



**Esercizio 2.** Consideriamo la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & -5 & 7 \end{pmatrix}$ . Trovare la sua inversa destra  $B$  che ha tutti zero nell'ultima riga.

**Soluzione.**

$$B =$$

**Esercizio 3.** Calcolare il prodotto  $AB$  e le inverse  $A^{-1}$  e  $B^{-1}$  (se esistono) delle seguenti matrici:

$$A = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ e } B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Soluzione.**

**Esercizio 4.** Trovare l'equazione  $y = ax^2 + bx + c$  della parabola che passa per i punti  $(-1, -4)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(2, -7)$ .

**Soluzione.**

**Esercizio 5.** Calcolare l'area  $S$  del triangolo in  $\mathbb{R}^2$  di coordinate  $A = (1, -2)$ ,  $B = (4, 1)$ ,  $C = (3, 6)$ .

**Soluzione.**  $S =$

**Esercizio 6.**

1. Al variare del parametro  $t \in \mathbb{R}$ , calcolare il determinante della matrice  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 0 & t & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

2. Per quali valori di  $t$  la matrice  $A$  è invertibile?

3. Verificare per  $t = -1$  la matrice è invertibile e calcolare  $A^{-1}$ .

**Soluzione.**

1.  $\det(A) =$

2.

3.

$$A^{-1} =$$