loro similitudini.

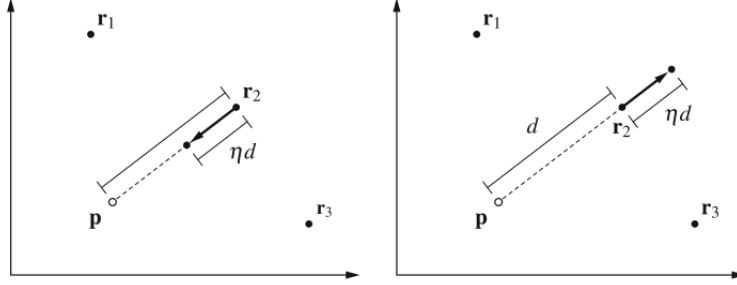


Figura 19: Attraction rule e repulsion rule in azione.

quantization è una tecnica che ci aiuta ad operare il raggruppamento in modo automatico, trovando una adeguata tassellazione dello spazio di input. Come nel caso dell'algoritmo c-means, i vari cluster verranno rappresentati da punti detti "centri" scelti tra quelli del dataset.

2.13.1 Learning vector quantization network

Per calcolare la learning vector quantization utilizzeremo un network feed-forward a due layer che chiameremo *learning vector quantization network* (in quel che segue, LVQN). Questo tipo particolare di network può essere visto come un RBFN che ha il layer di output al posto del hidden layer. Come nel caso dei RBFN avremo, infatti, che la funzione di input del layer di output è una funzione della distanza del vettore di input e quello dei pesi. Allo stesso modo, la funzione di attivazione dei neuroni di output è una funzione radiale. La differenza, nel caso dei LVQN, risiede nella f_{out} dei neuroni di output, la quale non è la semplice identità, ma propaga il messaggio solo se l'attivazione del neurone è la massima tra le attivazioni dei neuroni di output. Se più di un'unità ha il valore massimo ne viene scelta una a random, mentre le altre vengono poste a zero (principio del *winner-takes-all*).

$$f_{out}^u(act_u) = \begin{cases} 1 & \text{if } act_u = \max_{v \in U_{out}} act_v \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Un'altra differenza rispetto all'algoritmo c-means riguarda il metodo attraverso cui i "centri" vengono aggiornati. In questo caso, infatti, i punti nel dataset vengono processati uno ad uno. La procedura viene chiamata *competitive learning*: ogni input viene "conteso" dai vari neuroni di output, e viene vinto dal neurone con il valore di attivazione più alto. Il neurone vincitore viene adattato, in modo che il vettore di riferimento venga mosso più vicino al punto, dove, invece, il resto dei vettori di riferimento vengono allontanati dal punto (vedi Figura 19). Questo viene fatto secondo le seguenti regole:

- *Attraction rule*: $\mathbf{r}^{new} = \mathbf{r}^{old} + \eta(\mathbf{x} - \mathbf{r}^{old})$
- *Repulsion rule*: $\mathbf{r}^{new} = \mathbf{r}^{old} - \eta(\mathbf{x} - \mathbf{r}^{old})$

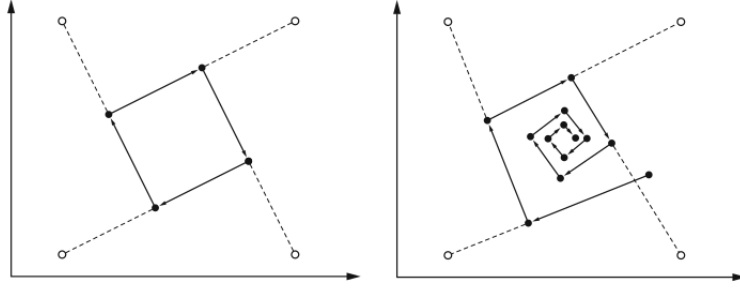


Figura 20: Learning rate costante (a sinistra) e decrescente (a destra).

dove \mathbf{x} è l'input, \mathbf{r} è il vettore di riferimento per il neurone vincitore e η è il learning rate. Fino ad ora abbiamo sottointeso che il learning rate rimanesse fisso per la durata dell'apprendimento, tuttavia esistono delle situazioni in cui un learning rate costante può portare ad alcuni problemi. Un caso è quello rappresentato nel riquadro a sinistra della Figura 20, dove il vettore di riferimento oscilla ciclicamente verso uno dei quattro punti. Un metodo semplice per risolvere il problema è quello di far decrescere il learning rate al crescere delle iterazioni (*time dependent learning rate*). In questo modo, il movimento circolare collapsa col passare del tempo in una spirale, facendo così convergere l'algoritmo. Un altro problema con la versione classica di questo algoritmo è che il processo di adattamento porti i vettori di riferimento ad allontanarsi sempre di più tra loro. Per evitare questo effetto indesiderabile che ostacola la convergenza dell'algoritmo si prevede una così detta *window rule* tale per cui un vettore di riferimento viene adattato solo se il punto \mathbf{p} giace vicino al bordo della classificazione, ossia alla (iper-)superficie che separa le regioni contigue delle due classi. La nozione vaga di vicinanza viene formalizzata come segue:

$$\min\left(\frac{d(\mathbf{p}, \mathbf{r}_j)}{d(\mathbf{p}, \mathbf{r}_k)}, \frac{d(\mathbf{p}, \mathbf{r}_k)}{d(\mathbf{p}, \mathbf{r}_j)}\right) > \theta \quad \text{dove} \quad \theta = \frac{1 - \xi}{1 + \xi}$$

