ANDREA D'AGUANNO

[Indirizzo posta elettronica]

Sunto

[Scrivere un sunto, ovvero un breve riepilogo del documento, significativo e in grado di attrarre l'attenzione del lettore.   
Per aggiungere contenuto, è sufficiente fare clic qui e iniziare a digitare.]

Calolo Matriciale

[Sottotitolo del documento]

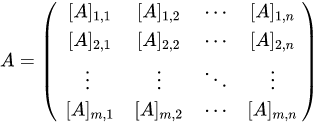


Sommario

Introduzione

**Una matrice è una tabella di numeri, ovvero una tabella ordinata di elementi di un dato insieme.**

Le righe orizzontali vengono dette **righe** della matrice, solitamente indicate con la lettera ‘m’, le righe orizzontali vengono dette **colonne** della matrice e sono indicate con la lettera ‘n’. Una matrice A di taglia (m x n) generica è descritta come in figura.



Si chiama matrice di ‘m’ righe ed ‘n’ colonne una figura costituita da m x n numeri disposti in m righe ed n colonne. Può essere definita come una funzione:

**A : {1, … , m} x {1, … , n} → K**

Dove m e n sono interi positivi fissati e K è un qualunque insieme anch’esso fissato, come ad esempio l’insieme dei numeri reali ( ℝ ).

Un elemento di una matrice sarà indicato con una lettera minuscola avente doppio indice che rappresentano le coordinate riga e colonna della matrice al fine di individuare univocamente una posizione all’interno della matrice. I pedici di ogni elemento indicano rispettivamente la riga e la colonna in cui l’elemento è posizionato.  
Quindi per indicare un generico elemento della matrice A scriveremo **ai,j** oppure **[A]i,j** dove ‘i’ indica la riga i-esima (i = 1, m) e ‘j’ indica la colonna j-esima (j = 1, n).

Il prodotto tra il numero di righe ed il numero di colonne ne definisce la **dimensione** se una matrice A ha m righe ed n colonne, diciamo che ha dimensione m x n.

Tipi di matrici

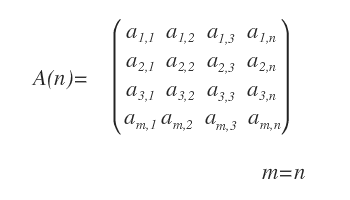
Due particolari tipi di matrici sono quelle formate da un'unica riga o colonna e vengono rispettivamente dette Matrice riga e Matrice colonna.

Matrice riga (Vettore riga)  
A prescindere dal numero di colonne la matrice riga avrà sempre e solo una riga, A = (1, n).  
 **A = ( a1,1, a1,2, a1,3,... a1,n )**

Matrice colonna (Vettore colonna)  
La matrice colonna avrà invece sempre e solo una colonna ed è del tipo A = (m, 1).  
**A =**

Matrice rettangolare  
La matrice rettangolare ha il numero di righe differente da quello delle colonne m ≠ n  
  
