

Cognome e nome:
Numero di matricola:
Corso e Aula:
Firma:
E-mail (per eventuali comunicazioni):

Esercizio 1. Nell'universo dei numeri naturali, sia $P(x)$ il predicato: “ x è un numero pari”, e sia $D(x)$ il predicato: “ x è un numero dispari”.

- Quale delle seguenti formule esprime l'enunciato: “Per ogni numero pari x , $f(x) \geq 0$ ” ?
- Quali delle seguenti formule sono una la negazione dell'altra ?
 1. $\forall x (P(x) \rightarrow f(x) < 0)$; 2. $\exists x (D(x) \wedge f(x) < 0)$; 3. $\exists x (D(x) \rightarrow f(x) < 0)$;
 4. $\forall x (f(x) \geq 0 \rightarrow P(x))$; 5. $\forall x (P(x) \rightarrow f(x) \geq 0)$; 6. $\exists x (P(x) \wedge f(x) \geq 0)$.

Esercizio 2. Siano

$$\begin{aligned}A &= \mathbb{Q} \setminus \{1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1\}, \\B &= \mathbb{Q} \setminus \{-1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq -1\}, \\C &= \mathbb{Q} \setminus \{1, -1, 0\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}, \\D &= C \cap \mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}.\end{aligned}$$

Si consideri la formula $f(x) = \frac{x+1}{-x+1}$.

1. Stabilire in quali dei seguenti casi la formula $f(x)$ definisce una funzione con il dominio e codominio specificati:
 $a) f : A \rightarrow A; \quad b) f : B \rightarrow B; \quad c) f : C \rightarrow C; \quad d) f : D \rightarrow D.$
2. Dopo aver verificato che $f : C \rightarrow C$ è ben definita, determinare una espressione algebrica che definisce $(f \circ f)(x)$.
3. Determinare inoltre se la funzione $f : C \rightarrow C$ è iniettiva, surgettiva, biunivoca.
4. Stabilire se $f : C \rightarrow C$ è una funzione invertibile e in tal caso trovare una espressione algebrica che definisce la funzione inversa $f^{-1} : C \rightarrow C$.

Esercizio 3. Indichiamo con $X_n = \{1, 2, \dots, n\}$ l'insieme dei numeri naturali da 1 ad n .

1. Determinare quanti elementi di X_{180} sono multipli sia di 5 che di 11;
2. Determinare quanti elementi di X_{180} non sono nè multipli di 5 nè multipli di 11;
3. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{180} contengono almeno un multiplo di 5;

Esercizio 4. Sia $u_0 = 4; u_1 = 9; u_2 = 16; u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Dimostrare per induzione che $u_n = (n + 2)^2$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Esercizio 5. Determinare tutte le soluzioni intere x della congruenza:

$$153x \equiv 18 \pmod{99}$$

Cognome e nome:
Numero di matricola:
Corso e Aula:
Firma:
E-mail (per eventuali comunicazioni):

Esercizio 1. Nell'universo dei numeri naturali, sia $P(x)$ il predicato: “ x è un numero pari”, e sia $D(x)$ il predicato: “ x è un numero dispari”.

- Quale delle seguenti formule esprime l'enunciato: “Per ogni numero dispari x , $f(x) > 0$ ” ?
- Quali delle seguenti formule sono una la negazione dell'altra ?
 1. $\exists x (P(x) \rightarrow f(x) \leq 0)$; 2. $\forall x (D(x) \rightarrow f(x) > 0)$; 3. $\forall x (f(x) > 0 \rightarrow D(x))$;
 4. $\exists x (P(x) \wedge f(x) > 0)$; 5. $\forall x (D(x) \rightarrow f(x) \leq 0)$; 6. $\exists x (P(x) \wedge f(x) \leq 0)$.

