

**ESERCIZI SUL DETERMINANTE**  
**ALGEBRA LINEARE ED ELEMENTI DI GEOMETRIA**  
**MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA STATISTICA 2**  
**A.A. 2023/24**

**Esercizio 1**

Considera una generica matrice  $3 \times 3$  a coefficienti in un campo  $K$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Usando la definizione del determinante secondo lo sviluppo lungo la prima colonna, **dimostra** che vale la formula di Sarrus:

$$\det(A) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

**Esercizio 2**

**Calcola** il determinante delle seguenti matrici  $3 \times 3$  usando sia lo sviluppo lungo la prima colonna, sia la regola di Sarrus:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & -9 & -13 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 5 & 3 & -6 \\ -1 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & -3 & -1 \\ 2 & -3 & -5 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 & 13 \\ 1 & 6 & 14 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ 2 & -3 & -11 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ -3 & -8 & -2 \\ -4 & -14 & -5 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 3**

**Calcola** il determinante delle seguenti matrici usando sia lo sviluppo lungo una riga che lo sviluppo lungo una colonna:

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 & 5 & 1 \\ -3 & -5 & -4 & -2 \\ 0 & -2 & -3 & 5 \\ 4 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 3 & 8 & 6 \\ 1 & 2 & 4 & 2 \\ -1 & 3 & -3 & -11 \\ -1 & -5 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 4**

**Calcola** l'inversa delle seguenti matrici sia tramite operazioni elementari sulle righe sia attraverso l'uso della matrice dei cofattori:

$$\begin{pmatrix} -2 & -5 & 3 \\ -1 & -3 & 2 \\ 3 & 8 & -4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & -4 & 0 \\ -4 & 5 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 8 & -5 & -7 \\ 5 & -3 & -4 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Esercizio 5**

Sia  $p$  un polinomio a coefficienti interi,  $p = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  con  $a_i \in \mathbb{Z}$  per ogni  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Qui  $\mathbb{Z}$  denota l'insieme dei numeri interi.

Ricorda i seguenti fatti:

- un numero razionale  $r \in \mathbb{Q}$  si dice una *radice* per  $p$  se vale che  $p(r) = 0$ ;
- se un numero razionale  $r \in \mathbb{Q}$  è una radice per  $p$ , allora se scriviamo  $r = s/t$  dove  $s$  e  $t$  sono numeri interi primi tra di loro abbiamo che  $s$  divide  $a_0$  e  $t$  divide  $a_n$ ; pertanto le possibili candidate radici di  $p$  in  $\mathbb{Q}$  si ottengono considerando tutte le possibili frazioni con al numeratore un divisore di  $a_0$  e al denominatore un divisore di  $a_n$  (bisogna considerare, per ogni frazione, anche quella con segno opposto);
- per il teorema di Ruffini, un numero razionale  $r \in \mathbb{Q}$  è una radice per  $p$  se e solo se  $p$  si può scrivere come  $p(x) = (x-r) \cdot q(x)$  dove  $q$  è un altro polinomio (possiamo ottenere  $q$  attraverso l'algoritmo di divisione tra polinomi).

Ricorda inoltre che

- se  $p = ax^2 + bx + c$  è un polinomio di secondo grado e se  $r_1$  ed  $r_2$  sono soluzioni dell'equazione  $ax^2 + bx + c = 0$ , allora vale che  $p = a(x-r_1)(x-r_2)$ .

**Scomponi** ciascuno dei seguenti polinomi in un prodotto di fattori lineari:

$$p = x^3 - 2x^2 - x + 2,$$

$$p = 4x^3 - 7x + 3,$$

$$p = 12x^3 - 20x^2 - x + 6,$$

$$p = x^3 - x^2 - 12x.$$