dove ξ è un parametro specificato dall'utente e, intuitivamente, descrive l'"ampiezza" della finestra attorno al bordo delle classificazioni. Se assumiamo che i dati siano stati scelti randomicamente da un insieme di distribuzioni normali potremmo voler usare un assegnamento *soft*, in opposizione ad una divisione *crisp* tipica del clustering a là c-means. Rinunciamo, quindi, alla strategia del *winner-takes-all* e cerchiamo di descrivere i dati attraverso insiemi di gaussiane. In questo modo, tutti i vettori di riferimento che appartengono alla stessa classe vengono "attratti" verso il centro (con varia intensità rispetto alla distanza) e tutti quelli che non vi appartengono vengono "respinti". La densità di probabilità verrà rappresentata dalla seguente formula:

$$f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}, C) = \sum_{y=1}^c p_Y(y, C) \cdot f_{\mathbf{X}|Y}(\mathbf{x}|y, C)$$

dove C è l'insieme dei cluster, \mathbf{X} è un vettore randomico che ha come dominio lo spazio dell'input, Y una variabile randomica che ha l'indice dei cluster come suo dominio, $p_Y(y, C)$ è la probabilità che un punto appartenga al y -esimo componente dell'insieme e $f_{\mathbf{X}|Y}(\mathbf{x}|y, C)$ è la funzione di probabilità condizionata

dato il cluster y . Per approssimare questa funzione, decidendo la posizione e l'ampiezza delle gaussiane, dovremo risolvere un problema di ottimizzazione comunemente chiamato *maximum likelihood estimation* rispetto ai parametri del cluster. La funzione di likelihood è così calcolata:

$$L(\mathbf{X}, C) = \prod_{j=1}^n f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}, C) = \prod_{j=1}^n \sum_{y=1}^c p_Y(y, C) \cdot f_{\mathbf{X}|Y}(\mathbf{x}|y, C)$$

Tuttavia, nella presente forma, la funzione è difficilmente ottimizzabile per via della sommatoria. Quindi, prendiamo come parametro aggiuntivo un insieme Y_j di variabili:

$$L(\mathbf{X}, y, C) = \prod_{j=1}^n f_{\mathbf{X}_j, Y_j}(\mathbf{x}, y_j, C)$$

Il problema si traduce, ora, nel trovare i valori per Y . L'approccio utilizzato è quello di sceglierne di randomici e considerare la distribuzione di probabilità sui possibili valori. $L(\mathbf{X}, y, C)$ diviene una variabile randomica di cui possiamo massimizzare il valore aspettato. Per farlo possiamo fissare C in alcuni termini e computare iterativamente migliori approssimazioni.

2.14 Self-organizing maps

Le *self-organizing maps* (o *Kohonen feature maps*) sono dei feed-forward network a due layer che possono essere visti come generalizzazione dei LVQN le cui connessioni tra neuroni hidden e neuroni di output sono, però, limitate a quelle tra neuroni "vicini". Come nel caso dei LVQN, la $f_{(net)}$ dei neuroni di output è una funzione di distanza tra il vettore di input e quello dei pesi, e la $f_{(act)}$ è una funzione radiale. Una differenza rispetto ai LVQN è che la $f_{(out)}$ è la funzione identità, anche se l'output può essere reso discreto in accordo al principio del *winner-takes-all*, ossia *localmente* il neurone con la massima attivazione forza a 0 l'output dei neuroni circostanti. Rimane la questione di come formalizzare in modo preciso la nozione di "vicinanza" tra neuroni. Un modo per farlo è quello di costruire una struttura interna ai neuroni di output assegnando ad ogni coppia un reale che rappresenti la relazione di "vicinato"⁵:

$$d_{neuroni} : U_{out} \times U_{out} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

Questa relazione può essere rappresentata graficamente da una griglia bidimensionale come in Figura 21. La funzione di questa rappresentazione è quella di darci un'idea anche approssimata della distanza che intercorre tra i vari vettori nello spazio di input. La self-organizing map, per tanto, costituisce una funzione che preserva la topologia, ossia una funzione che preserva la posizione relativa tra i punti del dominio. Un esempio famoso di funzione che preserva la topologia sono le così dette *proiezioni di Robinson* della superficie di una sfera rispetto al piano che vengono usate per costruire le mappe del globo. Attraverso l'uso di queste funzioni la posizione relativa tra i vari punti viene conservata anche se la proporzione della distanza di due punti tra l'originale e la proiezione

⁵Nel caso in cui la distanza tra neuroni è massima, di modo che la distanza tra un neurone e se stesso è 0 e quella tra neuroni diversi è infinita, avremo che la self-organizing map collassa in un LVQN.

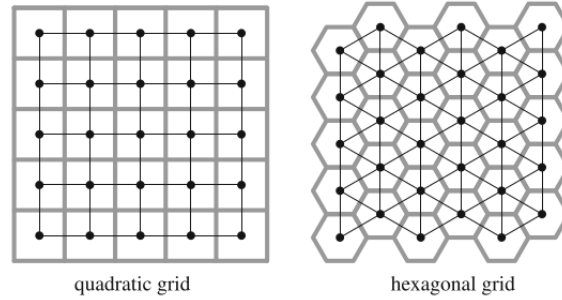


Figura 21: Due esempi di griglie che rappresentano una relazione di vicinato tra neuroni di output: le linee scure rappresentano i neuroni più vicini, mentre quelle più chiare rappresentano le regioni in cui viene diviso lo spazio.