Esercizio 2. Siano

$$\begin{aligned} A &= \mathbb{Q} \setminus \{1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1\}, \\ B &= \mathbb{Q} \setminus \{-1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq -1\}, \\ C &= \mathbb{Q} \setminus \{1, -1, 0\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}, \\ D &= C \cap \mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}. \end{aligned}$$

Si consideri la formula $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$.

1. Stabilire in quali dei seguenti casi la formula $f(x)$ definisce una funzione con il dominio e codominio specificati:

$$a) f : A \rightarrow A; \quad b) f : B \rightarrow B; \quad c) f : C \rightarrow C; \quad d) f : D \rightarrow D.$$

2. Dopo aver verificato che $f : C \rightarrow C$ è ben definita, determinare una espressione algebrica che definisce $(f \circ f)(x)$.
3. Determinare inoltre se la funzione $f : C \rightarrow C$ è iniettiva, surgettiva, biunivoca.
4. Stabilire se $f : C \rightarrow C$ è una funzione invertibile e in tal caso trovare una espressione algebrica che definisce la funzione inversa $f^{-1} : C \rightarrow C$.

Esercizio 3. Indichiamo con $X_n = \{1, 2, \dots, n\}$ l'insieme dei numeri naturali da 1 ad n .

1. Determinare quanti elementi di X_{140} sono multipli sia di 3 che di 11;
2. Determinare quanti elementi di X_{140} non sono nè multipli di 3 nè multipli di 11;
3. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{140} contengono almeno un multiplo di 11;
4. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{140} non contengono multipli di 3 ma contengono almeno un multiplo di 11.

Esercizio 4. Sia $u_0 = 1$; $u_1 = 0$; $u_2 = 1$; $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Dimostrare per induzione che $u_n = (n-1)^2$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Esercizio 5. Determinare tutte le soluzioni intere x della congruenza:

$$162x \equiv 36 \pmod{117}$$

Cognome e nome:
Numero di matricola:
Corso e Aula:
Firma:
E-mail (per eventuali comunicazioni):

Esercizio 1. Nell'universo dei numeri naturali, sia $P(x)$ il predicato: “ x è un numero pari”, e sia $D(x)$ il predicato: “ x è un numero dispari”.

- Quale delle seguenti formule esprime l'enunciato: “Per ogni numero pari x , $f(x) \leq 0$ ”?
- Quali delle seguenti formule sono una la negazione dell'altra ?
 1. $\exists x (D(x) \wedge f(x) > 0)$; 2. $\exists x (D(x) \rightarrow f(x) > 0)$; 3. $\exists x (P(x) \wedge f(x) \leq 0)$
 4. $\forall x (P(x) \rightarrow f(x) \leq 0)$; 5. $\forall x (f(x) \leq 0 \rightarrow P(x))$; 6. $\forall x (P(x) \rightarrow f(x) > 0)$.

Esercizio 2. Siano

$$\begin{aligned}A &= \mathbb{Q} \setminus \{1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1\}, \\B &= \mathbb{Q} \setminus \{-1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq -1\}, \\C &= \mathbb{Q} \setminus \{1, -1, 0\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}, \\D &= C \cap \mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}.\end{aligned}$$

Si consideri la formula $f(x) = \frac{-x-1}{x-1}$.

1. Stabilire in quali dei seguenti casi la formula $f(x)$ definisce una funzione con il dominio e codominio specificati:

$$a) f : A \rightarrow A; \quad b) f : B \rightarrow B; \quad c) f : C \rightarrow C; \quad d) f : D \rightarrow D.$$

2. Dopo aver verificato che $f : C \rightarrow C$ è ben definita, determinare una espressione algebrica che definisce $(f \circ f)(x)$.
3. Determinare inoltre se la funzione $f : C \rightarrow C$ è iniettiva, surgettiva, biunivoca.
4. Stabilire se $f : C \rightarrow C$ è una funzione invertibile e in tal caso trovare una espressione algebrica che definisce la funzione inversa $f^{-1} : C \rightarrow C$.