**A =**

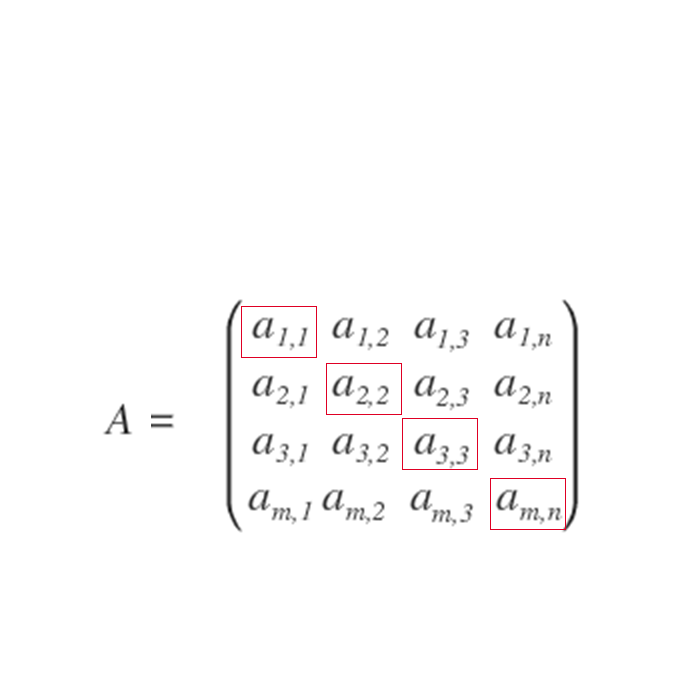
Matrice quadrata

  
**Ordine di una matrice:** Data una matrice quadrata A = (n x n) si definisce ordine della matrice il valore **n** ∈ ℕ.

La matrice quadrata è una matrice con lo stesso numero di righe e di colonne (m = n) è quindi di ordine n e la si può indicare come A(n).

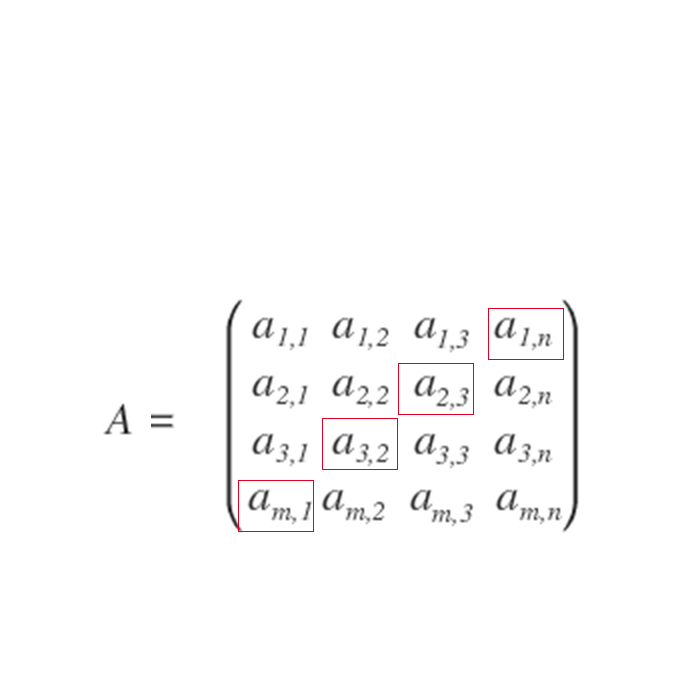
Le matrici quadrate hanno caratteristiche e proprietà specifiche rispetto alle altre che le rendono particolarmente utili nell'algebra lineare.

Le matrici quadrate sono caratterizzate dalla presenza di due diagonali:

****Diagonale principale

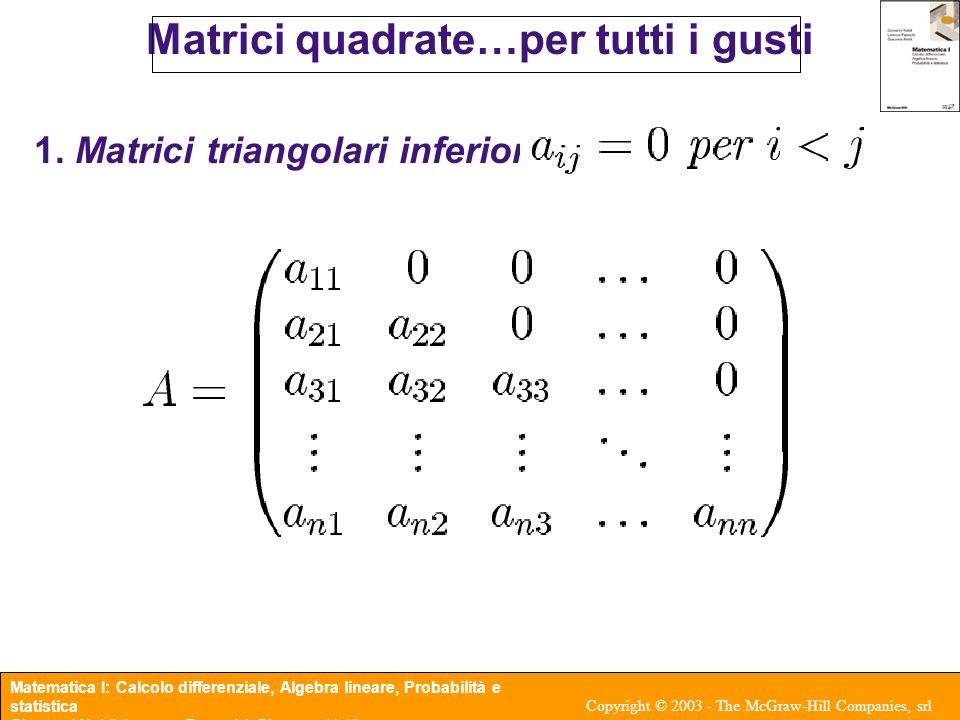
In una matrice quadrata gli elementi ai,j per cui   
i = j si dicono appartenenti alla diagonale principale ovvero la diagonale che parte in alto a sinistra e finisce in basso a destra.