è più grande quanto più ci si allontana dall'equatore. Il vantaggio nell'usare queste funzioni è che ci permettono di mappare spazi multidimensionali in spazi con dimensioni minori. Come nel caso dei LVQN, il processo di apprendimento si basa sul *competitive training*: ogni pattern in input viene processato ed assegnato al neurone con l'attivazione più alta. Tuttavia, a differenza di quanto accade nell'apprendimento dei LVQN non solo il neurone vincitore viene aggiornato, ma tutti i suoi vicini (sebbene in misura minore). In questo modo si ottiene che i vettori di riferimento di neuroni vicini non si muovano arbitrariamente lontani l'uno dall'altro, mantenendo così la topologia dello spazio di input. Per trovare la corretta funzione che preservi tale topologia si utilizza la seguente regola di apprendimento che costituisce una generalizzazione della attraction rule presentata nel caso dei LVQN:

$$\mathbf{r}^{new} = \mathbf{r}^{old} + \eta(t)f_{nb}(d_{neuroni}(u, u_*), \rho(t))(\mathbf{x} - \mathbf{r}^{old})$$

dove u_* è il neurone vincitore e f_{nb} è una funzione radiale. Il learning rate η è parametrizzato rispetto al tempo perchè varierà con il numero delle iterazioni. Inoltre, lo stesso raggio della funzione di vicinato in modo che si riduca progressivamente l'influenza del "centro" che è stato scelto e permetterci così una più fine approssimazione della topologia.

2.15 Hopfield network

Nei precedenti capitoletti ci siamo interessati esclusivamente di feed-forward network, ovvero network rappresentati da un grafo aciclico. Esistono, tuttavia, in letteratura alcuni esempi di *recurrent network*, ovvero network il cui grafo contiene dei cicli diretti. Una dei più semplici modelli di recurrent network è quello degli *Hopfield network* (in quello che segue HN). Una prima differenza degli HN rispetto agli altri ANN è che tutti i neuroni sono sia neuroni di input che di output. Non esistono, inoltre, neuroni nascosti. Ogni neurone è connesso ad ogni altro neurone (sono esclusi cappi) e i pesi delle connessioni sono simmetrici. La funzione di input di ogni neurone è la somma pesata degli output degli altri neuroni:

$$f_{(net)}^u(\mathbf{w}, \mathbf{i}) = \sum_{v \in U - \{u\}} w_{uv} out_v$$

La funzione di attivazione, invece, è una threshold function:

$$f_{(act)}^u(net_u, \theta_u) = \begin{cases} 1 & \text{se } net_u \geq \theta_u \\ -1 & \text{se } net_u < \theta_u \end{cases}$$

Mentre la funzione di output è la funzione identità. Possiamo, quindi, rappresentare un HN attraverso la sua matrice dei pesi:

$$\mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 & w_{u_1 u_2} & \dots & w_{u_1 u_n} \\ w_{u_2 u_1} & 0 & \dots & w_{u_2 u_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{u_n u_1} & w_{u_n u_2} & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

Il comportamento degli HN può cambiare a seconda che i neuroni vengano aggiornati in modo sequenziale o parallelo. Se decidiamo di aggiornarli in parallelo può capitare che non si raggiunga mai uno stato stabile, ma il valore continui ad oscillare. Il teorema di convergenza ci assicura, invece, che nel caso li si aggiorni in modo sequenziale, si riesce sempre a raggiungere uno stato stabile.

Teorema 4 Se i neuroni di un HN sono aggiornati in modo asincrono allora uno stato stabile viene raggiunto al massimo in $n \cdot 2^n$ passi, dove n è il numero dei neuroni.

La prova del teorema si basa sul calcolo dell'energia del sistema:

$$E = -\frac{1}{2} \sum_{u,v \in U, u \neq v} w_{uv} act_u act_v + \sum_{u \in U} \theta_u act_u$$

Si può osservare, infatti, che il sistema può solo evolversi da uno stato con energia maggiore ad uno con energia minore. Uno stato stabile sarà un minimo locale della funzione energia. Possiamo sfruttare questo teorema per utilizzare gli HN come memorie associative, collegando un dato allo stato stabile raggiunto dopo averlo fatto processare del network. Allo stesso modo, possiamo utilizzare gli HN per calcolare problemi di ottimizzazione. Sarà sufficiente in questo caso trasformare la funzione da minimizzare in una funzione energia di un HN ed osservare gli stati stabili (aka i minimi della funzione energia) raggiunti. Per evitare di rimanere intrappolati in minimi locali è opportuno reinizializzare varie volte il network in modo randomico e ripetere gli aggiornamenti fino alla convergenza.

