## geometria e combinatoria

campi finiti, calcolo combinatorio

- 1. Quante targhe si possono formare usando 3 cifre seguite da 2 lettere (fra 26)?
- 2. Quante sono le applicazioni f da  $A = \{a_1, a_2, a_3\}$  a  $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$  tali che  $f(a_2) = b_3$ ?
- 3. da un mazzo di 40 carte si prendono 10 carte. In quanti modi, indipendentemente dall'ordine con cui si scelgono le carte, questo può essere fatto?
- 4. Sia A un insieme con 4 elementi. Supponiamo di sapere che il numero di funzioni iniettive da A a B è 840. Quanti elementi ha B?
- 5. Quanti sono i sottoinsiemi con 5 elementi di un insieme con 9 elementi?
- 6. Quanti sono i numeri naturali minori di 300, composti da tre cifre tutte dispari e diverse fra loro?
- 7. Qual è il coefficiente di  $x^9$  nell'espansione di  $(1+x)^{12}$ ?
- 8. Sei studenti hanno svolto un compito seduti sulla stessa fila. Ciascuno di essi ha avuto un voto v con  $28 \le v \le 30$ : inoltre ogni studente ha avuto un voto differente da quello del vicino (o dei vicini). In quanti modi diversi possono essere stati attribuiti i voti?