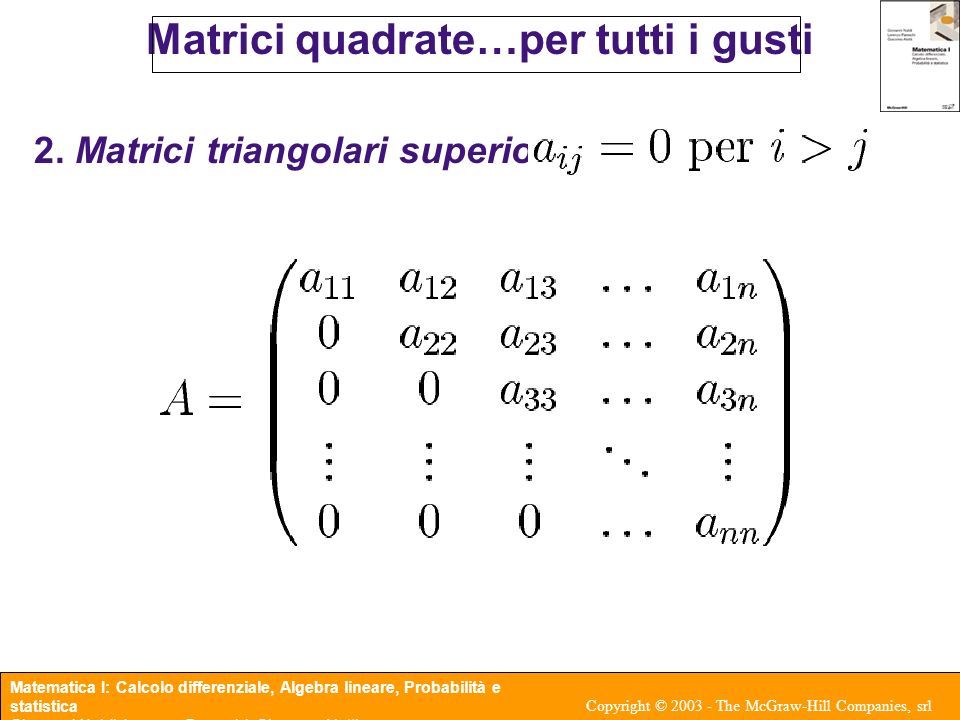
Diagonale secondaria

La diagonale **secondaria** o **antidiagonale** è composta dagli elementi ai,i per i = n, … , 1 di conseguenza è la diagonale che parte in alto a destra e finisce in basso a sinistra.

Se tutti gli elementi superiori o inferiori la diagonale principale sono nulli la matrice viene chiamata rispettivamente matrice **triangolare** **inferiore** e matrice **triangolare** **superiore**.

