

Matematica Discreta e Algebra Lineare (per Informatica)

Docente: Alessandro Berarducci

Anno accademico 2016-2017, versione 14 Marzo 2017

Tipiche domande d'esame

La seguente lista di domande non intende essere esaustiva e potrà essere ampliata (o ridotta) nel corso dell'anno a seconda del programma che riusciremo a svolgere.

Matematica discreta

1. Induzione: Trovare una formula per la somma dei primi n numeri positivi, o dei loro quadrati, o dei loro cubi, e dimostrarla per induzione.
2. Risolvere un esercizio del tipo: trovare tutti i numeri naturali n per cui vale $2^n \geq n^3 + n^2 + 2$ (motivare la risposta).
3. Fare una dimostrazione in cui si usa il principio del minimo. Ad esempio: ogni numero naturale si scompone in fattori primi.
4. Definire la successione di Fibonacci e dare una formula compatta per i numeri di Fibonacci. Spiegare.
5. Saper spiegare il metodo per (provare a) trovare una formula compatta per una successione definita per ricorrenza lineare e a coefficienti costanti.
6. Se un intero n divide un prodotto ab ed è coprimo con a , allora divide b . Se un primo p divide ab , allora divide o a o b .
7. Siano $a, b, m \in \mathbb{Z}$, con $m \geq 1$. Esporre una condizione necessaria e sufficiente perché l'equazione $ax \equiv b \pmod{m}$ abbia soluzione e saper spiegare la motivazione.

8. Siano $a, b, c \in \mathbb{Z}$, con a, b non entrambi nulli. Esporre una condizione necessaria e sufficiente perché l'equazione diofantea $ax + by = c$ abbia soluzione e saper spiegare la risposta.

9. Saper spiegare come mai l'equazione diofantea $ax + by = c$ o non ha soluzioni o ne ha infinite.

10. Enunciare e dimostrare il teorema di Bezout.

11. Siano $a, b, m \in \mathbb{Z}$, con $m \geq 1$. Spiegare come mai, se $d|a$ e $d|b$ allora l'equazione

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

equivale a

$$\frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{m}{MCD(d, m)}}$$

12. Siano $a, b, m \in \mathbb{Z}$, con $m \geq 1$. Spiegare come mai, se k è un numero primo con m ,

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

equivale a

$$kax \equiv kb \pmod{m}$$

13. Enunciare e dimostrare il teorema cinese del resto per due equazioni con moduli primi fra loro.

14. Siano $a, b, c \in \mathbb{Z}$, con a, b non entrambi nulli. Spiegare come sono collegate le soluzioni della equazione diofantea $ax + by = c$ con le soluzioni della equazione $ax \equiv c \pmod{b}$.

15. Dimostrare che i numeri primi sono infiniti.

16. È vero o falso che, dati due interi a, b non entrambi nulli, allora gli interi $a' = \frac{a}{MCD(a, b)}$ e $b' = \frac{b}{MCD(a, b)}$ sono primi fra loro? Spiegare.

17. Spiegare l'algoritmo di Euclide e come mai funziona.

18. Spiegare i criteri di divisibilità per 3, per 9, per 11 e per 7 e come mai funzionano.

19. Dato un intero $m \geq 1$, esporre la definizione di 'classe di resto modulo m ', spiegare cosa sono gli anelli $\mathbb{Z}/(m)$, e spiegare come mai $\mathbb{Z}/(m)$ è un campo se e solo se m è un numero primo.

20. Sia $n \in \mathbb{N}$ e sia $0 \leq r \leq n$. Dare la definizione di $\binom{n}{r}$ e dimostrare la formula

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

21. Teorema del binomio di Newton. Enunciare e dimostrare.
22. Sia $n \in \mathbb{N}$. Quanto vale $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}$? Spiegare.
23. Sia $n \in \mathbb{N}$. Quanto vale $\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i}$? Spiegare.
24. Enunciare e dimostrare il ‘piccolo teorema di Fermat’.
25. Trovare un $x \in \mathbb{Z}$ compreso tra 0 e 12 tale che $1244^{198764} \equiv x \pmod{13}$.
26. Spiegare come mai per ogni $a \in \mathbb{Z}$ vale $a^{561} \equiv a \pmod{561}$.
27. Sapere risolvere congruenze esponenziali del tipo $a^x \equiv b \pmod{c}$.
28. Dato un insieme X di cardinalità n e un insieme Y di cardinalità m , quante sono le funzioni da X a Y ? E quante sono le funzioni iniettive da X a Y ? (Considerare i casi $n > m$ e $n \leq m$). Spiegare.
29. Dato un insieme finito X di cardinalità $n \geq 0$, qual è la cardinalità del suo insieme delle parti? Spiegare.
30. Sia $n \in \mathbb{N}$ e sia $0 \leq r \leq n$. Spiegare come mai $\binom{n}{r}$ conta il numero dei sottoinsiemi di r elementi presi da un insieme di n elementi. Spiegare come mai $\binom{n}{n-r} = \binom{n}{r}$.
31. Sia $n \in \mathbb{N}$ e sia $1 \leq r \leq n-1$. Dimostrare la formula

$$\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r}$$

32. Considerato il poker a 52 carte, saper contare quante sono le mani che contengono: un colore oppure una scala oppure nessun punto, oppure un poker oppure un full, oppure un tris, oppure una doppia coppia, oppure una coppia.
33. Enunciare (e dimostrare, almeno nel caso di tre insiemi) il principio di inclusione-esclusione.
34. Contare le funzioni surgettive da un insieme X di cardinalità 20 ad un insieme Y di cardinalità 3.