Esercizio 3. Indichiamo con $X_n = \{1, 2, \dots, n\}$ l'insieme dei numeri naturali da 1 ad n .

1. Determinare quanti elementi di X_{160} sono multipli sia di 7 che di 11;
2. Determinare quanti elementi di X_{160} non sono nè multipli di 7 nè multipli di 11;
3. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{160} contengono almeno un multiplo di 7;
4. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{160} non contengono multipli di 7 ma contengono almeno un multiplo di 11.

Esercizio 4. Sia $u_0 = 1$; $u_1 = 4$; $u_2 = 9$; $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Dimostrare per induzione che $u_n = (n+1)^2$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

Esercizio 5. Determinare tutte le soluzioni intere x della congruenza:

$$156x \equiv 52 \pmod{91}$$

Cognome e nome:
Numero di matricola:
Corso e Aula:
Firma:
E-mail (per eventuali comunicazioni):

Esercizio 1. Nell'universo dei numeri naturali, sia $P(x)$ il predicato: “ x è un numero pari”, e sia $D(x)$ il predicato: “ x è un numero dispari”.

- Quale delle seguenti formule esprime l'enunciato: “Per ogni numero dispari x , $f(x) \leq 0$ ” ?
- Quali delle seguenti formule sono una la negazione dell'altra ?
 1. $\forall x (f(x) \leq 0 \rightarrow D(x))$; 2. $\exists x (D(x) \wedge f(x) \leq 0)$; 3. $\forall x (D(x) \rightarrow f(x) > 0)$;
 4. $\exists x (P(x) \rightarrow f(x) > 0)$; 5. $\exists x (P(x) \wedge f(x) > 0)$; 6. $\forall x (D(x) \rightarrow f(x) \leq 0)$.

Esercizio 2. Siano

$$\begin{aligned} A &= \mathbb{Q} \setminus \{1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1\}, \\ B &= \mathbb{Q} \setminus \{-1\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq -1\}, \\ C &= \mathbb{Q} \setminus \{1, -1, 0\} = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}, \\ D &= C \cap \mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \neq 1 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 0\}. \end{aligned}$$

Si consideri la formula $f(x) = \frac{-x+1}{-x-1}$.

1. Stabilire in quali dei seguenti casi la formula $f(x)$ definisce una funzione con il dominio e codominio specificati:

$$a) f : A \rightarrow A; \quad b) f : B \rightarrow B; \quad c) f : C \rightarrow C; \quad d) f : D \rightarrow D.$$

2. Dopo aver verificato che $f : C \rightarrow C$ è ben definita, determinare una espressione algebrica che definisce $(f \circ f)(x)$.
3. Determinare inoltre se la funzione $f : C \rightarrow C$ è iniettiva, surgettiva, biunivoca.
4. Stabilire se $f : C \rightarrow C$ è una funzione invertibile e in tal caso trovare una espressione algebrica che definisce la funzione inversa $f^{-1} : C \rightarrow C$.

Esercizio 3. Indichiamo con $X_n = \{1, 2, \dots, n\}$ l'insieme dei numeri naturali da 1 ad n .

1. Determinare quanti elementi di X_{120} sono multipli sia di 5 che di 7;
2. Determinare quanti elementi di X_{120} non sono nè multipli di 5 nè multipli di 7;
3. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{120} contengono almeno un multiplo di 5;
4. Determinare quanti sottoinsiemi di X_{120} non contengono multipli di 5 ma contengono almeno un multiplo di 7.

Esercizio 4. Sia $u_1 = 1$; $u_2 = 0$; $u_3 = 1$; $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Dimostrare per induzione che $u_n = (n - 2)^2$ per ogni $n \geq 1$ in \mathbb{N} .

Esercizio 5. Determinare tutte le soluzioni intere x della congruenza:

$$182x \equiv 52 \pmod{143}$$