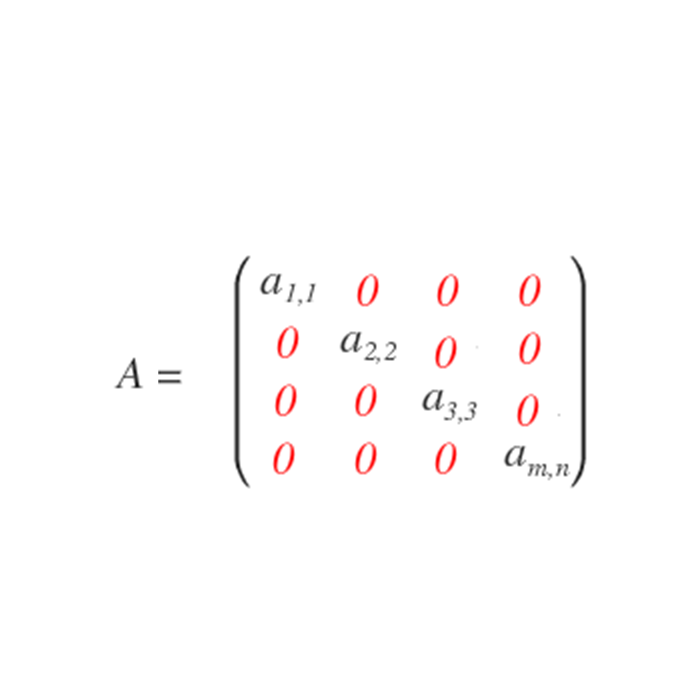
Triangolare inferiore

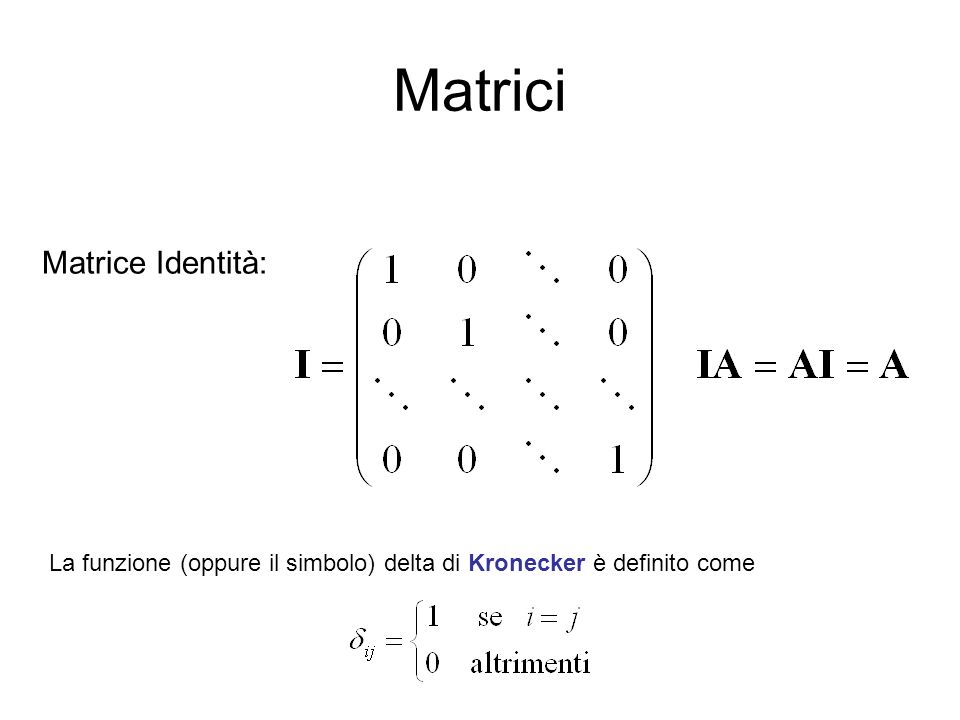
A è triangolare inferiore ⇔ ∀ i < j → ai,j = 0

Triangolare superiore

A è triangolare superiore ⇔ ∀ i > j → ai,j = 0

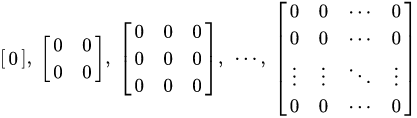
Matrice diagonale ed identità

Una matrice A è detta **diagonale** ⇔ ∀ i **≠** j → ai,j = 0

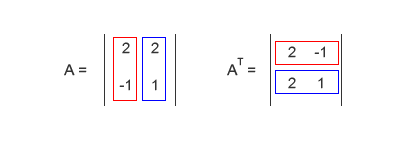
Una particolare matrice diagonale è la **matrice identità** (matrice unità), si distingue per la caratteristica di essere una matrice quadrata in cui tutti gli elementi della diagonale principale sono costituiti dal numero 1, tutti gli altri elementi sono uguale a 0.

