

# Geometria 2

Anno accademico 2023-2024

## Foglio di esercizi n.1

6 marzo 2024

Ricordiamo la nozione di *traslazione lungo un vettore*  $v \in V$ :

$$t_v : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A} \quad \text{definita da} \quad t_v(P) := P + v$$

dove  $P + v$  denota l'unico punto  $Q \in \mathbb{A}$  tale che  $v = Q - P$  (vedi SA1).

- 1) Provare che  $t_v$  è biiettiva e che la sua inversa è  $t_{-v}$ .
- 2) Siano  $\mathbb{A} := \mathbb{A}(V)$ ,  $W$  un sottospazio vettoriale di  $V$ ,  $P \in \mathbb{A}$  e  $S := P + W$ . Provare che  $S$  è uno spazio affine su  $W$ .
- 3) Siano  $\mathbb{A} := \mathbb{A}(V)$ ,  $W$  un sottospazio vettoriale di  $V$ ,  $P \in \mathbb{A}$  e  $S := P + W$ . Si ricordi che, fissato un punto  $O \in \mathbb{A}$ , la biiezione  $\phi_O : \mathbb{A} \rightarrow V$  è definita da  $P \mapsto P - O$ . Provare che  
$$\phi_O(S) \text{ è sottospazio vettoriale di } V \iff \phi_O(S) = W \iff O \in S.$$
- 4) Siano  $L$  ed  $L'$  due rette affini sghembe in  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^3$ . Dimostrare che esistono e sono unici due piani affini paralleli  $H$  e  $H'$  in  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^3$  tali che  $L \subset H$  e  $L' \subset H'$ .
- 5) Siano  $L$  ed  $L'$  due piani affini sghembi in  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^4$ . Dimostrare che esistono e sono unici due iperpiani paralleli  $H$  e  $H'$  in  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^4$  tali che  $L \subset H$  e  $L' \subset H'$ .
- 6) Siano  $L$  ed  $L'$  due piani affini in  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}^4$  che si intersecano lungo una retta. Dimostrare che esiste un unico iperpiano  $H \subset \mathbb{A}_{\mathbb{K}}^4$  che contiene  $L$  ed  $L'$ .
- 7) Sia  $\mathbb{A}^2$  il piano affine su un campo  $K$  e sia  $(O, \mathcal{B})$  il suo sistema di riferimento standard. Se  $P = (2, 3) \in \mathbb{A}^2$  e  $v = (5, -1) \in K^2$ , scrivere le coordinate del generico punto della retta  $L$  passante per  $P$  e di direzione  $v$ .
- 8) Sia  $\mathbb{A}^3$  lo spazio affine su un campo  $K$  e sia  $(O, \mathcal{B})$  il suo sistema di riferimento standard. Se  $P = (2, 3, 4) \in \mathbb{A}^3$  e  $v = (5, -1, 1), w = (2, 0, 1) \in K^3$ , scrivere le coordinate del generico punto del piano  $H$  passante per  $P$  e di giacitura  $\langle v, w \rangle$ .
- 9) Dire se il punto  $P = (2, -3) \in \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2$  appartiene alla retta passante per  $Q = (1, 1)$  e avente vettore direzionale  $e_1 - 2e_2$ , dove  $\{e_1, e_2\}$  è la base canonica di  $\mathbb{R}^2$ .