35. Dare la definizione di polinomio irriducibile e caratterizzare i polinomi irriducibili in $\mathbb{C}[x]$ e $\mathbb{R}[x]$.
36. Dare la definizione di polinomio irriducibile e spiegare il Criterio di Eisenstein per polinomi a coefficienti interi.
37. Dare la definizione di polinomio irriducibile e saper riconoscere polinomi irriducibili di grado basso in $\mathbb{Z}/\mathbb{Z}/(2)[x]$, $\mathbb{Z}/(3)[x]$, $\mathbb{Z}/(5)[x]$, $\mathbb{Z}/(7)[x]$.
38. Saper spiegare il funzionamento dell'algoritmo RSA (crittografia a chiave pubblica basata sulle congruenze).

Algebra Lineare

39. Definizione di sistema lineare, matrice associata ad un sistema.
40. Spiegare l'algoritmo di Gauss per la riduzione a scala di una matrice e spiegare perché le mosse di Gauss non cambiano le soluzioni di un sistema lineare.
41. Definizione di spazio vettoriale e sottospazio vettoriale. Saper dare esempi e saperli riconoscere. Ad esempio: le matrici di traccia uguale a due, sono un sottospazio dello spazio delle matrici? E quelle di traccia zero?
42. Data una matrice A , saper verificare che l'insieme delle soluzioni di $Ax = 0$ è un sottospazio vettoriale di K^n e saperne determinare una base.
43. Calcolo dell'inversa di una matrice quadrata. Saper spiegare l'algoritmo.
44. Definizione di insieme di generatori di uno spazio vettoriale, elementi linearmente indipendenti e base di uno spazio vettoriale.
45. Dimostrazione che ogni elemento di uno spazio vettoriale si scrive in modo unico come combinazione lineare degli elementi di una base. Definizione di coordinate di un vettore rispetto ad una base.
46. Come si estrae una base da un insieme di generatori: enunciato, dimostrazione, saper applicare a casi concreti.
47. Teorema del completamento a base di un insieme linearmente indipendente: saper dimostrare il teorema e saperlo applicare a sottospazi di K^n , di matrici, di polinomi.

48. Saper dimostrare che uno spazio vettoriale di dimensione n non può essere generato con meno di n vettori e che presi comunque $n + 1$ vettori questi sono necessariamente linearmente dipendenti.
49. Saper spiegare perché il numero di scalini di una matrice non dipende dalla riduzione a scala effettuata. Definizione di rango di una matrice.
50. Definizione di applicazione lineare. Saper verificare che una data funzione è lineare, o mostrare che non lo è.
51. Nucleo di un'applicazione lineare. Dimostrare che $T : V \rightarrow W$ lineare è iniettiva $\iff Ker T = \{0\}$.
52. Saper dimostrare che una applicazione lineare da uno spazio di dimensione finita a sé stesso è iniettiva se e solo se è surgettiva.
53. Saper definire un'applicazione lineare con un dato nucleo e una data immagine.
54. Saper spiegare perché se due applicazioni lineari $T, S : V \rightarrow W$ coincidono su una base di V , allora sono uguali.
55. Dimostrazione della formula della dimensione del nucleo e dell'immagine di un'applicazione lineare.
56. Saper determinare una base dello spazio generato dalle colonne o dalle righe di una matrice. Saper spiegare perché il rango per riga di una matrice è uguale al rango per colonna.
57. Dati due sottospazi U, V di uno spazio vettoriale, spiegare come si calcola una base di $U + W$ a partire da una base di U e una base di W .
58. Dati due sottospazi U, V di uno spazio vettoriale, spiegare come si calcola una base di $U \cap W$ a partire da una base di U e una base di W .
59. Enunciare e dimostrare la formula di Grassmann.
60. Definizione di matrice $[L]$ associata ad un'applicazione lineare $L : V \rightarrow W$ rispetto a delle basi fissate di V e W .
61. Matrice del cambiamento di base. Data una applicazione lineare $L : V \rightarrow V$ e fissata una base \mathcal{B} di V consideriamo la matrice $[L]$ di L

rispetto alla base \mathcal{B} in partenza e in arrivo. Come cambia la matrice cambiando la base?

62. Saper calcolare il determinante di una matrice 3×3 o 4×4 .
63. Saper dire come cambia il determinante di una matrice aggiungendo ad una riga un multiplo di un'altra riga, o moltiplicando una riga per uno scalare, o permutando due righe.
64. Spiegare come calcolare il determinante di una matrice $n \times n$ con l'algoritmo di Gauss di riduzione a scala.
65. Definizione di autovettori, autovalori e autospazio. Dimostrare che autovettori relativi ad autovalori distinti sono linearmente indipendenti.
66. Definizione e proprietà del polinomio caratteristico.
67. Spiegazione dell'algoritmo di diagonalizzazione di una matrice.
68. Definizione di prodotto scalare, e descrizione del procedimento di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt (e spiegazione di come mai funziona).
69. Definizione di prodotto scalare, e dimostrazione del teorema sulla decomposizione di V come somma diretta di un sottospazio U e del suo ortogonale.
70. Definizione di prodotto scalare e sue proprietà, con esempi.
71. Spiegare come utilizzare i prodotti scalari per trovare le coordinate di un vettore rispetto ad una base ortogonale.