E’ indicata con la lettera I o In dove n è un numero naturale maggiore di 1 che indica l’ordine della matrice identità.

Matrice nulla

Una matrice che avrà tutti elementi pari a 0 è chiamata **matrice nulla.**Una matrice nulla viene indicata con 0m x n

Matrice Trasposta – Matrice Opposta

Data una qualsiasi matrice Am x n , quadrata o rettangolare, l’operazione di trasposizione restituisce una nuova matrice AT ottenuta scambiando ordinatamente le righe con le colonne e questa nuova matrice si chiamerà **matrice trasposta** di A.

* Matrice Simmetrica

Una matrice quadrata (m = n) che gode della proprietà di essere la trasposta di se stessa è detta **matrice simmetrica**

A =  AT =

*Definizione:* Detta AT la matrice trasposta di A,

una matrice A è simmetrica ⇔ AT = A ⇔ ai,j = aj,i ∀i  ∧ ∀j

Data una qualsiasi matrice Am x n, viene detta **matrice opposta** di A, indicata come -A, quella matrice ottenuta moltiplicando per lo scalare -1 ogni elemento di A.

A =  -A =

* Matrice Antisimmetrica

Una matrice quadrata A la cui trasposta è anche la sua opposta, viene detta **matrice antisimmetrica**

A =  -A = AT =

*Definizione:* Detta AT la matrice trasposta di A e -A la matrice opposta di A,

una matrice A è simmetrica ⇔ AT = -A ⇔ ai,j = -aj,i ∀i  ∧ ∀j

Algebra delle matrici

All’interno del testo risalente al 1858 “Memoir on the theory of matrices” il matematico inglese Arthur Cayley define formalmente le operazioni basilari di somma e moltiplicazione tra matrici, di moltiplicazione di una matrice per uno scalare e di inversa di una matrice.

E’ dunque possibile definire operazioni sulla matrici quali la SOMMA, il PRODOTTO, la DIFFERENZA ed il PRODOTTO PER UNO SCALARE.

# SOMMA

Date due matrici A e B appartenenti ad Mm x n (aventi stessa grandezza), si definisce **somma** tra matrici A + B la matrice C tale che ai,j + bi,j = ci,j

ci,j = ai,j + bi,j, con i ∈ {1,2,…,m}, j ∈ {1,2,…,n}

Assumendo che le matrici siano dello stesso tipo e supponendo che i loro elementi appartengono tutti ad un qualsiasi campo K: (ℕ, ℝ, ℂ …) e possibile definire le seguenti proprietà:

* Proprietà commutativa: A + B = B + A
* Proprietà associativa: (A + B) + C = A + (B + C)
* Elemento neutro: A + O = A = O + A dove O e la matrice nulla.
* Esistenza dell’opposto: A + (-A) = O = (-A) + A

*Esempio:*

+ = =

# DIFFERENZA

Date due matrici A e B appartenenti ad Mm x n (aventi stessa grandezza), si definisce **differenza** tra matrici A - B la matrice C tale che ai,j - bi,j = ci,j

ci,j = ai,j - bi,j, con i ∈ {1,2,…,m}, j ∈ {1,2,…,n}

Nell’operazione di differenza valgono la:

* Proprietà commutativa: A – B = B – A
* Proprietà associativa: (A-B) – C = A – (B - C)

*Esempio:*

- = =

# PRODOTTO PER UNO SCALARE

# Data una matrice A, si definisce prodotto tra la matrice A ed un numero x ∈ ℝ , la matrice B ottenuta moltiplicando per quel numero ogni elemento della matrice A.

x A = x =

*Esempio:*

2 = =

# PODOTTO TRA MATRICI

La moltiplicazione AB di due matrici, detta moltiplicazione righe per colonne, per essere definita richiede che il numero delle colonne di A sia uguale al numero delle righe di B: se A ha taglia n × p, B deve avere taglia p × m. Quindi, a differenza rispetto al caso della somma, dove A e B devono avere la stessa taglia, A e B possono avere taglia diversa.