2.16 Boltzmann machines

Le macchine di Boltzmann (in quello che segue BM) possono considerarsi in tutto simili a degli HN, salvo che possono contenere neuroni nascosti e differiscono nella procedura di aggiornamento. Come nel caso degli HN, per risolvere problemi di ottimizzazione ci si basa sul fatto che è possibile definire una funzione energia associata ad ogni stato. Grazie a questa funzione energia si definisce una distribuzione di probabilità (di Boltzmann) rispetto agli stati del network:

$$P(\mathbf{s}) = \frac{1}{2} e^{-\frac{E(\mathbf{s})}{kT}}$$

dove \mathbf{s} rappresenta l'insieme degli stati, c è una costante di normalizzazione, E è la funzione energia, T è la temperatura del sistema e k la costante di Boltzmann ($k \simeq 1,38 \cdot 10^{-23}$). Gli stati del sistema corrispondono ai valori che possono assumere le attivazioni dei singoli neuroni. La probabilità di attivazione di un neurone è la funzione logistica del differenziale di energia tra il caso che vede il neurone attivo e quello che lo vede inattivo.

$$P(act_u = 1) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{\Delta E_u}{kT}}}$$

dove

$$\Delta E_u = E_{act_u=1} - E_{act_u=0} = \sum_{v \in U - \{u\}} w_{uv} act_v - \theta_u$$

La procedura di aggiornamento chiamata *Markov-chain Monte Carlo* prevede di scegliere randomicamente un neurone e calcolare il suo differenziale energetico e, con questo, la probabilità di attivazione. Questa stessa procedura viene ripetuta varie volte fino alla convergenza del sistema. La convergenza verso uno stato stabile è garantita dal fatto che la temperatura del sistema non cresce nel tempo, ma diminuisce. Ad un certo punto si raggiungerà uno stato stabile, anche detto *equilibrio termico* del sistema, che rappresenterà un minimo (possibilmente locale) della funzione. Bisogna notare che una BM potrà calcolare in modo efficace una distribuzione di probabilità se gli esempi forniti sono compatibili con una distribuzione di Boltzmann. Per mitigare questa restrizione si dividono i neuroni di una BM tra neuroni *visibili*, che ricevono i segnali di input, e *nascosti*, la cui attivazione non dipende direttamente dal dataset permettendo un adattamento più flessibile ai pattern di allenamento.

2.16.1 Training

L'obiettivo di apprendimento è quello di adattare i pesi e i threshold in modo che la distribuzione implicita nel dataset sia approssimata dalla distribuzione rappresentata dai neuroni visibili di una BM. Questo possiamo farlo scegliendo una misura che descriva la differenza tra le due distribuzioni ed utilizzeremo la tecnica del gradient descent per minimizzarla. Una delle misure più famose è quella di Kullback-Leibler sulla divergenza dell'informazione:

$$KL(p1, p2) = \sum_{\omega \in \Omega} p1(\omega) \ln \frac{p1(\omega)}{p2(\omega)}$$

dove $p1$ si riferisce alla distribuzione del dataset e $p2$ a quella della macchina di Boltzmann. Ogni passo di apprendimento viene suddiviso in due fasi:

1. *Positive phase*: in cui i neuroni visibili vengono fissati rispetto ad un dato di input scelto randomicamente e i neuroni nascosti vengono aggiornati fino al raggiungimento di un equilibrio termico.
2. *Negative phase*: tutte le unità vengono aggiornate fino al raggiungimento di uno stato stabile.

Se distinguiamo la probabilità che un neurone u sia attivato nella positive phase (p_u^+) e quella che lo stesso neurone sia attivato nella negative phase (p_u^-) e la probabilità che due neuroni u e v siano attivati simultaneamente nella positive phase (p_{uv}^+) e quella che gli stessi due neuroni siano attivati nella negative phase (p_{uv}^-), possiamo definire la regola di update dei pesi e del threshold come segue:

$$\Delta w_{uv} = \frac{1}{\eta}(p_{uv}^+ - p_{uv}^-) \quad \text{e} \quad \Delta \theta_u = -\frac{1}{\eta}(p_u^+ - p_u^-)$$

Intuitivamente: se lo stesso neurone viene sempre attivato ogniqualvolta viene presentato lo stesso input allora il suo threshold dovrà essere ridotto. Allo stesso modo, se due neuroni vengono spesso attivati assieme allora il peso che corrisponde alla loro connessione verrà aumentato (“cells that fire together, wire together”).

2.16.2 Restricted Boltzmann machines

Sebbene le BM siano molto potenti, allenarle anche di medie dimensioni è molto dispendioso. Per questo sono state introdotte le *restricted Boltzmann machines* (in quello che segue RBM). La differenza rispetto alle normali BM è che il grafo del network di un RBM è un grafo bipartito, ovvero una connessione è possibile solo tra neuroni di gruppi differenti. Solitamente uno dei gruppi è formato dai neuroni visibili e l'altro da quelli nascosti. Un vantaggio di avere un network in cui non vi sono connessioni tra neuroni dello stesso gruppo è che il processo di apprendimento può essere compiuto ripetendo questi tre passi:

1. Fase I: le unità di input vengono fissate rispetto ad un pattern scelto casualmente e quelle nascoste vengono aggiornate in parallelo ottenendo quello che si chiama in gergo *positive gradient*.
2. Fase II: avendo ottenuto un input preprocessato nella prima fase, si invertono le parti e si fissano i neuroni nascosti e si aggiornano quelli visibili, ottenendo così il *negative gradient*.
3. Fase III: si aggiornano pesi e threshold con la differenza tra positive e negative gradient.

In letteratura le RBM sono state utilizzate per costruire con più layer in modo simile a quanto accade con gli autoencoder nei MLP.

