

Aufgabensammlung Mathe MS

Mir ist schon klar, dass alte Klausuren die Runde machen. Daher erspare ich Ihnen mit diesem Dokument die Suche danach. Sie finden hier alle Aufgabentypen, die bisher¹ in Klausuren und Testaten von mir vorkamen. (Und ein paar, die ich noch gar nicht verwendet habe.) Weil ich faul bin und auch nicht unendlich viele Ideen habe, werde ich evtl. einige von diesen Aufgaben (oder Variationen davon) wiederverwenden. Auf jeden Fall eignen sie sich zum Üben. Die Liste wird ab und zu aktualisiert. Siehe Datum unten.

In einer typischen Matheklausur müssen Sie 20 von diesen Aufgaben bearbeiten und mindestens zehn richtig beantworten, um zu bestehen. Außerdem haben Sie einen PC mit PYTHON zur Verfügung und sollten den auch verwenden. Viele Aufgaben lassen sich zwar theoretisch auch ohne Rechner bearbeiten, aber mit Rechner sparen Sie Zeit und vermeiden Rechenfehler.

Noch ein paar Tipps und Hinweise:

- Es ist natürlich sinnvoll, zu üben und alte Aufgaben zu rechnen. Es ist aber sehr dumm, sich *nur* darauf zu verlassen. Die beste Vorbereitung auf Klausuren und Testate ist das *Verstehen* des Stoffs. Ich erlebe leider immer wieder, dass Klausurteilnehmer an Aufgaben scheitern, die gegenüber den gelernten nur minimal verändert wurden, weil sie nur stumpf ein Verfahren gepaukt haben, ohne zu begreifen, was sie da eigentlich machen.
- Ich veröffentliche absichtlich keine Lösungen. Vertrauen Sie nicht den Lösungen, die Sie ggf. von Ihren Kommilitonen bekommen haben, sondern lösen Sie die Aufgaben selbst! Sollten Sie gar nicht weiterkommen, können Sie gerne in meiner Sprechstunde vorbeikommen. Dann werde ich Sie aber zuerst fragen, was Sie bisher versucht haben.
- Einige der Aufgaben in dieser Liste ähneln sich sehr. Das ist auch Absicht, damit Sie eine Vorstellung davon bekommen, was mit der *Variation* einer Aufgabe gemeint ist.
- Normalerweise erwarte ich *exakte* Antworten, wenn es um Zahlen geht. $\sqrt{2}$ und $1/3$ sind exakte Antworten, 1.414 und 0.333 nicht. Zudem sollten solche Ausdrücke immer möglichst einfach hingeschrieben werden. Wenn Sie z.B. $\sqrt{9}$ statt 3 oder $3/6$ statt $1/2$ schreiben, erkenne ich das ggf. als Lösung nicht an. (Auch dabei kann Ihnen der Computer helfen...) Wenn keine exakte Antwort gefordert ist, steht so etwas wie „auf [...] Stellen nach den Komma“ in der Aufgabenstellung.
- Ein Fehler, den ich häufiger beobachte: Eine Aufgabe sieht *so ähnlich* aus wie eine, die schon mal vorkam, und wird dann so bearbeitet wie diese, ohne dass der Aufgabentext genau gelesen wurde. Wenn Sie bis hierhin gekommen sind, gehören Sie aber wahrscheinlich zur Minderheit der gründlichen Leser, bei denen diese Gefahr nicht besteht...
- Dass ich faul bin (siehe oben), bedeutet nicht, dass in Ihrer nächsten Klausur *nur* Aufgaben aus dieser Liste vorkommen!
- Die Liste umfasst den Stoff des gesamten Buches und ist auch mehr oder weniger nach dessen Kapiteln sortiert. Welche Aufgabentypen für Ihre nächste Klausur relevant sind, sollten Sie sich selbst anhand des durchgenommenen Vorlesungsstoffs überlegen können.

Prof. Dr. Edmund Weitz

Hamburg, 19. Oktober 2019

¹Mit *bisher* meine ich: seit PYTHON in den Klausuren erlaubt ist. Testataufgaben, bei denen kein Computer verwendet werden durfte, habe ich größtenteils weggelassen.

1

Berechnen Sie die Summe $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 25^2$.

2

Geben Sie die Summe der ersten 100 ungeraden natürlichen Zahlen an.

3

Welche von den folgenden Zahlen ist die größte?

☐ 11110001001000000_2

☐ 5056447_8

☐ $1E240_{16}$

4

Berechnen Sie in $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ den Wert $7 \cdot 7 + 10 \cdot 7$.

5

Kreuzen Sie alle Lösungen der Gleichung $(x - 2) \cdot (x - 4) = 0$ in $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ an.

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7

6

Wie viele verschiedene Lösungen hat die Gleichung $20x^2 + 25x + 50 = 0$ in $\mathbb{Z}/100\mathbb{Z}$?

7

Für wie viele Elemente x von $\mathbb{Z}/160\mathbb{Z}$ gilt $x^3 = x$?

8

Sei $a = 29$ und $b = 10^6$. Die Zahl $c = a^b$ hat deutlich mehr als eine Million Dezimalstellen. Was sind die letzten beiden Ziffern von c (also die beiden ganz rechts)?

9

Welche der folgenden Aussagen sind für alle $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ und alle $n \in \mathbb{N}^+$ wahr?

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ und $c \equiv d \pmod{n}$ folgt $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{n}$.

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ und $c \equiv d \pmod{n}$ folgt $a + c \equiv b + d \pmod{n}$.

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ und $c \equiv d \pmod{n}$ folgt $a \cdot b \equiv c \cdot d \pmod{n}$.

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ und $c \equiv d \pmod{n}$ folgt $a + b \equiv c + d \pmod{n}$.

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ folgt $a \cdot a \equiv b \cdot b \pmod{n}$.

☐ Aus $a \equiv b \pmod{n}$ folgt $a + a \equiv b + b \pmod{n}$.

10

Geben Sie von der Binärdarstellung von 10^{14000} das erste und das letzte Bit an.

11

Geben Sie von der Binärdarstellung von $100^{14000} + 3$ die letzten beiden Bits an.

12

Geben Sie die Binärdarstellung (Zweierkomplement) von -46 auf einem 16-Bit-Computer an.

13

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

```
c = 0
k = 1
for n in range(2 ** 40):
    c += k
    k *= -1
```

14

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

```
c, k = 42, 1
for n in range(3 ** 40):
    k *= -1
    c += 2*k
```

15

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

```
c = -1
for n in range(5 ** 40):
    c += (n % 5) - 2
```

16

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

```
c, k = 42, 1
for n in range(3 ** 40):
    c += 3 * k
    k = (k + 2) % 3
c = c % 3
```

17

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

```
c = 0
k = 1
for n in range(0, 3 ** 40):
    c += (k - 1)
    k = (k + 1) % 3
```

18

Welche der folgenden Zahlen sind durch 7 teilbar?

☐ 17025_8

☐ 17137_8

☐ 17141_8

19

Welche der folgenden Zahlen sind durch 11 teilbar?

☐ 0 ☐ $10^{10^{10}}$ ☐ $10^{13^{13}}$ ☐ $10^{13^{13}} + 1$

20

Geben Sie den größten gemeinsamen Teiler von 471 694 074 821, 471 766 128 373 und 471 757 130 107 an; also die größte Zahl, die alle drei Zahlen teilt.

21

Der größte gemeinsame Teiler von 18 und 11 ist 1. Geben Sie ganze Zahlen a und b an, so dass $1 = 18a + 11b$ gilt.

22

Geben Sie zwei Zahlen aus $\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}$ an, deren Produkt verschwindet, obwohl beide Zahlen nicht null sind.

23

Für wie viele Zahlen a aus $\mathbb{Z}/42\mathbb{Z}$ ist die Gleichung $5x = a$ in $\mathbb{Z}/42\mathbb{Z}$ nicht lösbar?

24

Berechnen Sie den Quotienten $\frac{2}{9}$ in \mathbb{Z}_{23} .

25

Geben Sie eine von 1 verschiedene Zahl an, die in $\mathbb{Z}/24\mathbb{Z}$ einen Kehrwert hat.

26

Wie viele Elemente von $\mathbb{Z}/802\mathbb{Z}$ sind bezüglich der Multiplikation invers zu sich selbst?

27

Wie viele Elemente von $\mathbb{Z}/93\mathbb{Z}$ lassen sich als Quadrat eines Elements von $\mathbb{Z}/93\mathbb{Z}$ darstellen? [Beispiel: 51 ist das Quadrat von 12.]

28

$p = 2\,760\,727\,302\,517$ ist eine Primzahl. Geben Sie den Kehrwert von 853 662 459 626 in \mathbb{Z}_p an. (Hinweis: kleiner Satz von Fermat.)

29

Geben Sie die *kleinste positive* Lösung des folgenden Kongruenzsystems an:

$$\begin{aligned}x &\equiv 2 \pmod{5} \\x &\equiv 3 \pmod{4} \\x &\equiv 6 \pmod{7}\end{aligned}$$

30

Geben Sie die *größte negative* Lösung des folgenden Kongruenzsystems an:

$$\begin{aligned}x &\equiv 2 \pmod{3} \\x &\equiv 2 \pmod{4}\end{aligned}$$

$$x \equiv 6 \pmod{7}$$

31

Für welche a hat das folgende Kongruenzsystem *keine* Lösung?

$$x \equiv 1 \pmod{4}$$

$$x \equiv 2 \pmod{a}$$

$$x \equiv 3 \pmod{7}$$

☐ $a = 9$

☐ $a = 3$

☐ $a = 6$

☐ $a = 8$

☐ $a = 5$

32

Geben Sie eine natürlich Zahl a zwischen 31 und 39 an, für die das folgende Kongruenzsystem *keine* Lösung hat.

$$x \equiv 1 \pmod{5}$$

$$x \equiv 2 \pmod{a}$$

$$x \equiv 3 \pmod{7}$$

33

Kreuzen Sie die kanonische Primfaktorzerlegung von 9999 an.

☐ $9 \cdot 11 \cdot 101$

☐ $3^2 \cdot 1111$

☐ $3^2 \cdot 10 \cdot 111$

☐ $3^2 \cdot 11^2$

☐ $3^2 \cdot 11 \cdot 101$

☐ $3 \cdot 3333$

34

Geben Sie die 42. Primzahl an.

35

Wenn p_1 bis p_n die ersten n Primzahlen sind, welche der folgenden Aussagen sind dann mit Sicherheit wahr?

☐ $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ ist eine Primzahl.

☐ $1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ ist eine Primzahl.

☐ $1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ ist durch keines der p_i teilbar.

☐ $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ ist keine Primzahl.

36

Wenn man $\pi(10^8)$ durch 10^8 teilt, was kommt dann ungefähr heraus?

☐ $\frac{1}{8}$

☐ $\frac{1}{\ln 10^8}$

☐ 10^{-8}

☐ $\ln 10^8$

☐ 8

37

Welcher der folgenden Werte ist die beste Schätzung für die Anzahl der Primzahlen bis 10^{14} ?

☐ $8 \cdot 10^{11}$

☐ $3 \cdot 10^{12}$

☐ $7 \cdot 10^{12}$

☐ $2 \cdot 10^{13}$

38

Welche der folgenden Zahlen liegt am dichtesten an der 10^{14} -ten Primzahl?

- ☐ $7 \cdot 10^{13}$ ☐ $3 \cdot 10^{14}$ ☐ $8 \cdot 10^{14}$ ☐ $3 \cdot 10^{15}$

39

Wie viele Elemente enthält die Menge $\{(p, q) : p, q \in \mathbb{P} \cap [0, 10^{21}]\}$ ungefähr?

- ☐ $4.3 \cdot 10^{38}$ ☐ $3.9 \cdot 10^{40}$ ☐ $3.6 \cdot 10^{42}$ ☐ $3.3 \cdot 10^{44}$

40

Wie viele Primzahlen liegen ungefähr zwischen 10^{20} und 10^{21} ?

- ☐ $1.9 \cdot 10^{19}$ ☐ $2.1 \cdot 10^{19}$ ☐ $2.2 \cdot 10^{18}$ ☐ $1.8 \cdot 10^{20}$

41

Sei $a = 10^{20}$. Wie viele Primzahlen liegen ungefähr zwischen a und der a -ten Primzahl?

- ☐ $9 \cdot 10^{19}$ ☐ $3 \cdot 10^{20}$ ☐ $7 \cdot 10^{20}$ ☐ $9 \cdot 10^{20}$

42

Wenn man sich eine Liste aller vierstelligen Primzahlen, bei denen eine Ziffer dreimal vorkommt, anschaut, dann kommt eine Ziffer in der gesamten Liste nie vor. Welche ist es?

43

Wie viele sechsstellige Primzahlen gibt es, bei denen alle sechs Ziffern identisch sind?

44

Ein *Primzahlzwilling* ist ein Paar von Primzahlen, deren Differenz zwei ist. Der erste Primzahlzwilling ist $(3, 5)$. Welches ist der siebte Primzahlzwilling?

45

Bei welchen Zahlen gibt der Miller-Rabin-Test *immer* eine korrekte Antwort?

- ☐ Primzahlen
☐ zusammengesetzte Zahlen
☐ ungerade Zahlen
☐ Carmichael-Zahlen

☐ Bei jedem Zahlentyp kann es falsche Antworten geben, weil der Test probabilistisch ist.

46

Geben Sie die Dezimalzahl $0.4\overline{72} = 0.47272727272 \dots$ als *gekürzten* Bruch an.

47

Geben Sie die Binärzahl 0.1011_2 dezimal als Bruch an.

48

Geben Sie die Binärzahl $0.\overline{001} = 0.00101010101010101 \dots$ dezimal als *gekürzten* Bruch an.

49

Geben Sie die Zahl 0.7_{10} in Binärdarstellung an.

50

Kreuzen Sie die Zahlen an, die man *dezimal* mit endlich vielen Nachkommastellen darstellen kann:

☐ $\frac{1}{8}$

☐ $\frac{2}{5}$

☐ $\frac{3}{16}$

☐ $\frac{21}{28}$

☐ $\frac{1}{70}$

51

Kreuzen Sie die Zahlen an, die man *binär* mit endlich vielen Nachkommastellen darstellen kann:

☐ $\frac{1}{8}$

☐ $\frac{2}{5}$

☐ $\frac{3}{16}$

☐ $\frac{15}{20}$

☐ $\frac{1}{7}$

52

Kreuzen Sie die Zahlen an, die man *oktal* mit endlich vielen Nachkommastellen darstellen kann:

☐ $\frac{3}{5}$

☐ $\frac{1}{8}$

☐ $\frac{7}{28}$

☐ $\frac{5}{16}$

☐ $\frac{2}{11}$

53

Kreuzen Sie die Zahlen an, die man *oktal* mit endlich vielen Nachkommastellen darstellen kann:

☐ $\frac{3}{8}$

☐ $\frac{2}{7}$

☐ $\sqrt{\frac{1}{4}}$

☐ $\frac{75}{200}$

☐ $\sqrt{\frac{1}{2}}$

54

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen über das IEEE-Format die an, die wahr sind:

- ☐ Man kann nur endlich viele Zahlen korrekt darstellen.
- ☐ Es wird immer so gerundet, dass die letzte Binärstelle der Mantisse gerade ist.
- ☐ Eine Maschinenzahl kann Repräsentant für verschiedene Zahlen sein.
- ☐ Die dezimale Genauigkeit des *double*-Formats beträgt 53 Stellen.

55

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen über das IEEE-Format die an, die wahr sind:

- ☐ Jede Maschinenzahl ist „Stellvertreter“ für unendlich viele rationale Zahlen.
- ☐ Jede rationale Zahl kann beliebig gut approximiert werden.
- ☐ Man kann nur endlich viele Zahlen korrekt darstellen.
- ☐ Zwischen je zwei Maschinenzahlen findet man immer noch eine weitere.
- ☐ Der Abstand zweier benachbarter Maschinenzahlen ist immer gleich.

56

Die Zahl $\frac{2}{5}$ sieht binär so aus: $0.\overline{0110}_2$. Kreuzen Sie an, welche von den folgenden Bitfolgen die Mantisse (ohne *hidden bit*) ist, wenn diese Zahl im IEEE-Format *double* dargestellt wird.

- ☐ 0.112123123411212312341121231234112123123411212312341121231234112123123 ...
- ☐ 0.112123123412345123456123456712345678123456789123456789101234567891011 ...
- ☐ 0.31842 ...
- ☐ 0.010010001000010000010000001000000010000000010000000001000000000010000 ...

(Alle Zahlen sind so gemeint, dass es nach einem hoffentlich erkennbaren Muster immer so weiter geht; daher die Punkte am Ende. Falls Sie sich bei einer Zahl nicht sicher sind, melden Sie sich bitte.)

62

Kreuzen Sie von den folgenden Zahlen die an, die irrational sind:

- ☐ $\sqrt{81}$ ☐ $\sqrt{91}$ ☐ $\sqrt{100}$ ☐ $\sqrt{101}$ ☐ $\sqrt{111}$ ☐ $\sqrt{121}$

63

Kreuzen Sie von den folgenden Zahlen die an, die irrational sind:

- ☐ $\sqrt{8}$ ☐ $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$ ☐ $\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}$ ☐ $\sqrt{81}$ ☐ $\sqrt{111}$ ☐ $\sqrt{121}$

64

Kreuzen Sie von den folgenden Zahlen die an, die rational sind:

- ☐ $\frac{1}{\sqrt{16}}$ ☐ $\sqrt{\frac{1}{16}}$ ☐ $\frac{\sqrt{111}}{111}$ ☐ $\sqrt{\frac{3}{75}}$ ☐ $\sqrt{121}$ ☐ $\sqrt{\sqrt{121}}$

65

Geben Sie einen Bruch an, der sich von $\sqrt{3}$ um weniger als 10^{-4} unterscheidet.

66

Geben Sie einen Bruch an, dessen Quadrat sich um weniger als 10^{-2} von 5 unterscheidet.

67

Geben Sie einen Bruch an, der sich von $1/\sqrt{3}$ um weniger als 10^{-2} unterscheidet und dessen Nenner einen kleineren Betrag als 10 hat.

68

Zwischen $\pi - 3$ und $\sqrt{10} - 3$ liegen unendlich viele Brüche. Bei wie vielen dieser Brüche ist der Betrag des Nenners kleiner als 20, wenn sie in gekürzter Form dargestellt werden? [Hinweis: Schreiben Sie sich dafür ein kleines Programm.]

69

Geben Sie einen Bruch q an, der die folgenden drei Bedingungen erfüllt:

- q ist größer als $\sqrt{5}$.
- $q - \sqrt{5}$ ist kleiner als 10^{-4} .
- Der Nenner von q ist kleiner als 100 000.

70

Kreuzen Sie von den folgenden Mengen die an, die das Element 11 enthalten:

- ☐ $\{x \in \mathbb{Z} : x^2 < 100\}$

- ☐ $\{mn : m, n \in \mathbb{P}\}$
☐ $\{x \in \mathbb{N} : x < 100\}$
☐ $\mathbb{Q} \setminus \mathbb{R}$
☐ $\{x \in \mathbb{Q} : x \neq 0 \text{ und } x^{-1} \geq 11\}$

71

Kreuzen Sie von den folgenden Mengen die an, die das Element 42 enthalten:

- ☐ $\{m - n : m, n \in \mathbb{N}\}$
☐ $\{x \in \mathbb{Q} : x \neq 0 \text{ und } x^{-1} < 1\}$
☐ $\{x \in \mathbb{Z} : x^2 \leq 49\}$
☐ $\{x \in \mathbb{P} : x < 100\}$
☐ $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

72

Sei A die Menge der durch 3 teilbaren Primzahlen. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- ☐ $A = \{3\}$
☐ $A = \mathbb{P} \cap \{3n : n \in \mathbb{N}\}$
☐ $A = \mathbb{P} \cup \{3n : n \in \mathbb{N}\}$
☐ $A \subseteq \mathbb{P}$
☐ $A = \{p \in \mathbb{P} : p \bmod 3 = 1\}$
☐ Keine der Aussagen ist wahr.

73

Sei A die Menge aller irrationalen reellen Zahlen. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- ☐ $A = \mathbb{R} \cap \mathbb{Q}$
☐ $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
☐ $A = \mathbb{Q} \setminus \mathbb{R}$
☐ $A \subseteq \mathbb{Q}$
☐ $A \cap \mathbb{Q} = \emptyset$
☐ Keine der Aussagen ist wahr.

74

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

$$\begin{aligned}
 A &= \mathbb{R} \cap \mathbb{R} \\
 C &= \mathbb{R} \cup \mathbb{R} \\
 E &= \mathbb{N} \cup \{42\}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 B &= \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 8\} \cup \mathbb{N} \\
 D &= \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = x \text{ und } x < 1\} \\
 F &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 = x \text{ und } x < 0\}
 \end{aligned}$$

$$G = \{2\sqrt{2}\}$$

$$I = \{n \in \mathbb{N} : n^2 \leq 0\}$$

$$H = \{x \in \mathbb{R} : x^2 = 8 \text{ und } x > 0\}$$

$$J = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 8 \text{ und } x > 0\}$$

75

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

$$A = \mathbb{R} \cup \mathbb{Q}$$

$$C = \mathbb{R} \cap \mathbb{R}$$

$$E = \mathbb{N} \setminus \{-42\}$$

$$G = \{n \in \mathbb{N} : n + n = n\}$$

$$I = \{2\sqrt{2}\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 8\} \cup \mathbb{N}$$

$$D = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = x \text{ und } x < 1\}$$

$$F = \{x \in \mathbb{R} : x^2 = x \text{ und } x < 0\}$$

$$H = \{x \in \mathbb{R} : x^2 = 8 \text{ und } x > 0\}$$

$$J = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 8 \text{ und } x > 0\}$$

76

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare und tragen Sie sie in die Tabelle ein.

$$A = \mathbb{N} \cup \{42\}$$

$$C = \{n \in \mathbb{N} : n \leq 0\}$$

$$E = \{2\sqrt{2}\}$$

$$G = \mathbb{N} \cap \mathbb{Q}$$

$$I = (E \cap E) \cup E$$

$$B = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 8\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} : x^2 = 8\}$$

$$F = \{x \in \mathbb{Z} : 42 + x = 42\}$$

$$H = D \setminus \mathbb{Q}$$

$$J = E \setminus E$$

77

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

$$A = \mathbb{N} \setminus \{-42\}$$

$$C = \{n \in \mathbb{N} : n < 0\}$$

$$E = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 0\}$$

$$G = \mathbb{N} \cup \mathbb{N}$$

$$I = \mathbb{R} \setminus (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$$

$$B = \{8.4\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} : 5x = 42\}$$

$$F = \{x \in \mathbb{Z} : 5x = 42\}$$

$$H = \mathbb{R} \cap \mathbb{Q}$$

$$J = \mathbb{R} \setminus (\mathbb{Q} \setminus \mathbb{R})$$

78

Wie viele Elemente hat die folgende Menge?

$$\left\{ \frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z} \text{ und } q \in \mathbb{N}^+ \text{ und } |pq| \leq 3 \right\}$$

79

Sei $A = \{1, 2, 4\}$ und $B = \{2, 3, 4\}$. Wie viele Elemente hat die Menge $\wp(A) \setminus \wp(B)$?

80

Sei $A = \{1, 2, 3\}$ und $B = \{2, 3, 4\}$. Geben Sie ein geordnetes Paar an, das Element von $A^2 \setminus B^2$, aber *nicht* Element von $(A \setminus B)^2$ ist.

81

Sei $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$. Geben Sie die Mächtigkeit von $B = \{xy : x, y \in A\}$ an.

82

Sei A die Menge der ersten 22 Primzahlen und $B = \{\frac{m}{n} : m, n \in A\}$. Geben Sie die Mächtigkeit von B an.

83

Sei A die Menge der ersten 23 Primzahlen und B die Menge $\{\text{ggT}(m, n) : m, n \in A\}$. Geben Sie die Mächtigkeit von B an.

84

Sei A die Menge der ersten 40 Primzahlen und B die Menge $\{mn : m, n \in A\}$. Geben Sie die Mächtigkeit von B an.

85

Sei A die Menge der ersten 40 Primzahlen und $B = \{mn : m, n \in A \text{ und } m \neq n\}$. Geben Sie die Mächtigkeit von B an.

86

Sei $A = \{p \in \mathbb{P} : p < q\}$. Für welche Primzahl q gilt $|A \times A| = 100$?

87

Die Mengen A und B sind folgendermaßen definiert:

$$A = \{\{n, n+1, n+2\} : n \in \mathbb{N} \text{ und } n \leq 42\} = \{\{0, 1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \dots, \{42, 43, 44\}\}$$
$$B = \{X \cap Y : X, Y \in A \text{ und } X \neq Y\}$$

Wie viele Elemente hat B ?

88

A , B und C sind Mengen, die jeweils 30 Elemente haben. $A \cap B$ hat fünf Elemente, $A \cap C$ hat sechs Elemente. Ferner sind $A \cap B$ und $A \cap C$ disjunkt und es gilt $|A \cup B \cup C| = 70$. Wie viele Elemente hat $B \cap C$?

89

Wie viele dreistellige Dezimalzahlen gibt es, bei denen entweder alle Ziffern gerade oder alle Ziffern ungerade sind? (Hinweis: 007 und 042 sind keine dreistelligen Zahlen.)

90

Wie viele dreistellige natürliche Zahlen, die *mindestens* eine der drei folgenden Bedingungen erfüllen, gibt es?

- (i) Die erste Ziffer ist ungerade.
- (ii) Die Zahl ist durch 2 teilbar.
- (iii) Die Zahl ist durch 5 teilbar.

Erlaubt sind also z.B. die Zahlen 103, 452 und 425, aber auch 152 oder 300. *Nicht* erlaubt sind etwa 42 (nicht dreistellig) oder 421.

Wie viele verschiedene Zeichenketten der Länge 4, die *mindestens* eine der folgenden Bedingungen erfüllen, kann man aus den 8 Buchstaben A bis H konstruieren?

- (i) Der erste Buchstabe ist A.
- (ii) Der zweite Buchstabe ist B.
- (iii) Der dritte Buchstabe ist C.

Erlaubt sind also z.B. die Zeichenketten ADBH oder DBDH, aber auch AHCC oder ABCA.

Wie viele verschiedene Zeichenketten der Länge 4, die *mindestens* eine der folgenden Bedingungen erfüllen, kann man aus den 6 Buchstaben A bis F konstruieren?

zu D: gesucht ist Mächtigkeit aller Teilmengen von B

- (i) Der erste Buchstabe ist A.
- (ii) Der zweite Buchstabe ist B.
- (iii) Die ersten beiden Buchstaben sind unterschiedlich.

Erlaubt sind also z.B. die Zeichenketten AABF oder BBDF oder CFCC oder ABCA.

Wie viele verschiedene Zeichenketten der Länge 4, die *mindestens* eine der folgenden Bedingungen erfüllen, kann man aus den 8 Buchstaben A bis H konstruieren?

- (i) Der erste Buchstabe ist A.
- (ii) Der zweite Buchstabe ist B.
- (iii) Die letzten beiden Buchstaben sind gleich.

Erlaubt sind also z.B. die Zeichenketten ACBH oder CBDH oder CAHH oder ACCC.

Wie viele verschiedene Zeichenketten der Länge 4, die *mindestens* eine der folgenden Bedingungen erfüllen, kann man aus den 7 Buchstaben A bis G konstruieren?

- (i) Der erste Buchstabe ist A.
- (ii) Der zweite Buchstabe ist B.
- (iii) Die letzten beiden Buchstaben sind verschieden.

Erlaubt sind also z.B. die Zeichenketten ACGG oder CBDG oder CAEF oder ACCC.

Wie viele verschiedene Zeichenketten der Länge 4, die *mindestens* eine der folgenden Bedingungen erfüllen, kann man aus den 7 Buchstaben A bis G konstruieren?

- (i) Der erste Buchstabe ist A.
- (ii) Der zweite Buchstabe ist B.
- (iii) Alle vier Buchstaben sind verschieden.

Erlaubt sind also z.B. die Zeichenketten ACEE oder BBDF oder CAEF oder ABCD.

96

Berechnen Sie die folgende Summe: $\sum_{k=12}^{44} (k+3)$

97

Berechnen Sie die Summe $30 + 35 + 40 + 45 + \dots + 445 + 450 + 455$.

98

Welchen Wert muss k haben, damit $\sum_{n=k}^{110} (n^2 + n + 1) = 425546$ gilt?

99

Welchen Wert muss b haben, damit $\sum_{n=42}^b (n^2 + n + 3) = 950309$ gilt?

100

Geben Sie das folgende Produkt als *gekürzten* Bruch an: $\prod_{k=5}^{41} \frac{k}{k+1}$

101

Geben Sie das folgende Produkt als *gekürzten* Bruch an: $\prod_{k=3}^{42} \frac{k^2}{k^2+k}$

102

Welchen Wert hat das Produkt $a \cdot (a+a) \cdot (a+a+a) \cdot \dots \cdot (a+a+\dots+a)$, wenn es aus insgesamt n Faktoren besteht?

☐ n^a ☐ a^n ☐ $a!$ ☐ $n!$ ☐ $n!a^n$ ☐ $n!n^a$ ☐ $a!a^n$ ☐ $a!n^a$

103

Welchen Wert hat das Produkt $\prod_{k=1}^{2n} (-ka)$?

☐ $2n!a^{2n}$ ☐ $-2n!a^{2n}$ ☐ $(2n)!a^{2n}$ ☐ $-(2n)!a^{2n}$ ☐ $n!(2a)^n$ ☐ $-n!(2a)^n$

104

Durch Umsortieren der Ziffern kann man aus 234456 andere Zahlen machen, z.B. 423654 oder 564234. Wie viele verschiedene Zahlen (inklusive 234456) kann man auf diese Art erhalten?

105

Wie viele verschiedene Zahlen gibt es, die man als Produkt von genau fünf (nicht notwendig verschiedenen) Primzahlen unter 18 darstellen kann? (Beispiele für solche Zahlen sind 2^5 oder $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 17$.)

106

Wie viele verschiedene Zahlen gibt es, die man als Produkt von vier oder weniger (nicht notwendig

verschiedenen) Primzahlen unter 18 darstellen kann? (Beispiele für solche Zahlen sind 2^4 oder 3^2 oder $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$ oder $11 \cdot 13$ oder 7.)

107

Wie viele verschiedene Zahlen gibt es, die man als Produkt von zwei, drei oder vier (nicht notwendig verschiedenen) Primzahlen unter 18 darstellen kann? (Beispiele für solche Zahlen sind 2^4 oder 3^3 oder $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17$ oder $11 \cdot 13$.)

108

Wie viele Teilmengen von $\{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17\}$ gibt es, die mindestens eine Primzahl enthalten?

109

Sei $A = \{p \in \mathbb{P} : p < 40\}$ und $B = \{n \in \mathbb{N} : n > 10\}$. Wie viele Mengen gibt es, die sowohl Teilmenge von A als auch Teilmenge von B sind? (Beispielsweise ist $\{19, 29, 31\}$ so eine Menge.)

110

Wie viele Teilmengen von \mathbb{N} gibt es, die höchstens 14 Elemente enthalten und deren größtes Element kleiner als 16 ist?

111

Wie viele natürliche Zahlen gibt es, die kleiner als 10 000 sind und in deren Dezimaldarstellung vier verschiedene Ziffern vorkommen? (Führende Nullen gelten nicht als Ziffern, also wäre 0421 *nicht* so eine Zahl.)

112

Wie viele natürliche Zahlen gibt es, die kleiner als 4 096 sind und in deren *Oktal*darstellung vier verschiedene Ziffern vorkommen? (Führende Nullen gelten nicht als Ziffern, also wäre 0421₈ *nicht* so eine Zahl.)

113

Wie viele ganze Zahlen zwischen 64 und 128 gibt es, deren Binärdarstellung ein Palindrom ist?

114

Den Ausdruck $(1+x)^{19}$ kann man nach dem binomischen Lehrsatz auch als $\sum_{k=0}^{19} a_k x^k$ schreiben. Geben Sie den Koeffizienten a_{12} an, der vor x^{12} steht.

115

Den Ausdruck $(2+x)^{11}$ kann man nach dem binomischen Lehrsatz auch als $\sum_{k=0}^{11} a_k x^k$ schreiben. Geben Sie den Koeffizienten a_9 an, der vor x^9 steht.

116

Den Ausdruck $(1+2x)^{11}$ kann man nach dem binomischen Lehrsatz auch als $\sum_{k=0}^{11} a_k x^k$ schreiben. Geben Sie den Koeffizienten a_9 an, der vor x^9 steht.

117

Wie viele vierstellige gerade Zahlen gibt es, bei denen keine Ziffer doppelt vorkommt? (Zahlen wie 8, 42 oder 111 gelten nicht als vierstellig.)

118

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind.

- ☒ $4 \in [3, 5]$
☒ $3 \in [3, 5)$
☒ $5 \in (3, 5]$
☒ $[3, 4] \cap (4, 5] = \emptyset$

119

Welche der folgenden Mengen sind Intervalle?

- ☒ $[40, 42] \setminus \{42\}$
☐ $[40, 42] \setminus \{41\}$
☒ $[40, 42] \setminus [40, 42)$
☒ $[40, 41] \setminus [42, 43]$
☒ $[40, 41] \cap [42, 43]$
☐ $[40, 41] \cup [42, 43]$

120

Welche der folgenden Mengen sind echte Intervalle?

- ☒ $[40, 42] \setminus [40, 41)$
☒ $[40, 41] \setminus \mathbb{N}$
☐ $[40, 42] \setminus [40, 42)$
☐ $[40, 41] \setminus \mathbb{Q}$
☐ $[40, 41] \cap [41, 43]$
☐ $(40, 42) \setminus \mathbb{N}$

121

Welche der folgenden Mengen sind echte Intervalle?

- ☒ $[40, 42] \setminus [40, 41)$
☒ $[40, 41] \setminus \mathbb{N}$
☐ $[40, 42] \setminus [40, 42)$
☒ $[40, 41] \cup \{41\}$
☒ $[40, 41] \setminus \{41\}$
☒ $(40, 41) \cup [41, 42]$

122

Sei $A = \{10/n : n \in \mathbb{N}^+\}$. Geben Sie das *kleinste* Intervall I oberhalb von A an. (Damit ist gemeint, dass sowohl $A \subseteq I$ als auch $A \not\subseteq J$ für jedes Intervall $J \subsetneq I$ gelten soll.)

123

Sei $A = \{m/n : m \in \mathbb{Z} \text{ und } n \in \mathbb{N}^+ \text{ und } |m| < |n|\}$. Geben Sie das *kleinste* Intervall I oberhalb von A an. (Damit ist gemeint, dass sowohl $A \subseteq I$ als auch $A \not\subseteq J$ für jedes Intervall $J \subsetneq I$ gelten soll.)

124

Wenn $a \in [2, 4)$ und $b \in [3, 6)$ gilt, in welchem Intervall befindet sich dann $a + b$? (Gesucht ist das *kleinstmögliche* Intervall, in dem $a + b$ mit *Sicherheit* liegt. Es gibt also nur eine mögliche Antwort.)

- ☐ $[2, 10)$
☐ $[2, 10]$
☐ $[2, 6)$
☐ $[2, 6]$
☒ $[5, 10)$
☐ $[5, 10]$

125

Wenn $a \in (2, 4]$ und $b \in [3, 6)$ gilt, in welchem Intervall befindet sich dann $a + b$? (Gesucht ist das *kleinstmögliche* Intervall, in dem $a + b$ mit *Sicherheit* liegt. Es gibt also nur eine mögliche Antwort.)

- ☐ $(2, 6)$
☐ $(2, 6]$
☐ $[2, 6)$
☐ $[2, 6]$
☒ $(5, 10)$
☐ $(5, 10]$
☐ $[5, 10)$
☐ $[5, 10]$

Achtung: bei Nr.126 nicht einfach jeweils linke und rechte Grenze voneinander abziehen, sondern 10-4 als kleinstes und 20-2 als größtes Element von $b-a$

126

Wenn $a \in [2, 4]$ und $b \in [10, 20]$ gilt, in welchem Intervall befindet sich dann $b - a$? (Gesucht ist das *kleinstmögliche* Intervall, in dem $b - a$ mit Sicherheit liegt. Es gibt also nur eine mögliche Antwort.)

- ☐ $[2, 20]$ ☐ $[8, 16]$ ☒ $[6, 18]$ ☐ $[8, 18]$ ☐ $[6, 16]$

127

Sei $M = \{ ab : a \in [1, 2]$ und $b \in [-2, 1) \}$. Was ist das größte Element von M ?

- ☐ 1 ☐ 2
☐ 4 ☒ M hat kein größtes Element.

128

Sei $M = \{ ab : a \in [-1, \frac{2}{3})$ und $b \in [-\frac{3}{2}, 3] \}$. Was ist das größte Element von M ?

- ☐ $3/2$ ☐ 2
☐ 3 ☒ M hat kein größtes Element.

129

Welche der folgenden Mengen sind endlich?

- $[40, 42] \setminus [40, 41)$ ~~\times~~ $\{-40, -41\} \setminus \mathbb{N}$ ~~\times~~ $[40, 42] \setminus [40, 42)$
 $[40, 41] \setminus \mathbb{Q}$ ~~\times~~ $[40, 41] \cap [41, 43]$ ~~\times~~ $[40, 41] \cap [42, 43]$

130

In der folgenden Liste kommt eine Menge nur einmal vor. Kreuzen Sie diese an:

- ☐ $[3, 5] \cap [4, 6] = [4, 5]$ ☐ $(3, 5) \cap [4, 6] = [4, 5]$ ☐ $(3, 5) \cap [4, 6] = [4, 5]$
☐ $[3, 5] \cup [4, 6] = [3, 6]$ ☒ $(4, 6) \cap [3, 5] = (4, 5)$ ☐ $[4, 6] \cup [3, 5] = [3, 6]$

131

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

A = G
B = E
C = I
D = F
H = J

- $A = [38, 43] \cup \{38, 40, 43\} = [38, 43]$ $B = [38, 40] \cup (38, 40] = [38, 40]$
 $C = [40, 40] \setminus (40, 43] = \{40\}$ $D = [40, 43] \setminus \{40\} = (40, 43]$
 $E = [38, 43] \setminus (40, 43] = [38, 40]$ $F = [38, 43] \cap (40, 43] = (40, 43]$
 $G = [38, 40] \cup [40, 43] = [38, 43]$ $H = \{38, 40\}$
 $I = [38, 40] \cap [40, 43] = \{40\}$ $J = [38, 40] \setminus (38, 40) = \{38, 40\}$

132

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

A = E
B = I
C = G
D = F
H = J

- $A = [38, 40] \cup (38, 40] = [38, 40]$ $B = [40, 40] \setminus (40, 43] = \{40\}$
 $C = [38, 43] \cup \{n \in \mathbb{N} : 38 < n < 44\} = [38, 43]$ $D = \{x \in \mathbb{R} : 40 < x \leq 43\} = (40, 43]$
 $E = [38, 43] \setminus (40, 43] = [38, 40]$ $F = [38, 43] \cap (40, 43] = (40, 43]$
 $G = [38, 40] \cup [40, 43] = [38, 43]$ $H = \{x \in [38, 40] : x/2 \in \mathbb{N}\}$

$$I = [38, 40] \cap [40, 43] = \{40\}$$

$$J = [38, 40] \setminus (38, 40) = \{38, 40\}$$

133

Jeweils zwei der unten aufgeführten Mengen sind gleich. Finden Sie die entsprechenden Paare.

A = C
B = F
D = J
E = G
H = I

$$A = \mathbb{Z} \cap [0, 22) = \{0, 1, 2, \dots, 21\} \quad B = \{n \in \mathbb{N} : n \leq 42\} = \{0, 1, 2, \dots, 42\}$$

$$C = \{n \in \mathbb{N} : 2n \leq 42\} = \{0, 1, 2, \dots, 21\} \quad D = \{|X| : X \in \mathcal{P}(B)\} = \{0, 1, 2, \dots, 43\}$$

$$E = \{43\} \quad F = \{m \in D : m + 1 \in D\} = \{0, 1, 2, \dots, 42\}$$

$$G = D \setminus B = \{43\} \quad H = \{z \in \mathbb{Z} : |z| \in B\} = \{-42, -41, \dots, 41, 42\}$$

$$I = \{z \in \mathbb{Z} : |z| < 43\} = \{-42, -41, \dots, 42\} \quad J = \mathbb{N} \cap [-42, 44) = \{0, 1, 2, \dots, 43\}$$

zu D: gesucht sind Mächtigkeiten aller Teilmengen von B; Potenzmenge von B enthält leere Menge, alle Singletons, alle Paare usw. bis $\{0, 1, 2, \dots, 42\}$, man hätte somit theoretisch 42 mal die Mächtigkeit 1, in einer Menge kommt der Wert jedoch nur einmal vor; somit hat man alle Werte von 0 bis 43

134

Sei $A = [0, 9] \cap \mathbb{N}$. Wie viele Elemente hat $\mathcal{P}(\mathcal{P}(A))$?
 $= \{0, 1, 2, \dots, 9\}$

1048576

135

Welchen Wert hat die Variable c nach Ausführung des folgenden Codes?

4

```
c = 1
for i in range(2222222222):
    c = (11 * c) % 13
```

136

Welchen Wert hat die Variable s nach Ausführung des folgenden Codes?

1

```
def foo():
    k = 0
    while True:
        yield k
        k += 1

c, s = 0, 0
for i in foo():
    s = (s + i) % 3
    c += 1
    if c > 333333333334:
        break
```

137

Wenn man in den Kasten unten True einsetzt, wird foo eine Generator-Funktion, die die Menge $A = \{p \in \mathbb{Q} : 0 < p < 1\}$ rekursiv aufzählt. Was muss man in den Kasten einsetzen, damit in dieser Aufzählung jedes Element aus A nur einmal vorkommt?

```
from fractions import Fraction
from math import * # <-- Das ist ein Hinweis...
```

```
def foo ():
    i = 3
    while True:
        for m in range(1, ceil(i / 2)):
            n = i - m

            if :
                yield Fraction(m, n)

        i += 1
```

138

Die folgende Generator-Funktion soll alle Primzahlen rekursiv aufzählen, wenn man sie als `foo()` aufruft. Was muss im Kasten stehen, damit das funktioniert? (Sie dürfen *keine* Funktionen verwenden, die man erst importieren müsste.)

```
from math import sqrt

def foo (n = False):
    k = 2
    while not n or k <= n:
        X = True
        for p in foo(sqrt(k)):
            if :
                X = False
                break

        if X:
            yield k
        k += 1
```

139

Welche Menge wird von der folgenden Generator-Funktion rekursiv aufgezählt? Geben Sie die Antwort in beschreibender Mengenschreibweise (und nicht in Worten) an.

```
def foo ():
    i = 1
    while True:
        yield i
        i += 2
```

alle ungeraden Zahlen? $\{i \in \mathbb{N}: i \% 2 = 1\}$

140

Welche Menge wird von der folgenden Generator-Funktion rekursiv aufgezählt? Geben Sie die Antwort in beschreibender Mengenschreibweise (und nicht in Worten) an.

```
def foo ():
    i = 2
    while True:
```

$2 \cdot 3^{**i}$

```
yield i
i *= 3
```

141

Welche Menge wird von der folgenden Generator-Funktion rekursiv aufgezählt? Geben Sie die Antwort in beschreibender Mengenschreibweise (und nicht in Worten) an.

```
def foo ():
    2*4**i
    i = 2
    while True:
        yield i
        i *= 4
```

142

Die folgende Generator-Funktion zählt bei jedem Aufruf eine andere Menge von natürlichen Zahlen auf. Welches sind die drei kleinsten natürlichen Zahlen, die garantiert nie aufgezählt werden?

```
from sympy import prime
from random import randrange

def foo ():
    i = 0
    while True:
        i += 1
        p = 1
        for k in range(i):
            p *= prime(randrange(1,i+2))
        yield p
```

143

Die folgende Generator-Funktion zählt bei jedem Aufruf eine andere Menge von natürlichen Zahlen auf. Welches ist die kleinste positive natürliche Zahl, die garantiert nie aufgezählt wird? 5

```
from random import randrange

def foo ():
    i = 0
    while True:
        i += 1
        yield randrange(1,i+3)**i
```

144

Welche Menge wird von der folgenden Generator-Funktion rekursiv aufgezählt? Geben Sie die Antwort in beschreibender Mengenschreibweise (und nicht in Worten) an.

```
def foo ():
    f, k = 1, 1
```

```

while True:
    yield f
    f *= k
    k += 1

```

145

Welche Menge wird von der folgenden Generator-Funktion rekursiv aufgezählt? Geben Sie die Antwort in beschreibender Mengenschreibweise (und nicht in Worten) an.

```

from math import gcd
from fractions import Fraction

def foo ():
    i = 1
    while True:
        for k in range(i, 2*i):
            if gcd(k, i) == 1:
                yield Fraction(k, i)
        i += 1

```

146

Welche der folgenden Mengen von Paaren sind rechtseindeutig?

- ☒ $\{(1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2)\}$
- ☒ $\{(5, 6), (6, 7), (7, 8), (8, 9)\}$
- ☐ $\{(2, 1), (2, 2), (8, 7), (9, 8)\}$
- ☐ $\{(z^2, z) : z \in \mathbb{Z}\}$
- ☒ $\{(z^3, z) : z \in \mathbb{Z}\}$

147

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2x \end{cases} \quad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x + 3 \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

- ☒ $f + g$ ☐ $f \cdot g$ ☒ $f \circ g$ ☒ $g \circ f$

148

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2x - 4 \end{cases} \quad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -2x - 4 \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

- ☐ $f + g$ ☒ $f \circ g$ ☐ $f \cdot g$ ☒ $g \circ f$

149

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2x \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☒ $f \cdot g$ ☐ $f + g$ ☐ $g \circ f$ ☐ $f \circ g$

150

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ (x, y) \mapsto x \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N} \\ x \mapsto (x, x) \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☐ g ☐ f ☐ $f \circ g$ ☐ $g \circ f$

151

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ (x, y) \mapsto y + 1 \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \\ x \mapsto (x - 1, x + 1) \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☐ g ☐ f ☐ $f \circ g$ ☐ $g \circ f$

152

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ (x, y) \mapsto xy \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N} \\ x \mapsto (x, x) \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☐ g ☐ f ☐ $f \circ g$ ☐ $g \circ f$

153

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ (x, y) \mapsto x + y \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \\ x \mapsto (x, x + 1) \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☐ g ☐ f ☐ $f \circ g$ ☐ $g \circ f$

154

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☒ $f \cdot g$
☐ $f \circ g$
☐ $f \circ f$
☒ $g \circ g$

155

Gegeben seien diese beiden Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases} \qquad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen \mathbb{R} surjektiv auf \mathbb{R} abbildet:

☐ $f \cdot g$
☐ $f \circ g$
☐ $f \circ f$
☐ $g \circ g$

156

f, g und h seien Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} , die durch $f(x) = 5x$, $g(x) = x+3$ sowie $h = f \circ g$ definiert sind. Außerdem schreiben wir h^2 für $h \circ h$, h^3 für $h \circ h^2$, h^4 für $h \circ h^3$ und so weiter. Berechnen Sie den Wert $h^7(42)$.

3574215

157

Geben Sie die dreißigste Nachkommastelle von $\sqrt{5}$ an.

1

158

Geben Sie die sechste Nachkommastelle von $e^{\pi\sqrt{67}}$ an.

8

159

Geben Sie die sechste Nachkommastelle von $e^{\pi\sqrt{163}}$ an.

9

160

Geben Sie die dritte Nachkommastelle von $10^{100}/7$ an.

1

161

Geben Sie die dritte Nachkommastelle von $10^{1\,000\,000}/7$ an.

1

162

Kreuzen Sie die kleinste der folgenden vier Zahlen an.

- ☒ $-1 + 10^{-18}$
☐ $-1 + 10^{-17}$
☐ $\cos(\pi \cdot \cos(\ln(\pi + 20)))$
☐ $\cos(\ln(\pi + 20))$

163

Kreuzen Sie die kleinste der folgenden vier Zahlen an.

- ☐ $\cos(\ln(\pi + 20))$
☒ $\cos(\pi \cdot \cos(\ln(\pi + 20)))$
☐ $\sin(2017 \cdot \sqrt[5]{2})$
☐ $-9 \cdot 2\,071\,723 \cdot 5\,363\,222\,357 \cdot 10^{-17}$

164

Der Punkt P hat die Koordinaten $(12, 0)$. Der Abstand vom Ursprung zum Punkt Q ist 13. Geben Sie die Koordinaten von Q an.



$Q(12, 5)$

165

Von dem rechtwinkligen Dreieck unten kennen Sie die Länge der Hypotenuse und den Winkel oben rechts. Wie berechnet man die Länge der Kathete a ?

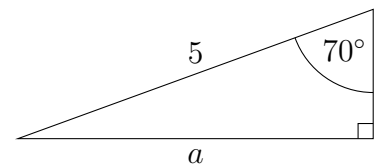
☐ $a = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

☐ $a = \frac{5}{\sin 70^\circ}$

☐ $a = 5 \cdot \sin 20^\circ$

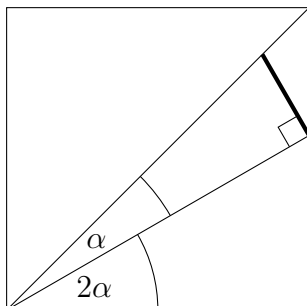
☐ $a = 5 \cdot \cos 70^\circ$

☒ $a = 5 \cdot \cos 20^\circ$



166

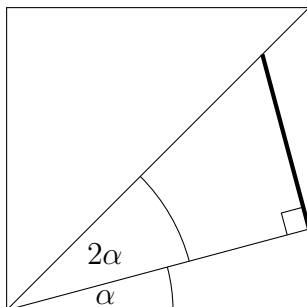
Die Länge der Diagonale in dem Quadrat unten ist 35. Geben Sie die Länge der fett eingezeichneten Strecke auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.



7,66

167

Die Länge der Diagonale in dem Quadrat unten ist 35. Geben Sie die Länge der fett eingezeichneten Strecke auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.



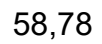
14,79

168

In der folgenden Skizze haben a , b und d die Längen 6, 2 und 7. Die rechten Winkel sind markiert. Geben Sie die Länge der fett eingezeichneten Strecke auf zwei Stellen nach dem Komma an.



Der Radius des Kreises ist 50. Die Strecke von A nach B geht durch den Mittelpunkt. Geben Sie die Länge der Strecke von B nach C auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.

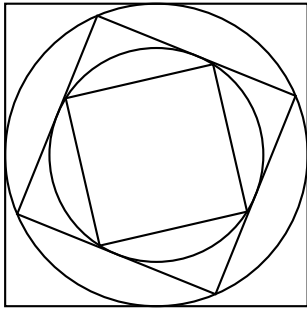


M ist der Mittelpunkt des Kreises. Die Strecken AM und AB sind gleich lang. Geben Sie den durch ein Fragezeichen markierten Winkel in Abhängigkeit von α an.



Ein gleichschenkliges Dreieck hat die Seitenlängen 10, 13 und 13. Geben Sie seine Fläche an. 60

In der folgenden Skizze sind drei Quadrate und zwei Kreise dargestellt. Figuren, die sich berühren, berühren sich immer in exakt vier Punkten. Das kleinste Quadrat hat die Seitenlänge 2. Geben Sie die Fläche des größten Quadrates an.



16

173

Geben Sie die Polarkoordinaten von $(-1, -\sqrt{3})$ an. (Winkel φ in Bogenmaß und $|\varphi| \leq \pi$.)
r=2; phi= -2,094

174

Geben Sie die Polarkoordinaten von $(-\sqrt{3}, 1)$ an. (Winkel φ in Grad und $|\varphi| \leq 180^\circ$.)
zu D: gesucht ist Mächtigkeit aller Teilmengen von B
r=2; phi=150°

175

Der Punkt P hat den Abstand 10 vom Nullpunkt und liegt auf der Geraden $y = -4x$ auf der rechten Seite der y -Achse. Geben Sie die kartesischen Koordinaten von P auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.

176

Seien \mathbf{a} und \mathbf{b} zwei verschiedene Punkte in der Ebene, die beide nicht der Nullpunkt sind. Welche der folgenden Punkte liegen auf der Verbindungsgeraden von \mathbf{a} und \mathbf{b} ? (Wie üblich werden hier Punkte mit ihren Ortsvektoren identifiziert.)

☐ $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ ☐ $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ☒ $\frac{2}{3}\mathbf{a} + \frac{1}{3}\mathbf{b}$ ☒ $\frac{1}{3}\mathbf{a} + \frac{2}{3}\mathbf{b}$ ☒ $\frac{4}{3}\mathbf{a} - \frac{1}{3}\mathbf{b}$

Die Skalare (hier jeweils $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ & $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$ & $-\frac{1}{3}$) müssen in der Summe 1 ergeben

177

Seien \mathbf{a} und \mathbf{b} zwei verschiedene Punkte in der Ebene, die beide nicht der Nullpunkt sind. Welche der folgenden Punkte liegen auf der Verbindungsstrecke zwischen \mathbf{a} und \mathbf{b} ? (Wie üblich werden hier Punkte mit ihren Ortsvektoren identifiziert.)

☐ $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ ☐ $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ☒ $\frac{1}{3} \cdot (2\mathbf{a} + \mathbf{b})$ ☒ $\frac{1}{3} \cdot (\mathbf{a} + 2\mathbf{b})$ ☐ $\frac{1}{3} \cdot (4\mathbf{a} - \mathbf{b})$

letztes ist falsch, weil ne negative Zahl dabei ist (-1/3)
dadurch liegt es nicht mehr auf der Strecke

178

Seien \mathbf{p} und \mathbf{v} die Vektoren $(4, 5, 6)^T$ und $(1, -2, 3)^T$ und g die Gerade $\mathbf{p} + \mathbb{R}\mathbf{v}$. Welchen Wert muss a haben, damit der Punkt $(1, a, -3)$ auf g liegt?

11

179

Ergänzen Sie die folgende Matrix \mathbf{A} so, dass $\mathbf{A}^T = \mathbf{A}$ gilt.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -3 & \boxed{1} & -3 \\ -3 & 42 & -3 & 7 \\ 1 & -3 & 2\pi & \boxed{2} \\ -3 & \boxed{7} & 2 & -\sqrt{8} \end{pmatrix}$$

180

Geben Sie eine 2×2 -Matrix \mathbf{A} an, für die $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}$ gilt. Die Nullmatrix und die Einheitsmatrix zählen *nicht* als Lösungen.

Matrix([[0,0], [0,1]])

181

Geben Sie eine 2×2 -Matrix \mathbf{A} an, für die $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}^T$ gilt. Die Nullmatrix und die Einheitsmatrix zählen *nicht* als Lösungen.

Matrix([[0,0], [0,1]])

182

Geben Sie eine 2×2 -Matrix \mathbf{A} an, für die $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = 2\mathbf{A}$ gilt. Die Nullmatrix zählt *nicht* als Lösung.

Matrix([[0,0], [0,2]])

183

Ermitteln Sie die eindeutige Lösung des folgenden Gleichungssystems:

$$3x + 2y + z = 8$$

$$x + 4y + 5z = 0$$

$$2x + y + z = 32$$

{(23, -47, 33)}

184

Genau eines der folgenden drei linearen Gleichungssysteme hat keine Lösung. Welches?

☒ $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 7 & -7 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{array} \right)$

☐ $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 7 & -7 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 4 & 1 \end{array} \right)$

☐ $\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 7 & -7 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \end{array} \right)$

185

Die Funktion

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 5x - 2y \\ 4x - z \end{pmatrix} \end{cases}$$

Matrix([[5, -2, 0], [4, 0, -1]])

soll durch eine Matrix als $f(\mathbf{v}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{v}$ dargestellt werden. Geben Sie die Matrix \mathbf{A} an.

186

Die lineare Abbildung f von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 bildet $(1, 0)^T$ auf $(2, 1)^T$ und $(0, 1)^T$ auf $(2, -4)^T$ ab. Geben Sie die den Vektor $f((3, 2)^T)$ an.

Matrix([10, -5])

187

Die lineare Abbildung f von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 bildet $(1, 0)^T$ auf $(2, 1)^T$ und $(0, 2)^T$ auf $(2, -4)^T$ ab. Geben Sie die den Vektor $f((3, 2)^T)$ an.

Matrix([8, -1])

188

Die lineare Abbildung f von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 bildet $(1, 0)^T$ auf $(2, 1)^T$ und $(0, 2)^T$ auf $(2, -4)^T$ ab. f soll durch eine Matrix als $f(\mathbf{v}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{v}$ dargestellt werden. Geben Sie die Matrix \mathbf{A} an.

Matrix([[2, 1], [1, -2]])

189

Die lineare Abbildung f von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R}^2 bildet $(1, 0)^T$ auf $(2, 1)^T$ und $(-1, 1)^T$ auf $(2, -4)^T$ ab. f soll durch eine Matrix als $f(\mathbf{v}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{v}$ dargestellt werden. Geben Sie die Matrix \mathbf{A} an.

190

$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei eine Drehung um den Nullpunkt, die $(2, 0)^T$ auf $(1, \sqrt{3})^T$ abbildet. f soll durch eine Matrix als $f(\mathbf{v}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{v}$ dargestellt werden. Geben Sie die Matrix \mathbf{A} an.

191

Welche der folgenden Matrizen bewirken in der Ebene \mathbb{R}^2 eine Drehung um 30° im mathematisch positiven Sinn?

☐ $\begin{pmatrix} \sin 30^\circ & \cos 30^\circ \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} \cos 30^\circ & \sin 30^\circ \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 & 1/2 \\ -1/2 & \sqrt{3}/3 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} \cos 30^\circ & \cos 30^\circ \\ -\sin 30^\circ & \sin 30^\circ \end{pmatrix}$

☒ $\begin{pmatrix} -\cos 30^\circ & \sin 30^\circ \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ \end{pmatrix}$

☒ $\begin{pmatrix} \sqrt{3}/2 & -1/2 \\ 1/2 & \sqrt{3}/3 \end{pmatrix}$

192

Sei \mathbf{b} der Vektor $(3, 1)^T$. Geben Sie einen zur x -Achse parallelen Vektor \mathbf{a} an, für den das von \mathbf{a} und \mathbf{b} aufgespannte Parallelogramm die Fläche 5 hat.

193

Gegeben sei die folgende Matrix \mathbf{A} . Berechnen Sie die Determinante von $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad -243$$

194

Sei \mathbf{E}_{21} die 21×21 -Einheitsmatrix. Geben Sie die Determinante von $-\mathbf{E}_{21}$ an. -1

195

Sei \mathbf{E}_{10} die 10×10 -Einheitsmatrix. Geben Sie die Determinante von $3 \cdot \mathbf{E}_{10}$ an. 59049

196

Sei \mathbf{E}_{10} die 10×10 -Einheitsmatrix. Geben Sie die Determinante von $\mathbf{E}_{10} + \mathbf{E}_{10}$ an. 1024

197

Sei \mathbf{E}_{10} die 10×10 -Einheitsmatrix. Geben Sie die Determinante von $(\mathbf{E}_{10} + \mathbf{E}_{10})^{-1}$ an. 1/1024

198

Sei \mathbf{E}_3 die 3×3 -Einheitsmatrix. Welchen Wert muss a haben, damit $\det((a\mathbf{E}_3)^{-1}) = 27$ gilt? 1/3

199

Sei \mathbf{E}_n die $n \times n$ -Einheitsmatrix. Welchen Wert muss a haben, damit $\det(a\mathbf{E}_n) = n$ gilt?

200

Welchen Wert muss a haben, damit die folgende Determinante den Wert 3 hat?

0

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & a & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

201

Welche beiden Werte für a sorgen dafür, dass die Matrix $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}$ die Determinante 9 hat?

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & a & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad 2 \text{ und } 4$$

202

Was ist der größtmögliche Wert der folgenden Determinante, wenn für a beliebige reelle Zahlen eingesetzt werden dürfen?

$$\begin{vmatrix} a & 2 & 0 \\ \pi & 42 & 1 \\ -3 & a & 0 \end{vmatrix}$$

203

Welchen Wert muss a haben, damit die folgende Matrix singular ist?

1

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & -1 & 3 & 1 \\ 3 & a & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

204

Welche der folgenden Matrizen kann für keinen reellen Wert a singular werden?

Alle anderen haben für $a = \sqrt{6}$ die Determinante 0. Beim ersten kann die Determinante höchstens -6 sein, da a^2 nie negativ werden kann.

$$\begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ \pi & 42 & 1 \\ -3 & a & 0 \end{pmatrix}$$

-6-a**2

$$\begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ \pi & 42 & 1 \\ 3 & a & 0 \end{pmatrix}$$

6-a**2

$$\begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ \pi & -42 & 1 \\ 3 & a & 0 \end{pmatrix}$$

6-a**2

$$\begin{pmatrix} -a & 2 & 0 \\ \pi & -42 & 1 \\ 3 & -a & 0 \end{pmatrix}$$

6-a**2

205

Welchen Wert muss a haben, damit das folgende lineare Gleichungssystem keine Lösung hat?

4

$$\begin{aligned} x + 2y + z &= 0 \\ x + y + 2z &= 0 \\ 2x + 2y + az &= 1 \end{aligned}$$

206

Gegeben sei die folgende Matrix:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -3/2 & 5/4 & 7/4 \\ 1 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

Matrix([
[-3/4, 1/4, 17/8],
[-5/4, 3/4, 19/8],
[1/4, 1/4, 1/8]])

Geben Sie die Matrix \mathbf{B} an, für die $\mathbf{B}^{-1} = \mathbf{A}$ gilt.

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}$$

207

Gegeben sei die folgende Matrix:

-1/12

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 6 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Geben Sie die Determinante von \mathbf{A}^{-1} an.

208

Die durch $(v_1, v_2)^T \mapsto (v_1 + 7v_2, v_1 + 3v_2)^T$ definierte lineare Abbildung bildet den Einheitskreis auf eine Ellipse ab. Welche Fläche hat diese Ellipse?

209

Die durch $(v_1, v_2)^T \mapsto (v_1 + 7v_2, v_1 + 3v_2)^T$ definierte lineare Abbildung bildet einen Kreis mit dem Radius 2 auf eine Ellipse ab. Welche Fläche hat diese Ellipse?

210

Die durch $(v_1, v_2, v_3)^T \mapsto (v_1 + 7v_2 + 2v_3, v_1 + 3v_2 + 2v_3, v_1 + v_2 + v_3)^T$ definierte lineare Abbildung bildet einen Würfel mit dem Volumen 1 auf einen Spat ab. Welches Volumen hat dieser Spat?

211

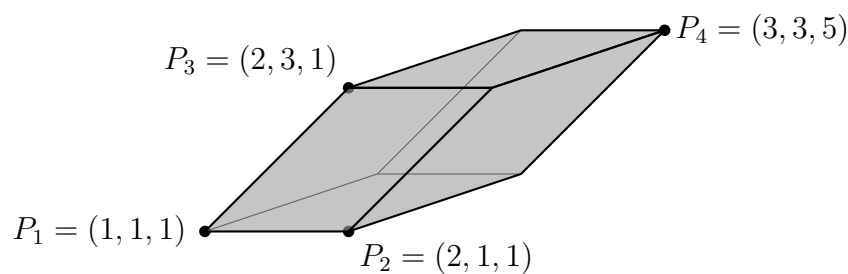
Die durch $(v_1, v_2, v_3)^T \mapsto (3v_1 + 7v_2 + 2v_3, v_1 + 3v_2 + 2v_3, v_1 + v_2 + v_3)^T$ definierte lineare Abbildung bildet einen Würfel mit der Seitenlänge 2 auf einen Spat ab. Welches Volumen hat dieser Spat?

212

Die durch $(v_1, v_2, v_3)^T \mapsto (av_1 + v_2 + 2v_3, v_1 + 2v_2, v_1 + 3v_2 + v_3)^T$ definierte lineare Abbildung bildet einen Würfel mit dem Volumen 2 auf einen Spat ab. Welche beiden Werte kann man für a einsetzen, damit der Spat das Volumen 3 hat?

213

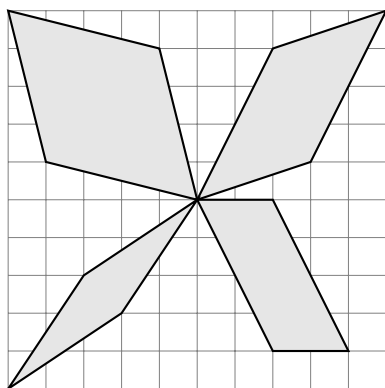
Berechnen Sie das Volumen des folgenden Spats:



(Der Spat wurde *nicht* maßstabsgetreu gezeichnet. Relevant sind nur die Koordinaten.)

214

Berechnen Sie die Fläche des folgenden, aus *Parallelogrammen* bestehenden „Sterns“. (Alle Eckpunkte haben ganzzahlige Koordinaten.)



215

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die für alle Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ wahr sind:

- ☒ Wenn A regulär ist, dann ist $A^2 = A \cdot A$ auch regulär.
- ☐ Wenn A und B regulär sind, dann ist $A + B$ auch regulär.
- ☒ Wenn A regulär ist, dann ist $42 \cdot A$ auch regulär.
- ☒ Wenn A regulär ist, dann ist A^{-1} auch regulär.
- ☒ Wenn A regulär ist, dann ist A^T auch regulär.
- ☒ Wenn A und B regulär sind, dann ist $A \cdot B$ auch regulär.

Begründung für 1, 3 und 6:
Die Determinanten sind nicht 0,
dann können die Produkte auch nicht 0 sein

Begründung für 2:
Nr. 216 beweist, dass es falsch ist

Begründung für 4:
Eine Matrix ist regulär, wenn sie invertierbar ist,
dann ist A^{-1} natürlich auch invertierbar

Begründung für 5:
Buch S. 354

216

Sei A die folgende reguläre Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Man muss einfach dafür sorgen, dass man mindestens
entweder in einer Spalte oder Zeile jeweils 0en hat
(aber nicht nur zwei 0en in einer Diagonale)

Bsp.: $B = \text{Matrix}(\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix})$;

Anmerkung: die $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$ können mit jeder reellen Zahl ersetzt werden
 $A+B = \text{Matrix}(\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 0 & 0 \end{bmatrix})$; $\det(A+B) = 0$

Geben Sie eine reguläre 2×2 -Matrix B an, für die $A + B$ nicht regulär ist.

217

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die für alle Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ wahr sind:

- ☐ $\det(A^{-1}) = \det(A)$ Kehrwert (Buch Nr.534)
- ☒ $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$
- ☒ $\det(A^T) = \det(A)$
- ☐ $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$ Buch Nr.535
- ☐ $\det(42 \cdot A) = 42 \cdot \det(A)$ richtig wäre: $= 42^{**n} \cdot \det(A) \rightarrow n$ sind Anzahl Zeilen/Spalten (Buch Nr.525)
- ☒ $\det(A \cdot A) = \det(A)^2$ $\det(A^*A) = \det(A) \cdot \det(A) = \det(A)^{**2} \rightarrow$ ergibt sich aus 2.Aussage

218

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die für alle Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ wahr sind:

- ☐ $\det(A^{-1}) = \det(A^T)$ $\det(A^{**T}) = \det(A)$ ungleich $\det(A^{*-1})$
- ☒ $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$
- ☒ $\det(-A) = \det(A)$ $\det(A) = a^*d - b^*c$; $\det(-A) = (-a)^*(-d) - (-b)^*(-c) = a^*d - b^*c = \det(A)$; gilt nur für gerade Dimensionen
- ☐ $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$
- ☒ $\det(A + A) = \det(A) + \det(A) + \det(A) + \det(A)$
- ☒ $\det(A \cdot A) = \det(A)^2$

bei $A+A$ wird jede Zeile/Spalte verdoppelt; somit entspricht das
 $\det(A)^* 2^* 2 = \det(A)^* 4 = \det(A) + \det(A) + \det(A) + \det(A)$; gilt nur für
 2×2 Matrizen

219

\mathbf{A} sei die Matrix der Spiegelung an der y -Achse. \mathbf{B} und \mathbf{C} seien 2×2 -Matrizen mit den Determinanten 4 und 24. Geben Sie die Determinante von $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}^{-1} \cdot \mathbf{C}^T$ an.

220

\mathbf{A} sei eine Drehmatrix. \mathbf{B} und \mathbf{C} seien Matrizen mit den Determinanten 6 und 24. Geben Sie die Determinante von $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{B}^{-1} \cdot \mathbf{C}^T$ an.

221

Gegeben seien diese drei Funktionen:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3x - 2y \\ 2x + y \end{pmatrix} \end{cases} \quad g : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3x - 2y \\ 2x + 1 \end{pmatrix} \end{cases} \quad h : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 3x - 2y \\ 2x - 1 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Funktionen injektiv sind:

☐ f ☐ g ☐ h ☐ $g + h$ ☐ $f \circ f$

222

Welche der folgenden Matrizen ist für *jeden* reellen Wert a regulär?

$$\begin{pmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & 1 \\ a & a \end{pmatrix}$$

223

Die \mathbb{R}^2 -Vektoren \mathbf{a} und \mathbf{b} haben die Längen $\sqrt{10}$ und $\sqrt{15}$. Ferner gilt $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$. Wie lang ist der Vektor $\mathbf{a} + \mathbf{b}$?

224

Die Vektoren \mathbf{a} und \mathbf{b} sind zueinander orthogonal, \mathbf{a} hat die Länge $\sqrt{2}$ und \mathbf{b} hat die Länge $\sqrt{3}$. Berechnen Sie das Skalarprodukt $(2\mathbf{a} + 2\mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a}\mathbf{b})$.

225

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei eine Drehung um den Nullpunkt und $\mathbf{a} = (3, 4)^T$. Geben Sie $\|f(\mathbf{a})\|$ an.

226

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei eine Drehung um den Nullpunkt. Welche der folgenden Funktionswerte für $(2, 0)^T$ sind dann unmöglich?

☐ $(\sqrt{2}, \sqrt{2})^T$ ☐ $(1, 1)^T$ ☐ $(0, 0)^T$ ☐ $(1, -1)^T$ ☐ $(1, \sqrt{2})^T$

227

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei eine Drehung um den Nullpunkt. Ferner sei $\mathbf{v} = (1, 2)^T$ und $\mathbf{w} = (2, -1)^T$. Geben Sie die Norm von $f(\mathbf{v}) + f(\mathbf{w})$ auf zwei Stellen nach dem Komma an.

228

Sei $\mathbf{v} = (1, 2, 3)^T$, $\mathbf{w} = (2, a, 2)^T$ und $\mathbf{x} = \mathbf{v} \times \mathbf{w}$. Welchen Wert muss a haben, damit $\mathbf{x} \cdot \mathbf{e}_3 = 0$ gilt (wobei \mathbf{e}_3 wie üblich der dritte kanonische Einheitsvektor ist)?

229

Kreuzen Sie alle Vektoren an, die sowohl normiert als auch orthogonal zu $(3, 4)^T$ sind.

☐ $\frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

☐ $\frac{1}{5} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$

☐ $\frac{1}{25} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$

230

Seien \mathbf{a} , \mathbf{b} und \mathbf{c} Vektoren im Raum \mathbb{R}^3 , die alle senkrecht aufeinander stehen (und die alle *nicht* der Nullvektor sind). Welche der folgenden Fälle können eintreten?

☐ $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c}$

☐ $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a}$

☐ $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{c}$

☐ $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{a}$

☐ $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = 2\mathbf{c}$

☐ Keiner der obigen Fälle kann eintreten.

231

Geben Sie einen Vektor an, der senkrecht auf den beiden Vektoren $(-4, -3, -2)^T$ und $(-1, 1, -4)^T$ steht und der außerdem normiert ist.

232

Geben Sie einen Vektor an, der senkrecht auf den beiden Vektoren $(3, -4, 2)^T$ und $(-1, -1, 4)^T$ steht und der außerdem die Norm 3 hat.

233

Welchen Wert muss a haben, damit die beiden Vektoren $(1, 4, 3)^T$ und $(2, -2, a)^T$ senkrecht aufeinander stehen?

234

Geben Sie einen Vektor an, der senkrecht auf der Ebene E steht und die Norm 3 hat.

$$E = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

235

Sei E die Ebene, in der die Punkte $(1, 2, 3)$, $(4, -2, 5)$ und $(0, 1, 7)$ liegen. Geben Sie einen Vektor an, der senkrecht auf E steht und die Norm 3 hat.

236

Kreuzen Sie die Punkte an, die in der Ebene E aus der vorherigen Aufgabe liegen.

☐ $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 11 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

237

Was kann man für a einsetzen, damit die folgende Matrix orthogonal ist?

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \begin{pmatrix} a & 0 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}$$

238

Was kann man für a einsetzen, damit die folgende Matrix orthogonal ist?

$$a \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -\sqrt{3} & 0 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

239

Welchen Wert muss a haben, damit die folgende Matrix eine Spiegelungsmatrix ist?

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ a & 0 \end{pmatrix}$$

240

Die Ebene E ist in hessescher Normalenform angegeben:

$$E = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : \frac{1}{3} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{x} - 7 = 0\}$$

Geben Sie den Abstand des Punktes $P = (5, 6, 1)$ von E an.

241

Die Gerade g steht senkrecht auf dem Vektor $(5, 6)^T$ und enthält den Punkt $(3, -1)$. Geben Sie den Abstand von $(7, 2)$ zu g auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.

242

Die Gerade g steht senkrecht auf dem Vektor $(3, 4)^T$ und enthält den Punkt $(3, -1)$. Zwei von den folgenden Punkten liegen auf derselben Seite von g . Welche beiden sind es?

☐ $(-1, 2)$ ☐ $(-1, 0)$ ☐ $(0, 1)$ ☐ $(1, 1)$

243

Die Ebene E steht senkrecht auf dem Vektor $(5, 4, 6)^T$ und enthält den Punkt $(1, 2, 3)$. Geben Sie den Abstand von $(7, 8, 9)$ zu E auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.

244

Geben Sie den Abstand von $(7, 2)$ zur Geraden $g = (3, 1)^T + \mathbb{R}(2, 2)^T$ auf zwei Stellen nach dem Komma genau an.

245

Sei f die Spiegelung an der y -Achse, g die durch $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{v} + (2, 3)^T$ definierte Translation und h die Drehung um den Nullpunkt um -90° . Geben Sie die homogene Matrix an, die die Abbildung $f \circ g \circ h$ repräsentiert.

246

Welchen Wert muss a haben, damit die folgende Matrix über \mathbb{Z}_5 singulär ist?

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

247

Für welche Primzahl p ist die folgende Matrix über \mathbb{Z}_p singulär?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

248

Für welche Primzahl $p > 2$ ist die folgende Matrix über \mathbb{Z}_p singulär?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

249

Ermitteln Sie in \mathbb{Z}_7 die eindeutige Lösung des folgenden Gleichungssystems:

$$\begin{aligned} 3x + 2y + z &= 1 \\ x + 4y + 5z &= 0 \\ 2x + y + z &= 4 \end{aligned}$$

250

Geben Sie das Argument von $(5+i)/(3-i)$ in Bogenmaß auf zwei Stellen nach dem Komma an.

251

Sei $a > 0$. Geben Sie den Betrag der komplexen Zahl $3a - 4ai$ in einer Form an, in der keine Wurzelzeichen oder Betragsstriche vorkommen.

252

Geben Sie die eindeutig bestimmte *negative* Zahl a an, für die der Betrag der komplexen Zahl $a + 35i$ genau 37 ist.

253

Geben Sie die kleinste natürliche Zahl n an, für die der Betrag der komplexen Zahl $23 + ni$ größer als 42 ist.

254

Sei z eine komplexe Zahl mit negativem Realteil und positivem Imaginärteil. Was kann man über die Lage von z^2 in der Gaußschen Zahlenebene dann mit Sicherheit aussagen?

- ☐ z^2 liegt oberhalb der reellen Achse.
- ☐ z^2 liegt unterhalb der reellen Achse.
- ☐ z^2 liegt links von der imaginären Achse.
- ☐ z^2 liegt rechts von der imaginären Achse.
- ☐ Keine der obigen Aussagen folgt aus den Voraussetzungen.

255

Sei z eine komplexe Zahl mit negativem Realteil und positivem Imaginärteil. Was kann man über die Lage von z^2 in der Gaußschen Zahlenebene dann mit Sicherheit aussagen?

- ☐ $\Im(z^2)$ ist positiv.
- ☐ $\Im(z^2)$ ist negativ.
- ☐ $\Re(z^2)$ ist positiv.
- ☐ $\Re(z^2)$ ist negativ.
- ☐ Keine der obigen Aussagen folgt aus den Voraussetzungen.

256

Sei z eine komplexe Zahl mit negativem Realteil und positivem Imaginärteil. Was kann man über die Lage von $1/z$ in der Gaußschen Zahlenebene dann mit Sicherheit aussagen?

- ☐ $1/z$ liegt oberhalb der reellen Achse.
- ☐ $1/z$ liegt unterhalb der reellen Achse.
- ☐ $1/z$ liegt links von der imaginären Achse.
- ☐ $1/z$ liegt rechts von der imaginären Achse.
- ☐ Keine der obigen Aussagen folgt aus den Voraussetzungen.

257

Sei z eine komplexe Zahl mit negativem Realteil und positivem Imaginärteil. Welche der folgenden Zahlen können mit Sicherheit *nicht* z^3 sein?

- ☐ $2 + i$
- ☐ $-1 + 2i$
- ☐ $2 - 3i$
- ☐ $-3 - 2i$

2

☐ Jede der obigen Zahlen kommt als Wert von z^3 infrage.

258

Sei z eine komplexe Zahl, die weder auf der reellen noch auf der imaginären Achse liegt. Welche der folgenden Aussagen sind dann mit Sicherheit wahr?

☐ z und $1/z$ haben dasselbe Argument.

☐ z und $1/z$ haben unterschiedliche Argumente.

☐ $1/z$ liegt auf der imaginären Achse.

☐ $1/z$ liegt nicht auf der imaginären Achse.

☐ $\Im(z)$ und $\Im(1/z)$ haben dasselbe Vorzeichen.

☐ $\Im(z)$ und $\Im(1/z)$ haben unterschiedliche Vorzeichen.

☐ Keine der obigen Aussagen folgt aus den Voraussetzungen.

259

Sei a eine positive reelle Zahl und $z = 3a + ai$. Geben Sie das Argument von z^3 in Bogenmaß auf zwei Stellen nach dem Komma an.

260

Sei z eine komplexe Zahl mit dem Argument $\pi/2$. Geben Sie das Argument von z^{42} als Element von $[0, 2\pi)$ an.

261

Sei z eine komplexe Zahl mit dem Argument $\pi/2$. Geben Sie das Argument von z^{42} in Grad an.

262

Sei a eine positive reelle Zahl und $z = a + ai$. Geben Sie das Argument von z^{10} als Element von $[0, 2\pi)$ an.

263

Zwei der folgenden fünf Werte sind identisch. Kreuzen Sie die beiden an.

☐ i^2

☐ i^3

☐ i^{12}

☐ $1/i$

☐ i

264

Zwei der folgenden fünf Werte sind identisch. Kreuzen Sie die beiden an.

☐ i^2

☐ i^5

☐ i^{42}

☐ $1/i$

☐ i^{-4}

265

Geben Sie die Lösung der Gleichung $x^2 - ix - 7 - 9i = 0$, deren Realteil positiv ist, in der Form $a + bi$ mit reellen Werten a und b an.

266

Geben Sie die Lösung der Gleichung $x^4 - (10 - 2i)x^3 + (33 - 20i)x^2 - (34 - 66i)x - 68i = 0$, die am weitesten von der reellen Achse entfernt ist, in der Form $a + bi$ mit reellen Werten a und b an.

267

Geben Sie den Abstand der beiden Lösungen der folgenden Gleichung an.

$$x^2 + (2 + 5i)x + 35 = -65i$$

268

Wie viele *verschiedene* Lösungen hat die Gleichung $x^5 - 8x^4 + 26x^3 - 40x^2 + 25x = 0$?

269

Wie viele echt komplexe Lösungen hat die Gleichung $x^6 - 4x^5 + 4x^4 + 4x^3 - 5x^2 = 0$?

270

Welchen Wert muss die reelle Zahl a haben, damit die Gleichung

$$x^3 - 5x^2 + (a^2 + 2a + 8)x - (3a^2 + 6a + 6) = 0$$

nur zwei verschiedene Lösungen hat?

271

Für die beiden Lösungen z_1 und z_2 der Gleichung $x^2 - ax + 9i = 0$ mit $a \in \mathbb{C}$ gilt $z_2 = iz_1$. Geben Sie den Absolutbetrag $|z_1|$ an.

272

Geben Sie die Summe $\sum_{k=3}^{100} \frac{1}{i^k}$ an.

273

Geben Sie das Argument der Summe $\sum_{k=3}^{100} \frac{1}{i^k}$ in Grad an.

274

Geben Sie den Grenzwert dieser Folge an:

$$\left(\frac{2n^2 + 2n^4 + 2n + 4n^4 - \pi}{2017 - n^3 - \frac{1}{7}n^4 + 4n} \right) \quad 42$$

275

Welchen Wert muss a haben, damit der Grenzwert dieser Folge 42 ist?

$$\left(\frac{(4n + a) \cdot (an + 4)}{2n^2 + 18} \right) \quad 21$$

276

Genau eine der vier Folgen unten konvergiert gegen e. Kreuzen Sie diese an.

$$\bigcirc \left(\left(\frac{n}{n+1} \right)^n \right) \quad \bullet \left(\left(\frac{2+2n}{2n} \right)^n \right) \quad \bigcirc \left(\frac{n+1}{n} \right) \quad \bigcirc \left(\left(\frac{n+2}{n} \right)^n \right)$$

277

Genau eine der vier Folgen unten konvergiert gegen e. Kreuzen Sie diese an.

☐ $\left(\left(\frac{3n}{3n+3}\right)^n\right)$ ☒ $\left(\left(\frac{3n}{3+3n}\right)^{-n}\right)$ ☐ $\left(\frac{3n+3}{3n}\right)$ ☐ $\left(\left(\frac{n+3}{n}\right)^n\right)$

278

Geben Sie den Grenzwert der Folge $\left(\left(\frac{n^2}{n^2+2n+1}\right)^n\right)$ an.

e**-2

279

Geben Sie den Grenzwert der Folge $\left(\left(\frac{n^2+3n}{n^2+6n+9}\right)^{n+42}\right)$ an.

e**-3

280

Geben Sie die Menge der möglichen Wert für a an, für die der Grenzwert dieser Folge kleiner als 1 ist. (Hinweis: Es handelt sich um ein Intervall.)

$$\left(\frac{(an^2+2) \cdot (an^2-2)}{n+2n^2+3n^3+4n^4}\right) \quad (-2, 2)$$

281

Kreuzen Sie von den folgenden Mengen die an, die beschränkt sind:

☐ $\left\{\frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{Z} \text{ und } n \neq 0 \text{ und } m+n \leq 1\,000\,000\right\}$

☒ $[-4, \infty) \cap (-\infty, 4] = [-4, 4]$

☐ $\mathbb{N} \setminus \mathbb{P}$

☒ $\left\{\frac{m}{n} : m, n \in \mathbb{N}^+ \text{ und } m+n \leq 1\,000\,000\right\}$

☒ $\{a \bmod b : a, b \in \mathbb{N}^+ \text{ und } b \leq 42\}$ **42 als Schranke**

282

Kreuzen Sie von den folgenden Mengen die an, die beschränkt sind:

☒ $\{x \in [0, \infty) : x^2 \leq x\} = \{0, 1\}$

☐ $\{x \in [0, \infty) : \sqrt{x} < x\}$

☒ $[0, 42] \setminus \mathbb{N}$

☐ $\mathbb{N} \setminus [0, 42]$

☒ $\mathbb{N} \cap [0, 42] = \{0, 1, 2, \dots, 40, 41, 42\}$

☒ $\{a^{p-1} \bmod p : a \in \mathbb{N} \text{ und } p \in \mathbb{P}\}$ **immer = 1(?)**

283

Kreuzen Sie von den folgenden Mengen die an, die beschränkt sind:

☒ $\{x \in [0, \infty) : x^3 \leq x\} = \{0, 1\}$

☐ $\{x \in \mathbb{R} : x^3 \leq x\}$

☒ $[0, 42] \setminus \mathbb{N}$

☐ $\mathbb{N} \cup [0, 42]$

☒ $\mathbb{N} \cap [0, 42]$

284

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind:

☐ $3^n \in \mathcal{O}(2^{n+42})$

☐ $n^2 2^n \in \mathcal{O}(2^n)$

☒ $n^2 2^n \in \mathcal{O}(3^n)$

☒ $2^{n+42} \in \mathcal{O}(3^n)$

☒ $n \log n \in \mathcal{O}(n^2)$

285

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind:

☐ $n^2 2^n \in \mathcal{O}(2^n)$

☒ $n^2 2^n \in \mathcal{O}(3^n)$

☒ $2^{n+42} \in \mathcal{O}(3^n)$

☐ $\prod_{k=0}^3 (n+k) \in \mathcal{O}(n^3)$

☒ $(\log n)^2 \in \mathcal{O}(n^2)$

286

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind:

☐ $(n^4 + n^3 + n^2 + n)^4 \in \mathcal{O}(n^{10})$

☐ $2^{2n} \in \mathcal{O}(3^n)$

☒ $2^{3n} \in \mathcal{O}(9^n)$

☐ $\prod_{k=1}^3 (n^k + k) \in \mathcal{O}(n^3)$

☐ $(2^n)^2 \in \mathcal{O}(2^n)$

287

Welche der folgenden Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} sind auf ganz \mathbb{R} stetig?

$$f_1(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1 & x \neq 1 \\ 3 & x = 1 \end{cases}$$

$$f_2(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1 & x \neq 0 \\ 2 & x = 0 \end{cases}$$

$$f_3(x) = \begin{cases} x - \lfloor x \rfloor & \lfloor x \rfloor \text{ gerade} \\ 1 - x + \lfloor x \rfloor & \lfloor x \rfloor \text{ ungerade} \end{cases} \quad f_4(x) = \begin{cases} x - \lfloor x \rfloor & \lfloor x \rfloor \text{ gerade} \\ \lfloor x \rfloor - x & \lfloor x \rfloor \text{ ungerade} \end{cases}$$

288

Welche der folgenden Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} sind auf ganz \mathbb{R} stetig?

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \begin{cases} \sin x & x \in [0, 2\pi] \\ 0 & x \notin [0, 2\pi] \end{cases} & f_2(x) &= \begin{cases} \cos x & x \in [0, 2\pi] \\ 0 & x \notin [0, 2\pi] \end{cases} \\ f_3(x) &= \begin{cases} -x & x \leq 0 \\ x & x > 0 \end{cases} & f_4(x) &= \begin{cases} -x & x \leq 1 \\ x & x > 1 \end{cases} \end{aligned}$$

289

Seien f und g stetige Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} . Ferner seien $f(3)$, $g(3)$ und $f(4)$ positiv. Aus welcher der folgenden Aussagen kann man folgern, dass die Funktion $f \cdot g$ im Intervall $(3, 4)$ mindestens eine Nullstelle hat?

☐ $g(4) > 0$
 ☐ $g(4) \geq 0$
 ☐ $g(4) < 0$
 ☐ $g(4) \leq 0$
 ☐ $g(4) = 0$
 ☐ $g(4) = f(4)$

290

Seien f und g stetige Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} . Ferner seien $f(3) \cdot g(3)$ und $f(4)$ negativ. Aus welcher der folgenden Aussagen kann man folgern, dass die Funktion $f \cdot g$ im Intervall $(3, 4)$ mindestens eine Nullstelle hat?

☐ $g(4) > 0$
 ☐ $g(4) \geq 0$
 ☐ $g(4) < 0$
 ☐ $g(4) \leq 0$
 ☐ $g(4) = 0$
 ☐ $g(4) \neq f(4)$

291

Die Funktion $f : [0, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ ist auf ganz $[0, 10]$ stetig. Außerdem weiß man, dass $f(n) = (-2n)^n$ für $n \in \{1, 2, 3, \dots, 9\}$ gilt. Wie viele Nullstellen muss f im Intervall $[0, 10]$ mindestens haben?

292

Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist stetig. Außerdem weiß man, dass für ganze Zahlen m mit $|m| \leq 4$ immer $f(m) = \cos m$ gilt. Wie viele Nullstellen muss f mindestens haben?

293

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig mit $f(2) = 42$ und $f(4) = 43$. Welche der folgenden Aussagen sind dann mit Sicherheit wahr?

- ☐ Der Wertebereich von f ist eine Teilmenge von $[42, 43]$.
- ☐ $[42, 43]$ ist eine Teilmenge des Wertebereichs von f .
- ☐ $42 \leq f(3) \leq 43$
- ☐ $42 < f(3) < 43$
- ☐ Keine der vier Aussagen folgt zwingend aus den Voraussetzungen.

294

Geben Sie den folgenden Grenzwert an: $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln 6}{x} \cdot (\sin 2x) \cdot (\cos x)}$

295

Geben Sie die ersten drei Partialsummen der Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ an.

296

Geben Sie die ersten drei Partialsummen der Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k^2 + 1}$ an.

297

Geben Sie die größte Partialsumme der Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{5-k}{k^3}$ an.

298

Geben Sie den Wert der (konvergenten) Reihe $\sum_{k=6}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ an.

299

Geben Sie den Wert der (konvergenten) Reihe $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{3}{5^k}$ an.

300

Welchen Wert muss q haben, damit die Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$ gegen 42 konvergiert?

301

Welchen Wert muss n haben, damit die Reihe $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{2}{3^k}$ gegen $1/27$ konvergiert?

302

Geben Sie das kleinste n an, für das $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ größer als 10 ist.

303

Kreuzen Sie die Reihen an, die für *kein* $a > 0$ konvergieren.

☐ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+a}{7n}$

☐ $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{n^2} - 1 \right)$

☐ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3a^n}{n!}$

☐ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^a}$

304

Geben Sie den Grenzwert dieser Folge an:

$$\left(\exp \left(\frac{2n^2 + 2n^4 + 3n + 4n^4 - 2\pi}{2017 - n^5 + 6n^4 + 4n} \right) \right)$$

305

Welcher der folgenden Werte löst die Gleichung $7^x = 2^{2x+1}$?

- ☐ $\log_7 2$
☐ $\ln 7/4$
☐ $\sqrt[4]{7/2}$
☐ $\log_{7/4} 2$
☐ 42

306

Sei $a > 0$. Welcher der folgenden Werte löst die Gleichung $a^x = 42a$?

- ☐ $x = \frac{\ln a}{\ln 42} - 1$
☐ $x = \frac{\ln a}{\ln 42} + 1$
☐ $x = \sqrt[4]{42+1}$
☐ $x = \sqrt[4]{42} - 1$
- ☐ $x = \frac{\ln 42}{\ln a} - 1$
☐ $x = \frac{\ln 42}{\ln a} + 1$
☐ $x = \sqrt[4]{42-1}$
☐ $x = \sqrt[4]{42} + 1$

307

Geben Sie die größte natürliche Zahl n an, für die $n < \int_0^4 42e^{-t^2} dt$ gilt.

308

Geben Sie die kleinste natürliche Zahl n an, für die $42 < \int_0^4 ne^{-t^2} dt$ gilt.

309

Geben Sie die kleinste natürliche Zahl n an, für die $42 < \int_0^{100} \exp(-t^2/n) dt$ gilt.

310

Geben Sie eine Zahl x an, für die $\int_{-x}^x e^{-t^2} dt$ sich um weniger als 0.01 von 0.5 unterscheidet.

311

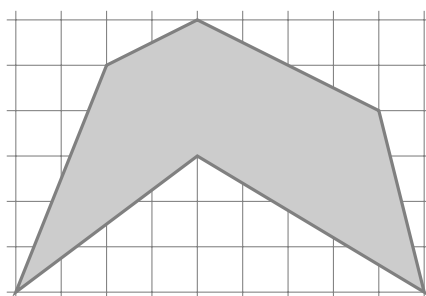
Geben Sie einen Bruch a/b an, der die beiden folgenden Eigenschaften hat:

- (i) $\int_0^{a/b} 42e^{-t^2} dt$ unterscheidet sich um weniger als 0.01 von 30.
- (ii) Für den Nenner b gilt: $0 < b \leq 1000$.

[Hinweis: quad.]

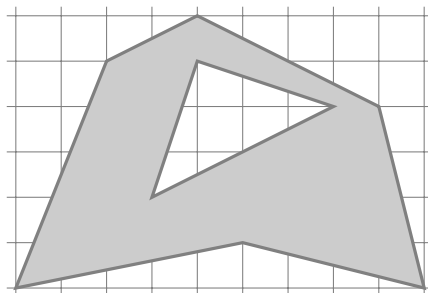
312

Geben Sie die grau markierte Fläche an. (Die Fläche eines Gitterquadrats ist 1. Alle Eckpunkte liegen auf Schnittpunkten von Gitterlinien.)



313

Geben Sie die grau markierte Fläche an. (Die Fläche eines Gitterquadrats ist 1. Alle Eckpunkte liegen auf Schnittpunkten von Gitterlinien.)



314

An welcher Stelle hat die Funktion $x \mapsto e^{x^2+2x}$ eine waagerechte Tangente?

315

Welchen Wert muss a haben, damit die Funktion $x \mapsto e^{x^2+ax}$ an der Stelle $x = 3$ eine waagerechte Tangente hat?

316

Sei $f(x) = 2e^x$ und g die Ableitung der Funktion $x \mapsto f(x)^2$. Geben Sie die Steigung von g an der Stelle $x = 0$ an.

317

Sei $f(x) = \exp(a^2x) \cdot \sin(ax)$. Welchen Wert muss a haben, damit $f'(0) = 4$ gilt?

318

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f(x) = e^x(3x - x^2 - 1)$ definiert. Auf welchem Intervall hat diese Funktion eine positive Steigung? (Genau eine Antwort ist richtig.)

- ☐ $(-2, 1)$
- ☐ $(1, 2)$
- ☐ $(-2, -1)$
- ☐ $(-\infty, -2)$
- ☐ $(1, \infty)$
- ☐ $(-1, 2)$

319

An welcher Stelle hat die auf $(0, \infty)$ definierte Funktion $x \mapsto -\ln(42/x)$ die Ableitung $1/7$?

320

Seien f und g Funktionen von \mathbb{R} nach $(0, \infty)$, die auf ganz \mathbb{R} differenzierbar sind. Welche der folgenden Funktionen sind dann ebenfalls auf ganz \mathbb{R} differenzierbar?

- ☐ $x \mapsto f(x) + g(x)$
 ☐ $x \mapsto f(x) \cdot g(x)$
 ☐ $x \mapsto f(x)/g(x)$
 ☐ $x \mapsto \ln(f(x))$

321

Zwischen 1 und 2 hat die Ableitung von $\ln(x^2 + 2x)$ genau einmal einen ganzzahligen Wert. Geben Sie diesen Wert an. [Hinweis: Lassen Sie sich die Ableitung zeichnen.]

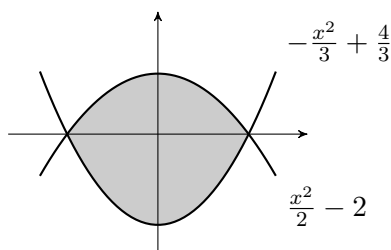
322

Seien f und g Funktionen von $[3, 4]$ nach \mathbb{R} mit $f(3) = g(4)$ und $f(4) = g(3)$. Welche der folgenden Bedingungen garantieren, dass f und g mindestens einen Punkt gemeinsam haben?

- ☐ f und g sind beide differenzierbar.
- ☐ f und g sind beide stetig.
- ☐ f und g sind beide integrierbar.
- ☐ f ist stetig und g differenzierbar.
- ☐ f ist stetig und g integrierbar.
- ☐ f ist differenzierbar und g integrierbar.
- ☐ Keine der obigen Aussagen impliziert, dass sich f und g schneiden.

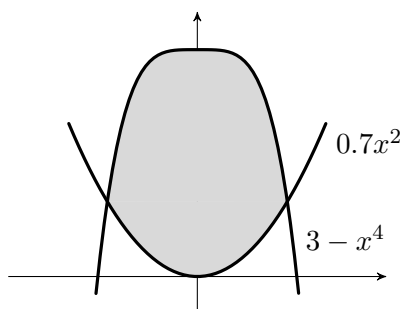
323

Geben Sie die grau markierte Fläche an.



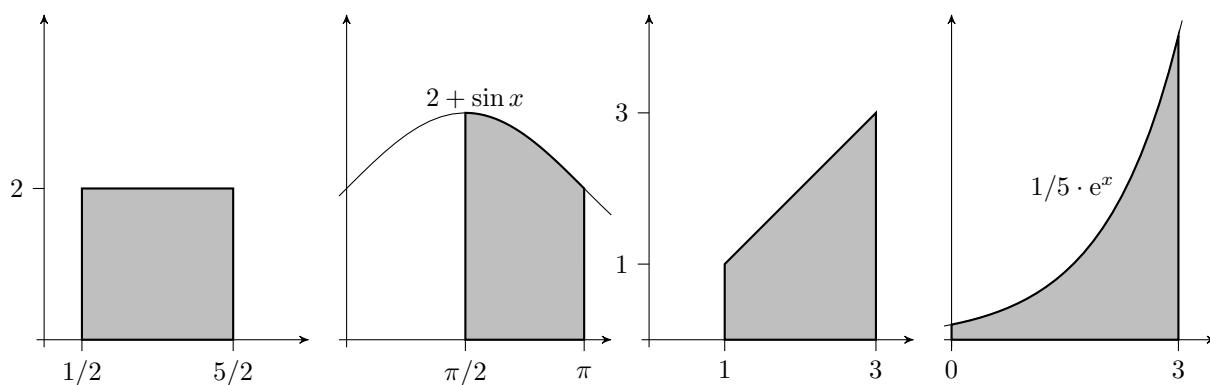
324

Geben Sie die grau markierte Fläche auf zwei Stellen nach dem Komma an.



325

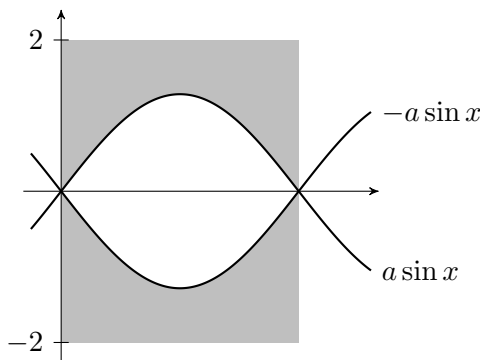
Markieren Sie deutlich erkennbar, welche von den folgenden vier Flächen die größte ist.



A

326

Was muss man für a einsetzen, damit die graue Fläche den Wert 10 hat? Geben Sie a auf zwei Stellen nach dem Komma an.



327

Sei $\text{Si}(x)$ der Integralsinus. Geben Sie den Wert $\text{Si}'(3\pi/2)$ an.

328

Kreuzen Sie die Aussagen an, die wahr sind.

☐ $\lim_{x \rightarrow -\infty} -5x^2 + 12x - 27 = \infty$

☐ $\lim_{x \rightarrow \infty} x^7 = \infty$

☐ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sum_{k=0}^5 x^k = \infty$

☐ $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - x)^3 = \infty$

☐ Keine der Aussagen ist wahr.

329

p und q seien beide Polynome n -ten Grades. Geben Sie den Grad der Ableitung des Polynoms $p \cdot q$ an.

330

p und q seien beide Polynome fünften Grades und r sei die zweite Ableitung des Polynoms $p \cdot q$. Wie viele verschiedene Nullstellen kann r maximal haben?

331

Schreiben Sie $x^3 + 5x^2 + 4x - 10$ als Produkt von Linearfaktoren. [Hinweis: `solve`.]

332

Geben Sie das eindeutig bestimmte Polynom dritten Grades an, das durch die vier Punkte $(-1, 7)$, $(0, 5)$, $(1, 5)$ und $(2, 19)$ geht.

333

Sei p das eindeutig bestimmte Polynom maximal dritten Grades, das durch die vier Punkte $(-2, -30)$, $(-1, -3)$, $(0, 10)$ und $(1, 21)$ geht. Geben Sie $p(2)$ an.

334

Sei p das eindeutig bestimmte Polynom maximal dritten Grades, das durch die vier Punkte $(-2, -10)$, $(0, 3)$, $(1, 7)$ und $(3, 9)$ geht. Geben Sie $\lim_{x \rightarrow \infty} p(x)$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x)$ an.

335

Sei $f(x) = \cos x$ und p das Polynom zweiten Grades, das f an den Stellen -2 , 0 und 2 interpoliert. Geben Sie den folgenden Wert auf zwei Stellen nach dem Komma an:

$$\sqrt{\int_{-2}^2 (f(x) - p(x))^2 dx}$$

336

Sei $f(x) = e^{-x^2}$ und p das Polynom zweiten Grades, das f an den Stellen -3 , 0 und 3 interpoliert. Geben Sie den folgenden Wert auf zwei Stellen nach dem Komma an:

$$\sqrt{\int_{-3}^3 (f(x) - p(x))^2 dx}$$

337

$f(x) = 3(x+2)(x-1)$ und $g(x) = a(x-2)(x-1)$ haben an der Stelle $x = 1$ beide eine Nullstelle. Sie sollen (als Spline) so zusammengesetzt werden, dass sie dort auch dieselbe Ableitung haben. Welchen Wert muss a dafür haben?

338

Die beiden folgenden Polynome haben an der Stelle a denselben Funktionswert:

$$\begin{aligned} p(x) &= 3x^3 - (3a+9)x^2 + (9a+6)x - 6a + 2 \\ q(x) &= 2x^3 - 6ax^2 + 6a^2x - 2a^3 + 2 \end{aligned}$$

p und q sollen dort (als Spline) so zusammengesetzt werden, dass sie bei a auch dieselbe Ableitung haben. Was ist der größte Wert, den man für a wählen kann?

339

Sei p ein Polynom zweiten Grades und q ein Polynom fünften Grades. Welche der folgenden Aussagen sind auf jeden Fall wahr?

- ☐ p und q können an nicht mehr als 5 Stellen übereinstimmen.
- ☐ $\lim_{x \rightarrow \infty} (p(x) + q(x)) = - \lim_{x \rightarrow -\infty} (p(x) + q(x))$
- ☐ $\lim_{x \rightarrow \infty} (p(x) \cdot q(x)) = - \lim_{x \rightarrow -\infty} (p(x) \cdot q(x))$
- ☐ $\lim_{x \rightarrow \infty} (p(x)/q(x)) = 0$

340

Sei p ein Polynom sechsten Grades. Welche der folgenden Aussagen sind auf jeden Fall wahr?

- ☐ p kann nicht mehr als sechs verschiedene Nullstellen haben.
- ☐ p hat genau sechs verschiedene Nullstellen.
- ☐ p hat mindestens sechs verschiedene Nullstellen.
- ☐ Mindestens eine der Nullstellen von p ist echt komplex.

- ☐ Alle Nullstellen von p sind komplex.
- ☐ Mindestens eine der Nullstellen von p ist reell.
- ☐ Keine der Aussagen folgt zwingend aus den Voraussetzungen.

341

Sei p ein Polynom vierten Grades und $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f(x) = T_5p(x; 0) - T_4p(x; 0)$ definiert. Geben Sie den Wert $f(42)$ an.

342

Sei p ein Polynom zweiten Grades, q ein Polynom fünften Grades und die Funktion $r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch $r(x) = p(x) \cdot q(x) + 42$ definiert. Welchen Grad hat das Taylorpolynom $T_9r(x; 0)$?

343

Sei f die durch $f(x) = (x - 1)^{-1}$ für $x \neq 1$ definierte Funktion. Sie sollen dazu das Taylorpolynom $T_2f(x; 0)$ in der Form $ax^2 + bx + c$ angeben. Netterweise hat jemand für Sie schon die Rechenarbeit erledigt:

```
from sympy import *
x = symbols("x")

[diff(1/(x-1), x, k).subs(x, 0) for k in range(3)]
```

Das Ergebnis ist $[-1, -1, -2]$. Wie sieht also $T_2f(x; 0)$ aus?

344

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind:

- ☐ Jede stetige Funktion ist integrierbar.
- ☐ Jede integrierbare Funktion ist differenzierbar.
- ☐ Jede stetige Funktion ist differenzierbar.
- ☐ Jede integrierbare Funktion ist stetig.
- ☐ Jede differenzierbare Funktion ist integrierbar.
- ☐ Jede differenzierbare Funktion ist stetig.
- ☐ Keine der Aussagen ist wahr.

345

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die wahr sind:

- ☐ Jede integrierbare Funktion ist stetig.
- ☐ Jede stetige Funktion ist analytisch.
- ☐ Jede stetige Funktion ist integrierbar.
- ☐ Jede analytische Funktion ist stetig.
- ☐ Jede integrierbare Funktion ist analytisch.

☐ Jede analytische Funktion ist integrierbar.

☐ Keine der Aussagen ist wahr.

346

Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = e^{2x^4} + e^{x^2}$ definiert. Geben Sie den Koeffizienten zu x^4 im Taylorpolynom $T_4 f(x; 0)$ an.

347

In einem Buch ist von einer Funktion f die Rede, die „hinreichend glatt“ sein soll. Später taucht in dem Buch das Taylorpolynom $T_5 f(x; 1)$ auf. Welche von den folgenden Eigenschaften muss f *mindestens* haben, damit man dieses Polynom berechnen kann? (Kreuzen Sie nur *eine* Aussage an!)

- ☐ f muss 5-mal differenzierbar sein.
- ☐ f muss 5-mal stetig differenzierbar sein.
- ☐ f muss 6-mal differenzierbar sein.
- ☐ f muss glatt sein.
- ☐ f muss analytisch sein.

348

Die Potenzreihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-4)^k$ hat den Konvergenzradius 2. Welche der folgenden Aussagen folgen daraus mit Sicherheit?

- ☐ Die Reihe konvergiert für $x = -1$.
- ☐ Die Reihe konvergiert für $x = 1$.
- ☐ Die Reihe konvergiert für $x = 2$.
- ☐ Die Reihe konvergiert für $x = 3$.
- ☐ Keine der Aussagen folgt zwingend aus den Voraussetzungen.

349

Welche der folgenden Funktionen haben als Wertebereich den kompletten Einheitskreis?

$$f_1 : \begin{cases} [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{ix} \end{cases} \quad f_2 : \begin{cases} [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{2ix} \end{cases} \quad f_3 : \begin{cases} [0, \pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{2ix} \end{cases} \quad f_4 : \begin{cases} [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{-ix} \end{cases}$$

350

Welche der folgenden Funktionen sind injektiv?

$$f_1 : \begin{cases} [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{ix} \end{cases} \quad f_2 : \begin{cases} [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{2ix} \end{cases} \quad f_3 : \begin{cases} [0, \pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{2ix} \end{cases} \quad f_4 : \begin{cases} [0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{-ix} \end{cases}$$

Genau eine Zahl kommt als Wert der folgenden Funktion doppelt vor. Welche ist es?

$$f_1 : \begin{cases} [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto e^{ix} \end{cases}$$

352

Wenn man $(1 - i\sqrt{3})/2$ als e^{ix} schreibt, welchen Wert hat dann x ?

353

Wenn man $3 - 5i$ als re^{ix} mit $r, x \in \mathbb{R}$ schreibt, welchen Wert hat dann r ?

354

Sei $z_k = a_k + b_k i$ mit reellen Zahlen a_k und b_k . Was muss gelten, damit $e^{z_1} e^{z_2}$ auf dem Einheitskreis liegt? (Genau eine Antwort ist richtig.)

- ☐ $a_1 + a_2$ muss reell sein.
- ☐ b_1 und b_2 müssen identisch sein.
- ☐ $b_1 + b_2$ muss reell sein.
- ☐ a_1 und $-a_2$ müssen identisch sein.
- ☐ a_1 und a_2 müssen identisch sein.
- ☐ b_1 und $-b_2$ müssen identisch sein.

355

x ist eine Ihnen nicht bekannte reelle Zahl und z hat den Wert e^{ix} . Welche Fläche hat das Viereck mit den Ecken $z, iz, -z$ und $-iz$? (Machen Sie sich eine Skizze!)

356

Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch $f(x) = 3x - 42$ definiert. Geben Sie den Koeffizienten zu $\sin 2x$ im Fourierpolynom $F_2 f(x)$ an.

357

Sei $f(x) = 3e^{-x^2}$. Geben Sie den Koeffizienten zu $\cos 2x$ im Fourierpolynom $F_2 f(x)$ auf zwei Stellen nach dem Komma an.

358

Im Kapitel über Fourier-Analyse hatten wir den Abstand der Funktionen f und g so definiert:

$$\|f - g\| = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

Berechnen Sie für die durch $f(x) = x^2$ definierte Funktion $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ den Abstand $\|f - F_2 f\|$ auf zwei Stellen nach dem Komma.

359

Im Kapitel über Fourier-Analyse hatten wir den Abstand der Funktionen f und g so definiert:

$$\|f - g\| = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - g(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

Sei $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ durch $f(x) = x^2 + 1$ definiert. Wie groß muss n mindestens sein, damit $\|f - F_n f\|$ kleiner als $1/10$ ist?

360

Sei wie im Buch ω_n als $e^{2i\pi/n}$ definiert. Welche der folgenden Aussagen sind dann wahr?

- ☐ Eine von den Potenzen $\omega_n^0, \omega_n^1, \omega_n^2, \dots, \omega_n^{n-1}$ hat den Wert -1 .
- ☐ Die Summe der Potenzen $\omega_n^0, \omega_n^1, \omega_n^2, \dots, \omega_n^{n-1}$ ist 0 .
- ☐ Die Summe der Potenzen $\omega_n^0, \omega_n^1, \omega_n^2, \dots, \omega_n^{n-1}$ ist 1 .
- ☐ ω_{12}^9 ist eine primitive 12-te Einheitswurzel.
- ☐ ω_{12}^{10} ist eine primitive 12-te Einheitswurzel.
- ☐ ω_{12}^{11} ist eine primitive 12-te Einheitswurzel.
- ☐ $\omega_n^k \cdot \omega_n^{-k} = 1$ für alle $k \in \{0, \dots, n-1\}$
- ☐ $\omega_n^k + \omega_n^{-k} = 0$ für alle $k \in \{0, \dots, n-1\}$

361

Wenn man wie im Buch $\omega_8 = e^{2i\pi/8}$ setzt, welche von den folgenden achten Einheitswurzeln sind dann primitiv?

- ☐ ω_8^0 ☐ ω_8^1 ☐ ω_8^2 ☐ ω_8^3 ☐ ω_8^4 ☐ ω_8^5 ☐ ω_8^6 ☐ ω_8^7

362

Wie viele primitive zwölfte Einheitswurzeln gibt es?

363

Sei $F(x) = \sum_{k=-2}^2 c_k e^{ikx}$ mit folgenden Koeffizienten:

$$c_{-2} = 2 + i, \quad c_{-1} = -i, \quad c_0 = 1, \quad c_1 = i, \quad c_2 = 2 - i$$

Wenn man $F(x)$ als $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^2 (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ schreibt, welchen Wert hat a_2 dann?

364

Das Fourierpolynom

$$F(x) = (2\pi^2 - 12) \cdot \sin x + (3/2 - \pi^2) \cdot \sin 2x - 4 \cos x + \cos 2x + \pi^2/3$$

soll in der Form $F(x) = \sum_{k=-2}^2 c_k e^{ikx}$ geschrieben werden. Geben Sie c_2 an.

365

Wenn man eine diskrete Fouriertransformation mit 10 reellen Samples wie im Buch durchführt, für welche der folgenden Schwingungen erhält man dann Koeffizienten?

- | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\sin 10x$ | <input type="checkbox"/> $\sin 2x$ | <input type="checkbox"/> $\cos 2x$ |
| <input type="checkbox"/> $\sin 5x$ | <input type="checkbox"/> $\cos 10x$ | <input type="checkbox"/> $\cos 5x$ |
| <input type="checkbox"/> Für keine von denen. | | |

366

Manche Hunde können Töne bis zu einer Frequenz von 65 kHz wahrnehmen. Wie viele Samples pro Sekunde braucht man mindestens, wenn man CDs für Hunde aufnehmen will?

367

Sei M_ν die folgende Matrix:

$$M_\nu = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \nu & \nu^2 & \nu^3 \\ 1 & \nu^2 & \nu^4 & \nu^6 \\ 1 & \nu^3 & \nu^6 & \nu^9 \end{pmatrix}$$

Welchen Wert muss ν haben, damit man in \mathbb{Z}_{29} die Multiplikation mit M_ν als schnelle Fouriertransformation durchführen kann? (Es gibt zwei mögliche Antworten. Eine reicht.)

368

Nach dem kleinen Satz von Fermat ist jedes Element von \mathbb{Z}_{59} außer der Null eine 58-te Einheitswurzel. Wie viele von diesen Einheitswurzeln sind primitiv?

369

Geben Sie die Lösung des Anfangswertproblems $y'yx = 1$, $y(1) = 1$ an.

370

In einer Getränkefirma werden zurückgegebene Pfandflaschen maschinell gereinigt. Da von der Spülmaschine aber nur 93% der Flaschen komplett gesäubert werden, werden diese danach noch von einer weiteren Maschine kontrolliert. Diese Maschine zeigt 90% der sauberen Flaschen als sauber an, stuft aber auch 5% der schmutzigen Flaschen als sauber ein. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine als sauber eingestufte Flasche tatsächlich sauber ist? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

371

Ein Würfel wird dreimal geworfen. A_i sei das Ereignis, dass die Augenzahl im i -ten Wurf gerade ist. $B_{i,j}$ sei das Ereignis, dass die Summe der Augenzahlen des i -ten und des j -ten Wurfs gerade ist. Kreuzen Sie die Aussagen an, die wahr sind:

- ☐ $B_{1,2}$, $B_{2,3}$ und $B_{1,3}$ sind vollständig unabhängig.
- ☐ A_1 und A_2 sind unabhängig.
- ☐ A_1 und $B_{1,2}$ sind unabhängig.
- ☐ A_1 , $B_{1,2}$ und $B_{2,3}$ sind vollständig unabhängig.
- ☐ A_1 , A_2 und A_3 sind vollständig unabhängig.
- ☐ A_1 und $B_{2,3}$ sind unabhängig.

372

Kreuzen Sie von den folgenden Aussagen die an, die für alle reellen Zufallsvariablen X und Y und alle $a \in \mathbb{R}$ wahr sind:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $E(X + X) = 2 E(X)$ | <input type="checkbox"/> $\text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2$ |
| <input type="checkbox"/> $\text{Var}(aX) = a \text{Var}(X)$ | <input type="checkbox"/> $\text{Var}(-X) = \text{Var}(X)$ |

$$\square E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

$$\square \text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$$

$$\square E(aX) = a E(X)$$

373

In einer Tüte mit Gummibärchen befinden sich 103 Bärchen in den Farben dunkelrot, hellrot, orange, gelb, grün und weiß. Von allen Farben gibt es gleich viele Bärchen, lediglich von den gelben Bärchen gibt es einen mehr. Sie greifen blind in die Tüte und nehmen zehn Bärchen heraus. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass Sie weder ein hellrotes noch ein dunkelrotes Bärchen herausgenommen haben? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

374

Die Lokalzeitung, für die Sie arbeiten, möchte ein Interview mit jemandem haben, der noch analog fotografiert. In Ihrem Bekanntenkreis gibt es niemanden, den Sie fragen könnten, aber Sie gehen davon aus, dass 3% der Bewohner Ihrer Stadt noch solche „altmodischen“ Kameras verwenden. Wenn Sie einfach zufällig Menschen anrufen, wie groß ist dann die Wahrscheinlichkeit, dass Sie mehr als 40 Telefonate führen müssen, bevor Sie einen potentiellen Interviewpartner erwischen? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

375

Bei einer Lottoziehung werden sechs der Zahlen 1 bis 49 gezogen. Die Spieler kreuzen vorher auch jeweils sechs dieser Zahlen an und hoffen natürlich, dass möglichst viele der angekreuzten mit den gezogenen Zahlen übereinstimmen. An jedem Wochenende spielen mehrere Millionen Menschen Lotto. Wie viele richtig angekreuzte Zahlen sind im Durchschnitt pro Tipp zu erwarten? [Antwort auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

376

Bei einer Lottoziehung werden sechs der Zahlen 1 bis 49 gezogen. Was ist der Erwartungswert für die höchste gezogene Zahl? [Antwort auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

377

Bei einer Lottoziehung werden sechs der Zahlen 1 bis 49 gezogen. Welches der folgenden Ereignisse ist das wahrscheinlichste?

- ☐ Die kleinste gezogene Zahl ist 42.
- ☐ Die größte gezogene Zahl ist 42.
- ☐ Die kleinste gezogene Zahl ist 10.
- ☐ Die größte gezogene Zahl ist 10.
- ☐ Die kleinste gezogene Zahl ist 10 und die größte ist 42.

378

Ein Detektor registriert im Rahmen eines physikalischen Experimentes das Auftreffen von Teilchen auf eine gewisse Fläche. Für die zeitliche Abfolge gibt es kein erkennbares Muster, aber im langfristigen Mittel werden pro Minute 87 Teilchen gezählt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass in fünf Sekunden mehr als zehn Teilchen erfasst werden? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

379

Sie zahlen einen Einsatz von zwanzig Euro und entnehmen dann einem Behälter mit 30 Kugeln, von denen zehn rot sind, blind fünf Kugeln. Sind genau vier der fünf Kugeln rot, so verlieren Sie Ihren Einsatz. In allen anderen Fällen bekommen Sie den Einsatz zurück und zusätzlich einen Gewinn von einem Euro. Wenn die Zufallsvariable X den Gewinn bzw. Verlust bei diesem Spiel angibt, was ist dann der Erwartungswert von X ? [Antwort in Euro auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

380

Bei einem Radrennen sind 78 der 182 Teilnehmer gedopt. Drei Fahrer werden zufällig ausgewählt und überprüft. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass kein Doper erwischt wird? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

381

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass bei 78 Würfeln eines fairen Würfels in mindestens 42 Fällen eine Primzahl gewürfelt wird? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

382

In der Beschwerdeabteilung eines Onlineshops kommen pro Stunde durchschnittlich 23 E-Mails an. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass in 60 Minuten mehr als 30 Mails ankommen? (Verwenden Sie die Poisson-Verteilung.) [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

383

Über eine Leitung werden digitale Daten mit einem (15, 11)-Hamming-Code übertragen, der Fehler automatisch korrigieren kann, wenn pro 15-Bit-Block maximal ein Bit falsch ist. Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein einzelnes Bit falsch übertragen wird, beträgt auf dieser Leitung 0.01% und man kann davon ausgehen, dass solche Bitfehler unabhängig voneinander auftreten. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass in einem Block von 15 Bits mehr als ein Bit falsch übertragen wird? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

384

Eine Gruppe von Studentinnen hat eine durchschnittliche Körpergröße von 164 cm. 6.20% der Frauen sind kleiner als 150 cm. Was ist die am besten zu den Messwerten passende Standardabweichung (in cm), wenn man von einer normalverteilten Größe ausgeht?

☐ 8.8 ☐ 8.9 ☐ 9.0 ☐ 9.1 ☐ 9.2

385

Ein Detektor registriert im Rahmen eines physikalischen Experimentes das Auftreffen von Teilchen auf eine gewisse Fläche. Für die zeitliche Abfolge gibt es kein erkennbares Muster, aber im langfristigen Mittel werden pro Minute 87 Teilchen gezählt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Zeit zwischen dem Auftreffen zweier aufeinanderfolgender Teilchen länger als zwei Sekunden aber kürzer als drei ist? [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

386

Zehn Kommilitonen von Ihnen haben ein YouTube-Video gesehen, in dem Hagebuttentee als Lösung so ziemlich aller Probleme angepriesen wird. Die Zehn sind überzeugt und trinken nun am Abend vor der nächsten Matheklausur jeweils zwei Liter Hagebuttentee. Sie absolvieren die Klausur mit den folgenden Ergebnissen:

Teilnehmer	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Punkte	15	6	12	9	12	11	9	5	10	9

Bisher hatte diese Gruppe einen Punktedurchschnitt von 8.3 und wir gehen von normalverteilten Ergebnissen aus. Führen Sie einen *einseitigen* (!) *t*-Test durch, bei dem die Nullhypothese ist, dass der Tee die Ergebnisse nicht verbessert hat. Geben Sie den *p*-Wert an. [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

387

Sie haben sich einen Oktaeder gebastelt und wie in der Skizze unten beschriftet. Um zu testen, ob beim Würfeln alle acht Seiten mit derselben Wahrscheinlichkeit unten landen, führen Sie 800 Experimente durch und kommen zu folgendem Ergebnis:

Augenzahl	1	2	3	4	5
Häufigkeit	101	186	335	83	95

Führen Sie einen χ^2 -Test durch und geben Sie den resultierenden *p*-Wert an. [Antwort in Prozent auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.]