*Definizione:*

Sia A di taglia n × p, B di taglia p × m.   
La matrice AB ha taglia n × m e ci,j è il prodotto della i-esima riga di A per la j-esima colonna di B.

ci, j = (ai,1 · b1, j) + (ai,2 · b2, j) + … + (ai,n · bn, j) =

*Esempio:*

A x B = · =

Se A e B sono matrici quadrate dello stesso ordine, è definita sia il prodotto   
A x B che il prodotto B x A. Il risultato del prodotto A x B sarà però diverso dal risultato del prodotto B x A. Ne consegue che il prodotto righe per colonne non gode della proprietà commutativa.

Gode però delle proprietà:

* Proprietà associativa: A (BC) = (AB)C
* Proprietà distributiva: A (B + C) = AB + BC

Inoltre, la matrice identità I è neutra rispetto la moltiplicazione

A I2 = x =

Determinante

L’idea del determinante di una matrice fece la sua comparsa nel 1683 in Giappone grazie al matematico Kowa Seki e dopo qualche anno anche in Europa grazie al matematico tedesco Leibniz. Proprio nella metà del XVIII secolo il matematico scozzese Colin Maclaurin scrisse il “Treatise of Algebra” dove mostrava il calcolo dei determinanti per matrici quadrate di ordine 2 e ordine 3. Nel 1750 Gabriel Cramer presentò l’algoritmo per il calcolo del determinante per matrici quadrate di qualsiasi ordine (regola di Cramer).   
Successivi sviluppi al concetto di determinante furono apportati da Laplace, Lagrange, Gauss, Cauchy e Jacobi. Fu però proprio Gauss ad introdurre in termine “determinante”.

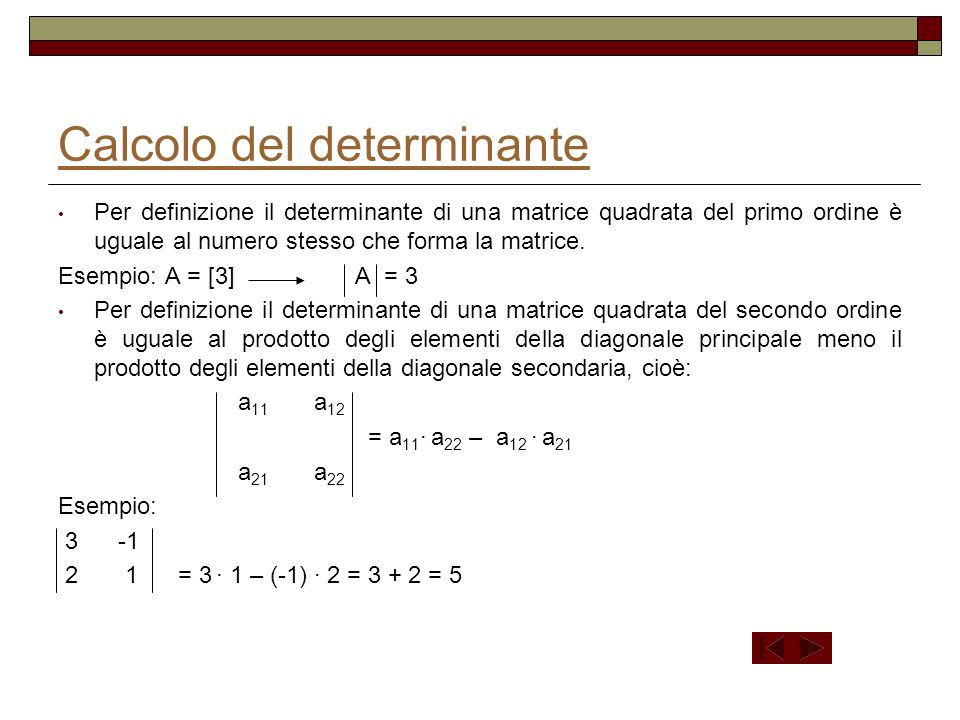
Ad ogni matrice **A** ∈ M nxn a coefficienti reali è possibile associare un numero ℝ detto **determinante** di **A**.   
Generalmente è indicato con det(A) o |A|.   
Il determinante è importante in quanto descrive alcune proprietà algebriche e geometriche ad esempio ci permette di sapere se un sistema lineare è determinato da una soluzione o se una matrice quadrata è invertibile.