2.17 Recurrent network

Sia gli HN che le BM sono esempi di *recurrent network*, ovvero network il cui grafo ha al suo interno dei cicli. L'output in questi network viene generato solo se viene raggiunto uno stato stabile nella computazione. L'evoluzione di questi sistemi può essere descritta attraverso l'utilizzo di equazioni differenziali. Dato, infatti, un insieme alcune equazioni differenziali rappresentate in forma ricorsiva:

$$\begin{aligned} x(t_i) &= x(t_{i-1}) + \Delta y_1(t_{i-1}) \\ y_1(t_i) &= y_1(t_{i-1}) + \Delta y_2(t_{i-1}) \end{aligned}$$

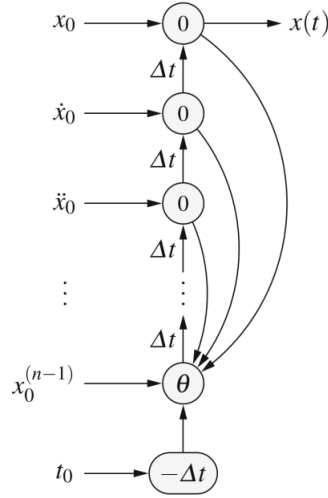


Figura 22: Recurrent network.

⋮

$$y_{i-1}(t_i) = y_{i-1}(t_{i-1}) + f(t_{i-1}, x(t_{i-1}), \dots, y_{n-1}(t_{i-1}))$$

possiamo sfruttare la derivata della funzione nell'istante di tempo precedente per calcolare il valore successivo. Questo permette di trasformarle in un recurrent network, creando per ogni variabile un nodo nel grafo e associando alle connessioni il valore del differenziale come in Figura 22.

Possiamo generalizzare questo approccio a funzioni con più di un argomento grazie ai *vectorial neural network*. Se, tuttavia, non conosciamo in precedenza la struttura della computazione non possiamo sfruttare la backpropagation così come l'abbiamo presentata, in quanto gli errori si propagano senza soluzione di continuità lungo i cicli del network. Un modo per risolvere questo problema è quello di dispiegare nel tempo la computazione ogni qualvolta questa attraversi un ciclo e aggiungere una copia dei neuroni così attraversati come un layer addizionale. A questo punto si potrà applicare la backpropagation come in un qualsiasi feed-forward network. Per calcolare gli aggiornamenti ai pesi e ai threshold sarà, però, necessario combinare gli aggiustamenti calcolati rispetto ai neuroni così aggiunti.

3 Sistemi fuzzy

3.1 Logica fuzzy e insiemi fuzzy

3.1.1 Motivazioni

La logica classica si fonda sul *principio di bivalenza*, ovvero una proposizione può assumere solo due valori di verità: il *vero* o il *falso*. Questa assunzione può essere adeguata nel caso in cui ci interessi modellare concetti chiari e distinti che hanno definizioni precise, come nel caso dei concetti matematici. Quando, invece, vogliamo formalizzare la conoscenza implicita nel linguaggio naturale

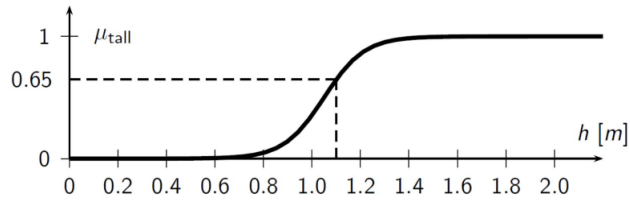


Figura 23: L'insieme fuzzy μ_{tall} che descrive il predicato "essere alto per un bambino di 4 anni".

possiamo imbatterci in alcune proposizioni che sono vere (o false) *in una certa misura*, oppure proprietà che hanno estensioni sfumate. La logica fuzzy e la teoria insiemistica che da questa discende ci permette di ragionare in questi contesti, in modo da sfruttare a nostro vantaggio la vaghezza insita nell'uso che facciamo delle parole nel linguaggio naturale. Bisogna, tuttavia, stare attenti a non confondere l'imprecisione con l'*incertezza*. L'incertezza si riferisce alla possibilità che un evento accada o meno. Il valore numerico associato all'accadimento di un evento incerto si chiama *probabilità* ed è studiato dalla branca della matematica omonima. La differenza tra appartenenza fuzzy e probabilità sta nel fatto che la probabilità rimane comunque un fenomeno booleano: un evento può accadere o non accadere; dove, invece, l'appartenenza fuzzy si riferisce a quanto una proprietà viene soddisfatta da un oggetto.

3.1.2 Insiemi fuzzy

Un insieme classico è una collezione di elementi che possono (o meno) appartenere all'insieme. Per tanto, un insieme può essere definito a partire da una funzione caratteristica che assegna ad ogni elemento nel dominio del discorso il valore 1 se questo elemento appartiene all'insieme oppure 0 altrimenti. Un *insieme fuzzy* può essere visto come una generalizzazione di questo concetto.

Definizione 4 Dato un dominio del discorso X , un insieme fuzzy μ è una funzione $\mu : X \rightarrow [0, 1]$ che assegna ad ogni elemento un grado di appartenenza $\mu(x)$ rispetto all'insieme μ .

Queste funzioni sono scelte a seconda del contesto di utilizzo e i gradi di appartenenza sono fissati per convenzione. Possiamo vedere i fuzzy set come interfacce tra espressioni linguistiche e loro rappresentazioni numeriche. Ad esempio, vogliamo dare un modello formale alla proprietà "essere alto per un bambino di 4 anni". Per farlo definiremo un insieme fuzzy μ_{tall} attraverso una funzione sigmoide come in Figura 23, tale per cui risulteranno *sicuramente* nell'estensione della proprietà i bambini più alti di 1.5 m centimetri e *sicuramente* fuori dall'estensione quelli più bassi di 0.7 m. Tutti gli altri apparterranno all'insieme con un certo grado.

3.1.3 Interpretazioni della funzione di appartenenza

Ci sono varie semantiche che è possibile associare alla relazione di appartenenza fuzzy a seconda dalla applicazione:

1. somiglianza

2. preferenza

3. possibilità

Nel primo caso, $\mu(x)$ può essere visto come il grado di prossimità rispetto ad un elemento prototipale di μ . Questa interpretazione viene utilizzata nei problemi di pattern classification, cluster analysis e regressione. Nel secondo caso, la funzione μ rappresenta sia l'insieme degli oggetti preferiti, sia il valore associato ad una decisione X e $\mu(u)$ rappresenta sia l'intensità della preferenza associata a u , sia la possibilità di scegliere u come valore di X . Questa interpretazione viene utilizzata nei problemi di ottimizzazione fuzzy e nella teoria della decisione. L'ultima delle tre è quella che considera $\mu(u)$ come il grado di possibilità che l'elemento u sia il valore del parametro X ed è usata per quantificare lo stato epistemico di un agente. L'obiettivo è quello di distinguere quello che l'agente considererebbe "sorprendente" da quello che, invece, è "tipico" o "aspettato". Questa interpretazione, come vedremo in seguito, viene utilizzata in data analysis.

3.1.4 Rappresentazione verticale e orizzontale

Come abbiamo già mostrato, gli insiemi fuzzy possono essere rappresentati da una funzione che assegna un valore nell'intervallo reale unitario ad ogni elemento dell'universo del discorso. Nella maggior parte delle applicazioni i valori assunti dalla funzione crescono monotonicamente fino a un certo punto e da quello decrescono monotonicamente. Questo tipo di insiemi viene detto *convesso*. Le funzioni che rappresentano insiemi convessi sono dette *funzioni triangolari* ed assumono la forma:

$$\Lambda_{a,b,c} : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1], \quad x \mapsto \begin{cases} \frac{x-a}{b-a} & \text{if } a \leq x < b \\ \frac{c-x}{c-b} & \text{if } b \leq x \leq c \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Le funzioni triangolari possono essere considerate un caso particolare delle *funzioni trapezoidali*:

$$\Pi_{a,b,c,d} : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1], \quad x \mapsto \begin{cases} \frac{x-a}{b-a} & \text{if } a \leq x \leq b \\ 1 & \text{if } b \leq x \leq c \\ \frac{d-x}{d-c} & \text{if } c \leq x \leq d \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Alcuni esempi di queste funzioni possono essere trovati in Figura 24. Questa rappresentazione dei fuzzy set viene anche detto *rappresentazione verticale*. Una diversa rappresentazione è invece quella *orizzontale*. Per un qualsiasi valore $\alpha \in [0, 1]$ consideriamo l'insieme di elementi che hanno un grado di appartenenza all'insieme μ di almeno α .

Definizione 5 Sia μ un fuzzy set definito rispetto al dominio del discorso X e sia $\alpha \in [0, 1]$. L'insieme

$$[\mu]_\alpha = \{x \in X | \mu(x) \geq \alpha\}$$

è chiamato *alpha-cut dell'insieme μ* .

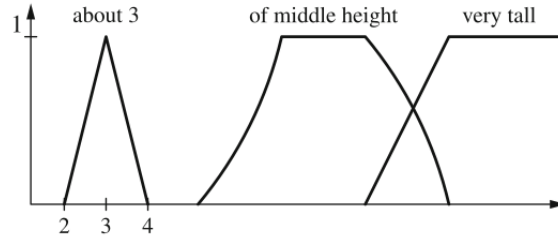


Figura 24: Alcuni esempi di funzioni triangolari e trapezoidali.

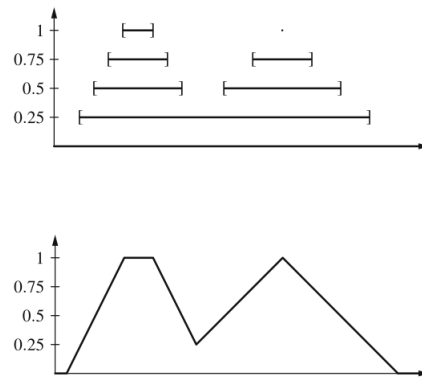


Figura 25: Insieme fuzzy e sua rappresentazione in termini di alpha-cut.

Nel caso in cui l'insieme μ sia una funzione trapezoidale, qualsiasi suo alpha-cut sarà un intervallo chiuso. Se, invece, l'insieme non è convesso almeno uno dei suoi alpha-cut consisterà in due intervalli disgiunti. Alcune proprietà degli alpha-cut sono le seguenti:

1. $[\mu]_0 = X$
2. $\alpha \leq \beta \implies [\mu]_\alpha \subseteq [\mu]_\beta$
3. $\cap_\alpha : \alpha < \beta, [\mu]_\alpha = [\mu]_\beta$

Da queste proprietà discende il fatto che ogni insieme fuzzy possa essere descritto specificando una famiglia di alpha-cut, come illustra il teorema seguente.

Teorema 5 *Sia μ un fuzzy set, allora*

$$\mu(x) = \sup_{\alpha \in [0,1]} \{x \in [\mu]_\alpha\}$$

Dal punto di vista geometrico, un fuzzy set può essere visto come un involucro superiore dei suoi alpha-cut. Questa connessione tra insiemi fuzzy e famiglie di alpha-cut è utilizzata nella rappresentazione degli insiemi fuzzy nei computer. Solitamente ci si limita a prendere un numero di finito di alpha-cut

rilevanti ai fini della rappresentazione dell'insieme (Figura 25). Gli insiemi vengono poi conservati in memoria come catene di liste lineari. Ogni lista è l'unione di intervalli rappresentati dai loro estremi.

3.1.5 Alcune utili definizioni

Avendo introdotto gli alpha-cut come uno strumento per rappresentare i fuzzy set, ora li sfrutteremo definendo alcuni concetti molto utili per quello che segue.

Definizione 6 Il supporto $S(\mu)$ di un insieme fuzzy μ è l'insieme booleano che contiene tutti e soli gli elementi del dominio del discorso che hanno un grado di appartenenza non nullo rispetto a μ . In simboli:

$$S(\mu) = [\mu]_0 = \{x \in X | \mu(x) > 0\}$$

Definizione 7 Il centro $C(\mu)$ di un insieme fuzzy μ è l'insieme booleano che contiene tutti e soli gli elementi del dominio del discorso che hanno un grado di appartenenza uguale a 1 rispetto a μ . In simboli:

$$C(\mu) = [\mu]_1 = \{x \in X | \mu(x) = 1\}$$

Definizione 8 L'altezza $h(\mu)$ di un insieme fuzzy μ è il più alto grado di appartenenza ottenibile da un elemento di μ . In simboli:

$$h(\mu) = \sup_{x \in X} \{\mu(x)\}$$

Definizione 9 Un insieme fuzzy μ è definito normale sse $h(\mu) = 1$. Altrimenti, è definito subnormale.

Definizione 10 Un insieme fuzzy μ è definito convesso sse i suoi alpha-cut sono convessi per ogni scelta di $\alpha \in [0, 1]$.

Definizione 11 Un insieme fuzzy μ è un numero fuzzy sse μ è normale e $[\mu]_\alpha$ è chiusa, limitata e convessa per ogni scelta di $\alpha \in [0, 1]$.

3.1.6 Logica fuzzy

Un importante risultato della logica classica dice che esiste un isomorfismo tra la logica proposizione su un insieme finito di variabili e la teoria degli insiemi finiti. Entrambi questi sistemi, inoltre, possono essere dimostrati isomorfi ad un'algebra booleana finita. Questo ci permette di definire gli operatori insiemistici utilizzando i classici operatori logici di congiunzione, disgiunzione e negazione. Un discorso simile vale per la logica fuzzy, ovvero la logica che ha come insieme di valori di verità l'intero intervallo reale $[0, 1]$. Una volta ridefiniti gli operatori logici booleani per adattarsi alla nuova semantica potremo usarli per costruirci sopra una teoria degli operatori insiemistici "fuzzy". Siano μ e μ' , possiamo definire gli operatori della logica fuzzy come segue:

1. $\neg\mu \doteq 1 - \mu(x)$
2. $\mu \wedge \mu' \doteq \min\{\mu(x), \mu'(x)\}$
3. $\mu \vee \mu' \doteq \max\{\mu(x), \mu'(x)\}$

Gli operatori insiemistici associati sono mostrati in Figura 26.

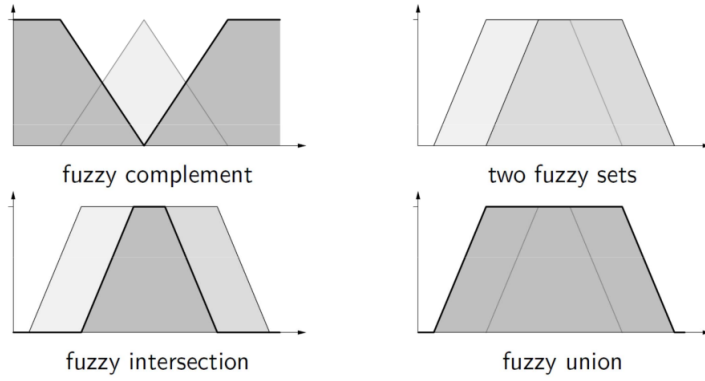


Figura 26: Le varie operazioni insiemistiche caratterizzate secondo le definizioni riportate nella sezione 3.1.6.

3.1.7 Negazione stretta e forte

In generale, esistono vari modi di definire la negazione in una logica fuzzy. L'unico requisito è che la definizione rispetti tre proprietà che, intuitivamente, ogni negazione deve possedere:

1. $\neg(0) = 1$
2. $\neg(1) = 0$
3. $x \leq y \implies \neg x \geq \neg y$

In aggiunta a queste proprietà, una negazione può soddisfarne altre. Per esempio, si può chiedere che sia *strettamente decrescente*:

$$x < y \implies \neg x > \neg y$$

Oppure che \neg sia *continua*, o *involutiva*:

$$\neg \neg x = x$$

Definizione 12 Una negazione si dice *stretta* sse è *strettamente decrescente* e *continua*.

Definizione 13 Una negazione si dice *forte* sse è *stretta* e *involutiva*.

3.1.8 T-norme e t-conorme

Come la negazione, la congiunzione e la disgiunzione fuzzy possono essere definite in diversi modi. Entrambe devono, tuttavia, soddisfare alcune proprietà di base che le definiscono rispettivamente come *t-norme* e *t-conorme*.

Definizione 14 Una funzione $\top : [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]$ si dice *t-norma* sse soddisfa le seguenti proprietà:

1. $\top(x, 1) = x$

2. $\top(x, y) = \top(y, x)$
3. $\top(x, \top(y, z)) = \top(\top(x, y), z)$
4. $x \leq z \implies \top(x, y) \leq \top(x, z)$

Definizione 15 Una funzione $\perp : [0, 1]^2 \rightarrow [0, 1]$ si dice t-conorma sse soddisfa le seguenti proprietà:

1. $\perp(x, 0) = x$
2. $\perp(x, y) = \perp(y, x)$
3. $\perp(x, \perp(y, z)) = \perp(\perp(x, y), z)$
4. $x \leq z \implies \perp(x, y) \leq \perp(x, z)$

Le definizioni di disgiunzione e congiunzione che abbiamo dato nella sezione 3.1.6 in termini di max e min soddisfano queste proprietà. Si può mostrare che l'operazione di minimo sia la più grande t-norma e il massimo la più piccola t-conorma. In aggiunta a queste, possono essere date altre definizioni di disgiunzione e congiunzione come, per esempio, quella in termini di prodotto e somma probabilistica:

$$\begin{aligned}\top_{prod}(x, y) &= x \cdot y \\ \perp_{sum}(x, y) &= x + y - x \cdot y\end{aligned}$$

Oppure, seguendo Łukasiewicz:

$$\begin{aligned}\top_{Luk}(x, y) &= \max\{0, x + y - 1\} \\ \perp_{Luk}(x, y) &= \min\{1, x + y\}\end{aligned}$$

O ancora, come prodotto e somma drastica:

$$\begin{aligned}\top_{-1}(x, y) &= \begin{cases} \min(x, y) & \text{se } \max(x, y) = 1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \\ \perp_{-1}(x, y) &= \begin{cases} \max(x, y) & \text{se } \min(x, y) = 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}\end{aligned}$$

In Figura 27 si possono vedere le relazioni che legano tutte le precedenti definizioni di t-norma. In Figura 28, invece, si possono vedere le varie t-conorme.

3.1.9 Implicazione fuzzy

Come nel caso booleano avremo che un insieme fuzzy è contenuto in un altro se tutti gli elementi del primo sono contenuti nel secondo. Sfruttando l'isomorfismo tra operatori logici e insiemistici, inoltre potremo definire il concetto di sottoinsieme a partire da quello di implicazione come segue:

$$I(a, b) = \neg a \vee b$$

A seconda della semantica che daremo ai nostri operatori logici fuzzy avremo varie classi di implicazioni.

1. *S-implication*: $I(a, b) = \perp(\neg a, b)$
2. *R-implication*: $I(a, b) = \sup\{x \in [0, 1] \mid \top(a, x) \leq b\}$
3. *QL-implication*: $I(a, b) = \perp(\neg a, \top(a, b))$

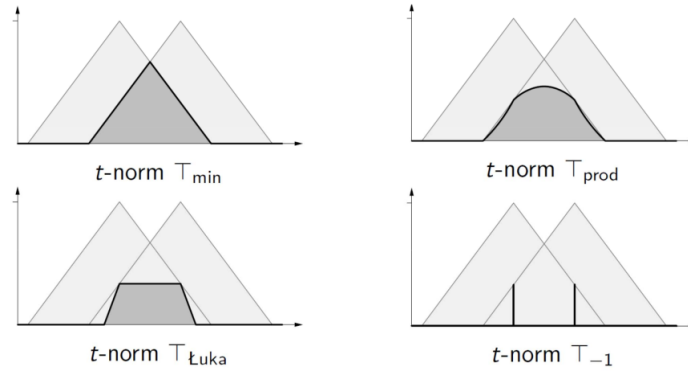


Figura 27: Alcune definizioni di t-norme.

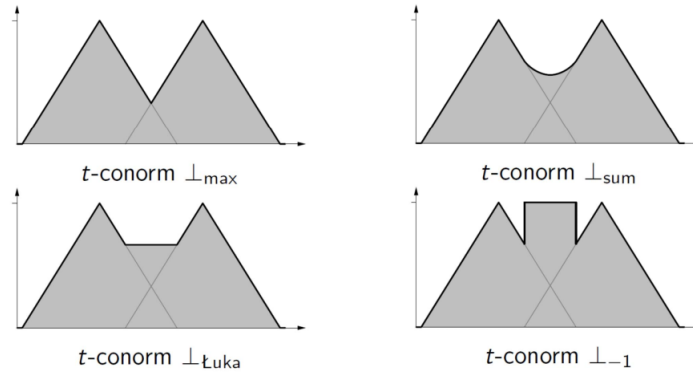


Figura 28: Alcune definizioni di t-conorme.

4 Algoritmi evolutivi