# Metodi Numerici per L'intelligenza Artificiale.

Andrea Cecchini 24 febbraio 2023

## Indice

1	Intr	oduzione all'Analisi Numerica.	3
	1.1	Analisi Numerica	3
		1.1.1 Fasi della risoluzione di un problema numerico	3
		1.1.2 Errori nel risolvere un problema numerico	3
	1.2	Classificazione dei problemi numerici	4
		1.2.1 Problema numerico	4
		1.2.2 Classificazione dei problemi numerici	4

## 1 Introduzione all'Analisi Numerica.

## 1.1 Analisi Numerica.

Introduciamo nel definire il compito dell'analisi numerica.

**Definition 1** (Analisi Numerica). L'Analisi Numerica e' la parte di matematica che si occupa di dare una **risposta numerica** ad un problema matematico che modellizza un problema reale.

#### 1.1.1 Fasi della risoluzione di un problema numerico.

Al fine di raggiungere tale problema, ci avvaliamo delle seguenti fasi:

- **Tradurre** il problema reale in un insieme di equazioni matematiche in grado di descriverlo
- Trasformare il problema matematica nel continuo in un problema numerico discreto che sia risolubile.
- **Trasportare** il problema discreto in un calcolatore mediante l'applicazione di algoritmi numerici capaci di determinare la soluzione in un tempo ottimale.
- Interpretare e verificare la soluzione numerica nei termini della situazione reale e verificare così sia l'adeguatezza del modello matematico sia l'efficienza dell'algoritmo risolutivo.

### 1.1.2 Errori nel risolvere un problema numerico.

Nel percorso appena descritto vi possono essere numerevoli errori, le quali sorgenti sono:

- Errori nel modello matematico Nascono da una cattiva traduzione del problema reale a quello matematico, per esempio si considerano alcune cose come trascurabili quando non lo sono.
- Errori nel modello numerico-computazionale Vengono descritti come errori di discretizzazione o troncamento.
- Errori presenti nei dati Nati da uno strumento di misurazione fallace o da misurazioni che possono essere influenzate da errori sistematici.
- Errori di arrotondamento nei dati e nei calcoli Sono gli errori introdotti nella rappresentazone dei numeri sul calcolatore.

## 1.2 Classificazione dei problemi numerici

#### 1.2.1 Problema numerico

Definition 2 (Problema Numerico). Per problema numerico intendiamo una descrizione chiara di una relazione funzionale tra i dati (input) e i risultati (output).

In particolare, in un problema numerico abbiamo i seguenti elementi:

- F rappresenta la relazione funzionale tra input ed output.
- $\bullet$  x rappresenta l'output della funzione di un determinato input.
- y rappresenta il dato di input della relazione funzionale.

#### 1.2.2 Classificazione dei problemi numerici.

Descritti questi 3 elementi, è possibile classificare il problema numerico in base a cosa stiamo cercando:

- Problema diretto F e x sono dati, bisogna trovare y.
- Problema inverso F e y sono dati, bisogna trovare.
- Problema di identificazione x e y sono noti, bisogna trovare F.

Quest'ultimo problema è quello che interesserà di più durante il corso, perchè è proprio il problema numerico che l'intelligenza artificiale cerca di risolvere.