

ESERCIZI DI MATEMATICA DISCRETA

ITPS- Corso B - A. A. 2023-2024

Donatella Iacono

24 Ottobre 2023 ¹

Esercizio 1. Siano $A = \{1, 2, 4\}$ e $B = \{x, y\}$. Calcolare tutte le funzioni da A a B e da B ad A . Dire inoltre quali sono iniettive, suriettive e biettive.

Esercizio 2. Consideriamo 9 studenti di Informatica, 8 studenti di Farmacia e 6 studenti di Lettere. Gli studenti di Lettere sono tutti Uomini, tra gli studenti di Informatica ci sono 6 Uomini e tra gli studenti di Farmacia ci sono 3 Uomini.

- In quanti modi diversi si può formare un comitato di 5 persone?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni materia?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni materia ed esattamente una donna?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni materia ed almeno una donna?

Esercizio 3. Si considerino 7 Greci, 5 Portoghesi e 10 Arabi. I Portoghesi sono tutte Donne, tra i Greci ci sono 4 Donne e tra gli Arabi ci sono 5 Donne.

- In quanti modi diversi si può formare un comitato di 6 persone?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed esattamente un uomo?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed almeno un uomo?

Esercizio 4. Si considerino 9 Indiani, 7 Norvegesi e 4 Portoghesi. I Portoghesi sono tutte Donne, tra i Norvegesi ci sono 3 Donne e tra gli Indiani ci sono 4 Donne.

- In quanti modi diversi si può formare un comitato di 5 persone?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed esattamente un uomo?
- In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed almeno un uomo?

Esercizio 5. Ci sono 8 amici.

¹Nonostante l'impegno, errori, sviste imprecisioni sono sempre possibili, la loro segnalazione è molto apprezzata.

- a) In quanti modi diversi si può scegliere una coppia?
- b) In quanti modi diversi si possono regalare, una bici, un orologio e una penna (a persone diverse) ?
- c) In quanti modi diversi si possono formare 2 gruppi di 4 amici diversi?
- d) In quanti modi diversi si possono formare 4 gruppi di 2 amici diversi?

Esercizio 6. In quanti modi possiamo distribuire 40 caramelle a 4 bambini?

Esercizio 7. In quanti modi possiamo distribuire 35 caramelle a 5 bambine dandone almeno una a ciascuna bambina?

Esercizio 8. In quanti modi possiamo distribuire 40 caramelle a 5 bambine, dandone almeno una a ciascuna bambina?

Esercizio 9. In quanti modi possiamo distribuire 40 caramelle a Maria, Stefania, Roberta e Teresa, dandone almeno una a Maria, Stefania e Roberta, e almeno 3 a Teresa che ha fatto i compiti?