Il calcolo del determinante avviene in modi differenti a seconda dell’ordine della matrice.

Il determinante di una matrice formata da un solo elemento è uguale all’elemento stesso:

Data una matrice A ∈ M 1x1, se A = (a1,1) allora il det(A) = a1,1

# Determinante di matrici quadrate di ordine 2

Nelle matrici quadrate di ordine 2, il determinante è uguale al prodotto degli elementi della diagonale principale (a1,1 · a2,2) meno il prodotto degli elementi nella diagonale secondaria (a2,1 · a1,2).

Data una matrice A ∈ M 2x2, se A =

*Esempio:*

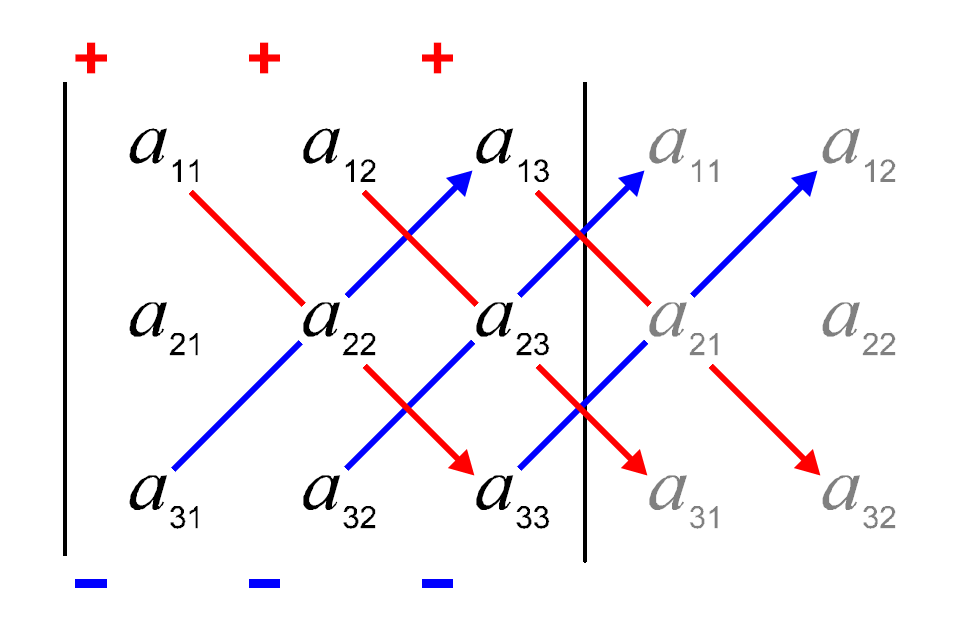
Se A = allora det(A) = -3 · (-2) – (1· 4) = 2

# Determinante di matrici quadrate di ordine 3

Per calcolare il determinate di una matrice quadrata di ordine 3 possiamo applicare il metodo del matematico francese Pierre Frédéric Sarrus denominata come **“Regola di Sarrus”.**  
Questa regola non si estende però a matrici di ordine maggiore.

Data una matrice A ∈ M 3x3, se A =

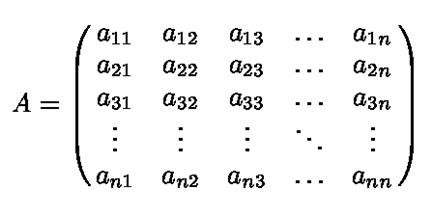
Det(A) = (a1,1· a2,2 · a3,3)+ (a1,2 · a2,3 · a3,1)+ (a1,3 · a2,1 · a3,2)–(a3,1 · a2,2 · a1,3)+(a3,2 · a2, 3 · a1,1)+(a2,1 · a1,2 · a3, 3)

Più semplicemente il la matrice può essere riscritta ripetendo a destra le sue prime due colonne, per poi sommare i prodotti delle 3 diagonali principali (elementi della freccia rossa) ed i prodotti delle 3 diagonali secondarie (elementi della freccia blu) e fare la differenza tra le due.

# Determinante tramite sviluppo di Laplace

**Minore**: Il minore è una sottomatrice quadrata ottenuta togliendo una sola riga ed una sola colonna da A.   
**Minore** **complementare**: Il minore complementare è il determinante che si è ottenuto da un minore.

Il determinante di una matrice quadrata di ordine n è il numero che si ottiene moltiplicando ciascun elemento della riga o della colonna scelti, per il rispettivo complemento algebrico e sommando i prodotti ottenuti.

Dunque, data una matrice A di ordine n, lo sviluppo di Laplace trasforma il calcolo di un determinante di ordine n al calcolo di n determinanti di ordine n – 1.   
Può essere espressa attraverso un procedimento ricorsivo.

Fissata una colonna J arbitraria della matrice con 1 ≤ j ≤ n, si procede sommando i determinanti delle sottomatrici minori A(i,j) ottenute eliminando la riga i e la colonna j della matrice A:

Lo sviluppo di Laplace funziona anche selezionando una riga della matrice anziché una colonna. Fissata una riga i arbitraria della matrice con 1 ≤ i ≤ n, si ottiene la formula:

Entrambe la sommatorie restituiranno il determinante della matrice di partenza A.

*Esempio:*

A = si sceglie ad esempio di fissare la colonna j = 1 otteniamo quindi tre minori:

Minore A1,1 = Minore A2,1 = Minore A3,1 =

Si calcola ora il minore complementare di ogni minore:

A1,1 = [(5 · 9) – (6 · 8)] = -3 A2,1 = [(2 · 9) - (8 · 3)] = -6 A3,1= [(2 · 6) - (3 · 5)] = -3

Calcoliamo il complemento algebrico come per il minore complementare ottenuto ed il tutto si moltiplica per l’elemento della matrice A dal quale si è ottenuto il minore:

A1,1 · = 3 A2,1· = -6 A3,1· = 3

det(A) = (1 · 3 ) + (4 · (-6)) + (7 · 3) = 0

Il calcolo del determinante di una matrice tramite il metodo di Laplace risulta efficiente solo per matrici relativamente piccole o contenenti un gran numero di zeri. Il numero di calcoli che si dovranno svolgere può essere notevolmente ridotto ottimizzando la scelta della riga o colonna da fissare ovvero scegliendo la riga o la colonna contente più zeri.

**Alcune proprietà legate al determinante  
  
Determinante nullo:**

* Il determinante di una matrice quadrata è uguale a 0 se tale matrice ha una riga o colonna tutta di elementi nulli.
* Il determinante di una matrice quadrata è uguale a 0 se tale matrice ha due righe o due colonne uguali.

**Cambio segno del determinante**: Scambiando tra loro 2 righe o 2 colonne della matrice il determinante cambia segno.

**Determinante di matrici triangolari:** Se la matrice quadrata è una matrice triangolare (superiore o inferiore), allora il determinante è dato dal prodotto degli elementi della diagonale principale.

Matrice inversa

Grazie al prodotto di matrici, all’operazione di trasposizione e al calcolo del determinante di una matrice è possibile definire la **matrice inversa** come quella matrice che moltiplicata per la matrice di partenza, restituisce la matrice identità.   
  
Per calcolare la matrice inversa di una data matrice A si inizia calcolando il determinante di A. Se il det(A) = 0, la matrice non è invertibile, altrimenti si può procedere al calcolo della matrice trasposta della matrice A e da quest’ultima si ricava la matrice dei complementi algebrici (o cofattori).   
La matrice identità A-1 è infine ottenuta dividendo ogni elemento della matrice dei cofattori per il determinante della matrice di partenza A.

**Proprietà della matrice inversa**

* L’inversa della matrice inversa coincide con la matrice di partenza:
* L’inversa del prodotto tra due matrici invertibili è uguale al prodotto tra l’inversa della seconda matrice per l’inversa della prima matrice: