

## Klausur zur HM3 (vertieft) für LRT und MaWi

**Aufgabe 1.** Bitte füllen Sie folgendes aus! (1 Punkt)

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Name: Musterlösung    | Matrikelnummer: Musterlösung |
| Vorname: Musterlösung | Fachrichtung: Musterlösung   |

Bitte beachten Sie folgende **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 120 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** 10 Seiten DIN A4 eigenhandgeschrieben
- **Mobiltelefone** und ähnliche Geräte müssen während der gesamten Klausur komplett ausgeschaltet bleiben und so verstaut sein, dass sie nicht sichtbar sind.
- Bei allen Aufgaben sind **begründete Antworten** verlangt.  
Sie können diese direkt auf das Aufgabenblatt schreiben.
- Die Aufgaben sind nach Themen gruppiert. Die Notenskala wird so berechnet, dass Sie eine Aufgabe als **optional** betrachten (und eventuell weglassen) können.
- Die Aufgaben sind untereinander **unabhängig**. Innerhalb einer Aufgabe sind die Fragen oft voneinander unabhängig. (Tipp: Verbeißen Sie sich nicht zu lange in eine Frage.)
- Bearbeitungen mit Bleistift oder Rotstift sind nicht zulässig.

VIEL ERFOLG!

---

Den unteren Teil dieses Deckblattes bitte für Korrekturvermerke freilassen.

| Aufgabe | 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | Gesamt |
|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| Punkte  | /1 | /12 | /11 | /11 | /12 | /11 | /12 | /70    |

## Nützliche Werte

Tabelle der Exponentialfunktion  $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} x^k/k!$  für ausgewählte Werte von  $x$ :

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $x$      | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.4  | 0.5  | 0.6  | 0.7  | 0.8  | 0.9  | 1.0  | 1.1  | 1.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.6  | 1.7  | 1.8  | 1.9  | 2.0  |
| $e^x$    | 1.11 | 1.22 | 1.35 | 1.49 | 1.65 | 1.82 | 2.01 | 2.23 | 2.46 | 2.72 | 3.00 | 3.32 | 3.67 | 4.06 | 4.48 | 4.95 | 5.47 | 6.05 | 6.69 | 7.39 |
| $e^{-x}$ | .905 | .819 | .741 | .670 | .607 | .549 | .497 | .449 | .407 | .368 | .333 | .301 | .273 | .247 | .223 | .202 | .183 | .165 | .150 | .135 |

Tabelle für das Integral  $\int_0^x \varphi(t) dt$  über die Normalverteilung  $\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}$ :

|           | $x+0.00$ | $x+0.01$ | $x+0.02$ | $x+0.03$ | $x+0.04$ | $x+0.05$ | $x+0.06$ | $x+0.07$ | $x+0.08$ | $x+0.09$ |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $x = 0.0$ | 0.00000  | 0.00399  | 0.00798  | 0.01197  | 0.01595  | 0.01994  | 0.02392  | 0.02790  | 0.03188  | 0.03586  |
| 0.1       | 0.03983  | 0.04380  | 0.04776  | 0.05172  | 0.05567  | 0.05962  | 0.06356  | 0.06749  | 0.07142  | 0.07535  |
| 0.2       | 0.07926  | 0.08317  | 0.08706  | 0.09095  | 0.09483  | 0.09871  | 0.10257  | 0.10642  | 0.11026  | 0.11409  |
| 0.3       | 0.11791  | 0.12172  | 0.12552  | 0.12930  | 0.13307  | 0.13683  | 0.14058  | 0.14431  | 0.14803  | 0.15173  |
| 0.4       | 0.15542  | 0.15910  | 0.16276  | 0.16640  | 0.17003  | 0.17364  | 0.17724  | 0.18082  | 0.18439  | 0.18793  |
| 0.5       | 0.19146  | 0.19497  | 0.19847  | 0.20194  | 0.20540  | 0.20884  | 0.21226  | 0.21566  | 0.21904  | 0.22240  |
| 0.6       | 0.22575  | 0.22907  | 0.23237  | 0.23565  | 0.23891  | 0.24215  | 0.24537  | 0.24857  | 0.25175  | 0.25490  |
| 0.7       | 0.25804  | 0.26115  | 0.26424  | 0.26730  | 0.27035  | 0.27337  | 0.27637  | 0.27935  | 0.28230  | 0.28524  |
| 0.8       | 0.28814  | 0.29103  | 0.29389  | 0.29673  | 0.29955  | 0.30234  | 0.30511  | 0.30785  | 0.31057  | 0.31327  |
| 0.9       | 0.31594  | 0.31859  | 0.32121  | 0.32381  | 0.32639  | 0.32894  | 0.33147  | 0.33398  | 0.33646  | 0.33891  |
| 1.0       | 0.34134  | 0.34375  | 0.34614  | 0.34849  | 0.35083  | 0.35314  | 0.35543  | 0.35769  | 0.35993  | 0.36214  |
| 1.1       | 0.36433  | 0.36650  | 0.36864  | 0.37076  | 0.37286  | 0.37493  | 0.37698  | 0.37900  | 0.38100  | 0.38298  |
| 1.2       | 0.38493  | 0.38686  | 0.38877  | 0.39065  | 0.39251  | 0.39435  | 0.39617  | 0.39796  | 0.39973  | 0.40147  |
| 1.3       | 0.40320  | 0.40490  | 0.40658  | 0.40824  | 0.40988  | 0.41149  | 0.41308  | 0.41466  | 0.41621  | 0.41774  |
| 1.4       | 0.41924  | 0.42073  | 0.42220  | 0.42364  | 0.42507  | 0.42647  | 0.42785  | 0.42922  | 0.43056  | 0.43189  |
| 1.5       | 0.43319  | 0.43448  | 0.43574  | 0.43699  | 0.43822  | 0.43943  | 0.44062  | 0.44179  | 0.44295  | 0.44408  |
| 1.6       | 0.44520  | 0.44630  | 0.44738  | 0.44845  | 0.44950  | 0.45053  | 0.45154  | 0.45254  | 0.45352  | 0.45449  |
| 1.7       | 0.45543  | 0.45637  | 0.45728  | 0.45818  | 0.45907  | 0.45994  | 0.46080  | 0.46164  | 0.46246  | 0.46327  |
| 1.8       | 0.46407  | 0.46485  | 0.46562  | 0.46638  | 0.46712  | 0.46784  | 0.46856  | 0.46926  | 0.46995  | 0.47062  |
| 1.9       | 0.47128  | 0.47193  | 0.47257  | 0.47320  | 0.47381  | 0.47441  | 0.47500  | 0.47558  | 0.47615  | 0.47670  |
| 2.0       | 0.47725  | 0.47778  | 0.47831  | 0.47882  | 0.47932  | 0.47982  | 0.48030  | 0.48077  | 0.48124  | 0.48169  |
| 2.1       | 0.48214  | 0.48257  | 0.48300  | 0.48341  | 0.48382  | 0.48422  | 0.48461  | 0.48500  | 0.48537  | 0.48574  |
| 2.2       | 0.48610  | 0.48645  | 0.48679  | 0.48713  | 0.48745  | 0.48778  | 0.48809  | 0.48840  | 0.48870  | 0.48899  |
| 2.3       | 0.48928  | 0.48956  | 0.48983  | 0.49010  | 0.49036  | 0.49061  | 0.49086  | 0.49111  | 0.49134  | 0.49158  |
| 2.4       | 0.49180  | 0.49202  | 0.49224  | 0.49245  | 0.49266  | 0.49286  | 0.49305  | 0.49324  | 0.49343  | 0.49361  |
| 2.5       | 0.49379  | 0.49396  | 0.49413  | 0.49430  | 0.49446  | 0.49461  | 0.49477  | 0.49492  | 0.49506  | 0.49520  |
| 2.6       | 0.49534  | 0.49547  | 0.49560  | 0.49573  | 0.49585  | 0.49598  | 0.49609  | 0.49621  | 0.49632  | 0.49643  |
| 2.7       | 0.49653  | 0.49664  | 0.49674  | 0.49683  | 0.49693  | 0.49702  | 0.49711  | 0.49720  | 0.49728  | 0.49736  |
| 2.8       | 0.49744  | 0.49752  | 0.49760  | 0.49767  | 0.49774  | 0.49781  | 0.49788  | 0.49795  | 0.49801  | 0.49807  |
| 2.9       | 0.49813  | 0.49819  | 0.49825  | 0.49831  | 0.49836  | 0.49841  | 0.49846  | 0.49851  | 0.49856  | 0.49861  |
| 3.0       | 0.49865  | 0.49869  | 0.49874  | 0.49878  | 0.49882  | 0.49886  | 0.49889  | 0.49893  | 0.49896  | 0.49900  |

Ablesebeispiele: Für  $x = 1.23$  gilt  $\int_0^x \varphi(t) dt \approx 0.39065$ . Für  $x = 2.58$  gilt  $\int_0^x \varphi(t) dt \approx 0.49506$ .

**Aufgabe 2.** *Verständnisfragen* ( $2+2+2+2+2+2 = 12$  Punkte)

Beantworten Sie folgende Fragen und geben Sie eine kurze aber überzeugende Begründung (durch Nennung eines Ergebnisses der Vorlesung oder eines geeigneten Gegenbeispiels).

---

**Frage 2A.** Gilt  $\int_0^1 f(x) \cdot g(x) dx = \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 g(x) dx$  für alle stetigen Funktionen  $f, g$ ?

*Begründete Antwort:* ► Nein. (Das Integral ist additiv aber nicht multiplikativ.)

► Ein Gegenbeispiel ist  $f(x) = g(x) = x$ . (Man findet links  $1/3$  und rechts  $1/4$ .)

---

**Frage 2B.** Sei  $K \subset \mathbb{C}$  ein Kompaktum mit stückweise glattem Rand  $\partial K \subset \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

Welche Werte kann das komplexe Wegintegral  $\int_{\partial K} z^{-1} dz$  annehmen?

*Begründete Antwort:* ►► Nur die Werte 0 und  $2\pi i$  nach dem Residuensatz.

(Und zwar gilt  $\int_{\partial K} z^{-1} dz = 2\pi i$  falls  $0 \in K$ , und  $\int_{\partial K} z^{-1} dz = 0$  sonst. Skizze!)

---

**Frage 2C.** Sie würfeln  $n$ -mal unabhängig mit einem fairen sechsseitigen Würfel. Sei  $X_k$  die Augenzahl im  $k$ -ten Wurf und  $M_n = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$  der empirische Mittelwert der ersten  $n$  Würfe. Welchen Wert erhält man als Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(M_n < 4)$ ?

*Begründete Antwort:* ►► Es gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(M_n < 4) = 1$  nach dem Gesetz der großen Zahlen.

(Es gilt  $\mathbf{E}(X_k) = 3.5$  und  $\mathbf{V}(X_k) = \sigma^2 < \infty$ , und somit  $\mathbf{E}(M_n) = 3.5$  und  $\mathbf{V}(M_n) = \sigma^2/n$ . Dank Chebychev gilt  $\mathbf{P}(M_n \geq 4) = \mathbf{P}(M_n - 3.5 \geq 0.5) \leq 1/(1 + n/4\sigma^2) \rightarrow 0$ , also  $\mathbf{P}(M_n < 4) \rightarrow 1$ .)

---

**Frage 2D.** Sei  $A: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$  stetig und  $u, v: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  differenzierbar mit  $u(0) = v(0)$  sowie  $u'(x) = A(x)u(x)$  und  $v'(x) = A(x)v(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Folgt hieraus  $u = v$ ?

*Begründete Antwort:* ►► Ja, dank Eindeutigkeitssatz für lineare Differentialgleichungssysteme.

(Diese grundlegende Eigenschaft haben wir zur Lösung jedes DGSystems  $u' = Au$  genutzt: Existenz und Eindeutigkeit der Lösung  $u: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  zu jedem Startwert  $u(x_0)$  garantieren uns, dass der Lösungsraum  $n$ -dimensional ist. Hierzu genügt, dass  $A(x)$  stetig ist.)

**Frage 2E.** Ist  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \cos(kx)$  die Fourier-Reihe einer quadrat-integrierbaren Funktion?

*Begründete Antwort:* ►► Nein, denn die Koeffizienten sind nicht quadrat-summierbar.

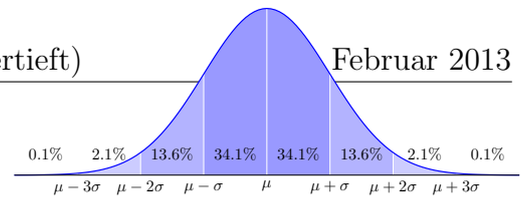
(Ist  $f$  quadrat-integrierbar,  $\int_0^{2\pi} |f(x)|^2 dx < \infty$ , so ist die Fourier-Reihe  $f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$  quadrat-summierbar,  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 < \infty$ . In unserem Beispiel gilt aber  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)^2 = \infty$ .)

**Frage 2F.** Gilt für alle Polynome  $P(x, y), Q(x, y)$  die Vertauschbarkeit

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 \frac{P(x, y)}{Q(x, y)} dy dx = \int_{y=0}^1 \int_{x=0}^1 \frac{P(x, y)}{Q(x, y)} dx dy \quad ?$$

*Begründete Antwort:*

►► Nein. Der Satz von Fubini verlangt absolute Integrierbarkeit des Integranden, andernfalls existieren Gegenbeispiele (etwa  $(x^2 - y^2)/(x^2 + y^2)^2$  wie in der Übung).

**Aufgabe 3.** *Wahrscheinlichkeit* (3+4+4 = 11 Punkte)

**Frage 3A.** Zu zwei Ereignissen  $A$  und  $B$  sind folgende Wahrscheinlichkeiten gegeben:

$$\mathbf{P}(\bar{A}) = 0.8, \quad \mathbf{P}(A \cup B) = 0.6, \quad \mathbf{P}(A \cap B) = 0.1.$$

Berechnen Sie hieraus  $\mathbf{P}(A)$  und  $\mathbf{P}(B)$ . Sind  $A$  und  $B$  stochastisch unabhängig?

*Rechnung & Antwort:*

- ▶ Aus  $\mathbf{P}(\bar{A}) = 0.8$  folgt  $\mathbf{P}(A) = 0.2$ .
- ▶ Aus  $\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A \cup B) + \mathbf{P}(A \cap B)$  folgt  $\mathbf{P}(B) = 0.5$ .
- ▶ Es gilt  $\mathbf{P}(A \cap B) = \mathbf{P}(A) \cdot \mathbf{P}(B)$ , also sind  $A$  und  $B$  stochastisch unabhängig.

**Frage 3B.** Ein Zufallsexperiment mit Trefferwahrscheinlichkeit  $\frac{1}{5}$  wird 2500 mal unabhängig wiederholt. Mit welcher Wahrscheinlichkeit  $P$  ergeben sich mindestens 470 und höchstens 530 Treffer? Berechnen Sie mit Hilfe der Normalverteilung den Wert in Prozent auf 1% gerundet.

*Rechnung & Antwort:*

- ▶▶ Erwartungswert  $\mu = 2500 \cdot \frac{1}{5} = 500$ , Varianz  $\sigma^2 = 2500 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} = 400$ , Streuung  $\sigma = 20$ .
- ▶▶ Zwischen 470 und 530 Treffer bedeutet Abweichung von  $-1.5\sigma$  bis  $1.5\sigma$  vom Mittelwert. Etwas genauer ist  $\alpha = (470 - \mu - 1/2)/\sigma = -1.525$  und  $\beta = (530 - \mu + 1/2)/\sigma = 1.525$ . Wir suchen also  $P = \int_{-1.525}^{1.525} \varphi(t) dt = 2 \int_0^{1.525} \varphi(t) dt$ . Je nach verwendeter Rundung liegt der abgelesene Wert zwischen 0.433 und 0.437, also die Näherung für  $P$  zwischen 0.866 und 0.874. Somit erhält man  $P \approx 87\%$ .

**Frage 3C.** Bei einem Chip mit zwei Millionen Transistoren fällt jeder mit Wahrscheinlichkeit  $10^{-6}$  unabhängig von allen anderen aus. Mit welcher Wahrscheinlichkeit  $A$  fallen höchstens 2 Transistoren aus? Berechnen Sie den Wert in Prozent auf 1% gerundet. (Zur Näherung können Sie  $e^{-2} = 0.1353\dots$  nutzen. Eine Fehlerabschätzung wird nicht verlangt.)

*Rechnung & Antwort:*

- ▶ Eine sehr gute Näherung ist die Poisson-Verteilung  $P(\lambda)(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ .
- ▶ Bei  $n = 2 \cdot 10^6$  Versuchen mit Wahrscheinlichkeit  $p = 10^{-6}$  gilt  $\lambda = np = 2$ .
- ▶▶ Die Wahrscheinlichkeit für höchstens zwei Ausfälle ist demnach

$$A = \left( \frac{\lambda^0}{0!} + \frac{\lambda^1}{1!} + \frac{\lambda^2}{2!} \right) e^{-2} = \left( \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{4}{2} \right) e^{-2} = 5e^{-2} \approx 0.676 \dots \approx 68\%$$

**Aufgabe 4.** *Differentialgleichungen* ( $2+3+3+3 = 11$  Punkte)

Lösen Sie folgende Differentialgleichungen für reelle Funktionen  $u, v, w, y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Die Gleichungen sind untereinander eng verwandt, das können und sollen Sie ausnutzen.

---

**Frage 4A.** Bestimmen Sie die allgemeine Lösung von  $u''(x) + u'(x) - 2u(x) = 0$ .

*Rechnung:*

Das charakteristische Polynom  $x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2)$  hat Nullstellen  $x = 1$  und  $x = -2$ .

Ein Fundamentalsystem dieser Gleichung ist demnach  $\blacktriangleright u_1(x) = e^x$  und  $\blacktriangleright u_2 = e^{-2x}$ .

Allgemeine Lösung  $u(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-2x}$  mit  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

**Frage 4B.** Bestimmen Sie eine Partikulärlösung von  $v''(x) + v'(x) - 2v(x) = e^x$ .

*Ansatz & Rechnung:*

- $\blacktriangleright$  Es liegt (einfache) Resonanz vor, also machen wir den Ansatz  $v(x) = cxe^x$  mit  $c \in \mathbb{R}$ .
- $\blacktriangleright$  Ableiten  $v'(x) = ce^x + cxe^x$  und  $v''(x) = 2ce^x + cxe^x$  ergibt  $v''(x) + v'(x) - 2v(x) = 3ce^x \stackrel{!}{=} e^x$ .
- $\blacktriangleright$  Der Ansatz löst die Gleichung für  $c = 1/3$ . Wir erhalten die Lösung  $v(x) = \frac{1}{3}xe^x$ . (Probe!)

Partikulärlösung  $v(x) = \frac{1}{3}xe^x$

**Frage 4C.** Bestimmen Sie eine Partikulärlösung von  $w''(x) + w'(x) - 2w(x) = \cos(x)$ .

*Ansatz & Rechnung:* Für die rechte Seite  $\cos x = \operatorname{Re}(e^{ix})$  liegt keine Resonanz vor.

- ▶ Wir machen daher den Ansatz  $w(x) = a \cos x + b \sin x$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ .
  - ▶ Ableiten  $w'(x) = -a \sin x + b \cos x$  und  $w''(x) = -a \cos x - b \sin x$  und Einsetzen führt zu der Gleichung  $w''(x) + w'(x) - 2w(x) = (b - 3a) \cos x - (a + 3b) \sin x \stackrel{!}{=} \cos x$ .
  - ▶ Koeffizientenvergleich  $b - 3a \stackrel{!}{=} 1$  und  $a + 3b \stackrel{!}{=} 0$  ergibt  $b = 1/10$  und  $a = -3/10$ .
- Wir erhalten somit die Lösung  $w(x) = -\frac{3}{10} \cos(x) + \frac{1}{10} \sin(x)$ . (Probe!)

Alternativ führt auch der ▶ komplexe Ansatz  $w(x) = ce^{ix}$  mit  $c \in \mathbb{C}$  zum Ziel:

- ▶ Ableiten  $w'(x) = cie^{ix}$  und  $w''(x) = -ce^{ix}$  ergibt  $w''(x) + w'(x) - 2w(x) = c(i - 3)e^{ix} \stackrel{!}{=} e^{ix}$ .
- Für die Konstante  $c$  finden wir somit  $c = (i - 3)^{-1} = (-3 - i)/10$ . Ausgeschrieben bedeutet das

$$w(x) = \frac{-3 - i}{10} e^{ix} = \left( -\frac{3}{10} \cos x + \frac{1}{10} \sin x \right) - i \left( \frac{1}{10} \cos x + \frac{3}{10} \sin x \right)$$

- ▶ Der Realteil  $-\frac{3}{10} \cos(x) + \frac{1}{10} \sin(x)$  ist die gesuchte reelle Lösung. (Probe!)

Partikulärlösung  $w(x) = \frac{1}{10} \sin(x) - \frac{3}{10} \cos(x)$

**Frage 4D.** Lösen Sie  $y''(x) + y'(x) - 2y(x) = 3e^x + 10 \cos(x)$  mit  $y(0) = 0$  und  $y'(0) = 2$ .

*Ansatz & Rechnung:*

- ▶ Die allgemeine Lösung entnehmen wir als Linearkombination den vorigen Antworten:

$$y(x) = u(x) + 3v(x) + 10w(x) = c_1 e^x + c_2 e^{-2x} + x e^x + \sin(x) - 3 \cos(x)$$

Dank Linearität erfüllt  $y$  die Gleichung  $y''(x) + y'(x) - 2y(x) = 3e^x + 10 \cos(x)$ .

- ▶ Ableiten  $y'(x) = c_1 e^x - 2c_2 e^{-2x} + e^x + x e^x + \cos(x) + 3 \sin(x)$  und Einsetzen führt zu den Gleichungen  $y(0) = c_1 + c_2 - 3 \stackrel{!}{=} 0$  und  $y'(0) = c_1 - 2c_2 + 2 \stackrel{!}{=} 2$ .
- ▶ Die gesuchten Konstanten sind demnach  $c_1 = 2$  und  $c_2 = 1$ .

Lösung  $y(x) = (x + 2)e^x + e^{-2x} + \sin(x) - 3 \cos(x)$

**Aufgabe 5.** Differentialgleichungssysteme (4+1+4+3 = 12 Punkte)

Wir betrachten das Differentialgleichungssystem  $y'(t) = Ay(t)$  mit der Koeffizientenmatrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{sowie} \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ i \end{pmatrix}.$$

**Frage 5A.** Berechnen Sie  $u = Av$  und  $Au$  sowie  $Aw$ . Bestimmen Sie hieraus eine Basis des  $\mathbb{C}^4$  bestehend aus einer Hauptvektorkette der Länge 2 und zwei Eigenvektoren von  $A$ .

*Rechnung & Antwort:*

► Die vorgeschlagene Rechnung ergibt die Vektoren  $Av = u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  und  $Au = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .  
Somit ist  $v$  ein Hauptvektor 2. Stufe zum Eigenwert 0.

► Weiters finden wir  $Aw = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = iw$ . Somit ist  $w$  ein Eigenvektor zum Eigenwert  $i$ .

► Da die Matrix  $A$  reell ist, ist  $\bar{w}$  ein Eigenvektor zum Eigenwert  $-i$ .

► Damit haben wir die Basis  $u, v, w, \bar{w}$  gefunden, wie gewünscht. (Die lineare Unabhängigkeit dieser vier Vektoren entnimmt man der Rechnung, denn die Eigenwerte sind verschieden.)

(Alternativ kann man den langen Weg gehen: charakteristisches Polynom, Eigenwerte, Eigen- und Hauptvektoren ausrechnen. Das ist nötig, wenn man außer der Matrix nichts weiß. Hier hingegen ist es effizienter, die gegebenen Daten anzuschauen und auszunutzen.)

**Frage 5B.** Wie lautet demnach das charakteristische Polynom von  $A$ ? (in faktorisierte Form)

*Antwort:* ► Aus den Eigenwerten  $0, 0, i, -i$  erhalten wir das charakteristische Polynom

$$(x - 0)(x - 0)(x - i)(x + i) = x^4 + x^2.$$

(Alternativ kann man  $\det(A - xE)$  entwickeln. Das geht hier zum Glück dank vieler Nullen, versuchen Sie es! Es ist aber bequemer, die Eigenwerte aus der vorigen Aufgabe abzulesen.)

**Frage 5C.** Bestimmen Sie ein Fundamentalsystem  $y_1, y_2, y_3, y_4: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$  der Differentialgleichung  $y' = Ay$  mit Anfangswerten  $y_1(0) = u$ ,  $y_2(0) = v$ ,  $y_3(0) = (1, 0, 0, 0)$ ,  $y_4(0) = (0, 0, 0, 1)$ .

*Antwort:* Nach obiger Vorarbeit können wir direkt unsere Lösungsformeln einsetzen:

$$\blacktriangleright\blacktriangleright \text{ Wir erhalten } y_1(t) = e^{0t}u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ und } y_2(t) = e^{0t}(v + tu) = \begin{pmatrix} 1+t \\ 1 \\ 1+t \\ -1-t \end{pmatrix}.$$

$$\text{Aus den komplexen Lösungen } e^{it}w = \begin{pmatrix} \cos t + i \sin t \\ 0 \\ 0 \\ -\sin t + i \cos t \end{pmatrix} \text{ und } e^{-it}\bar{w} = \begin{pmatrix} \cos t - i \sin t \\ 0 \\ 0 \\ -\sin t - i \cos t \end{pmatrix}$$

erhalten wir Real- und Imaginärteil durch die Linearkombinationen

$$\blacktriangleright\blacktriangleright y_3(t) = \frac{1}{2}[e^{it}w + e^{-it}\bar{w}] = \begin{pmatrix} \cos t \\ 0 \\ 0 \\ -\sin t \end{pmatrix} \text{ und } y_4(t) = \frac{1}{2i}[e^{it}w - e^{-it}\bar{w}] = \begin{pmatrix} \sin t \\ 0 \\ 0 \\ \cos t \end{pmatrix}.$$

Diese Lösungen  $y_1, y_2, y_3, y_4: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$  erfüllen die gewünschten Anfangsbedingungen. (Probe!)

**Frage 5D.** Wenn Sie zufällig (stetig verteilt) einen Startvektor  $y(0) \in \mathbb{R}^4$  wählen und die zugehörige Lösung von  $y'(t) = Ay(t)$  verfolgen, welchen Grenzwert  $\lim_{t \rightarrow \infty} |y(t)|$  erwarten Sie?

*Antwort:*  $\blacktriangleright$  Die Lösungen  $y_1, y_3, y_4$  sind beschränkt, hingegen gilt  $|y_2(t)| \rightarrow \infty$  für  $t \rightarrow \infty$ .

Jede Lösung hat die Form  $y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t) + c_3 y_3(t) + c_4 y_4(t)$  mit  $c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{R}$ .

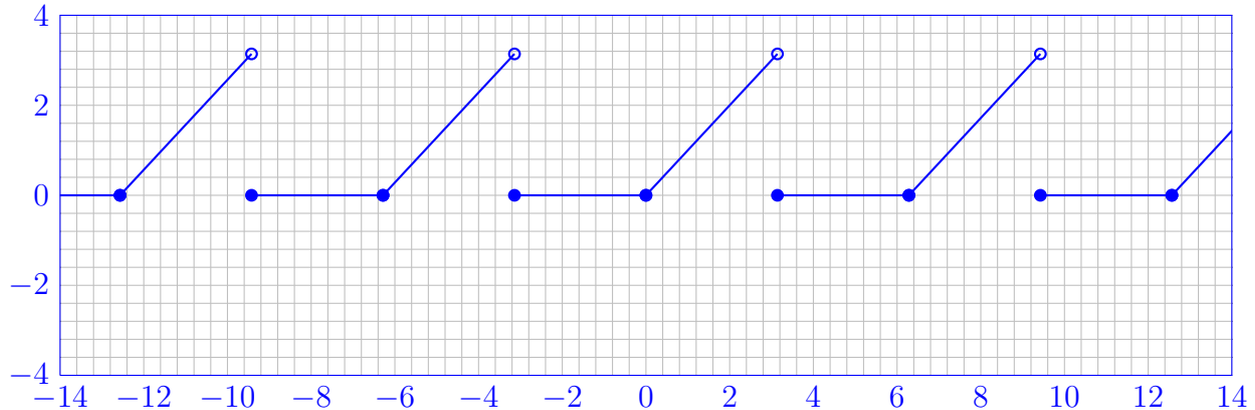
$\blacktriangleright$  Im Falle  $c_2 \neq 0$  gilt  $|y(t)| \rightarrow \infty$  für  $t \rightarrow \infty$ .  $\blacktriangleright$  Bei zufälliger Wahl des Startwerts  $y(0)$  sind mit Wahrscheinlichkeit 1 alle Koeffizienten  $c_1, c_2, c_3, c_4$  ungleich Null, also  $|y(t)| \rightarrow \infty$  für  $t \rightarrow \infty$ .

(Für  $y'(t) = Ay(t)$  ist der Startwert 0 ein Fixpunkt. Dieser Fixpunkt ist jedoch nicht stabil, denn eine kleine Abweichung wird im Laufe der Zeit immer größer und führt von 0 weg.)

**Aufgabe 6.** *Fourier-Reihen* (1+6+2+2 = 11 Punkte)

**Frage 6A.** Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei  $2\pi$ -periodisch mit  $f(x) = 0$  für  $-\pi \leq x \leq 0$  und  $f(x) = x$  für  $0 < x < \pi$ . Skizzieren Sie  $f$  auf dem Intervall  $[-4\pi, 4\pi]$ .

*Skizze:* ► Der Graph der Funktion  $f$  sieht so aus:



**Frage 6B.** Berechnen Sie die Koeffizienten der komplexen Fourier-Reihe  $f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$  sowie die der reellen Fourier-Reihe  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)$ .

*Rechnung & Antwort:* ► Für  $k = 0$  erhalten wir

$$c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{1}{4\pi} [x^2]_0^{\pi} = \frac{\pi}{4}.$$

►►► Für  $k \neq 0$  erhalten wir mit partieller Integration

$$\begin{aligned} c_k &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx} f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} e^{-ikx} x dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{i}{k} e^{-ikx} x \right]_0^{\pi} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{i}{k} e^{-ikx} dx \\ &= \frac{(-1)^k i}{2k} + \frac{1}{2\pi k^2} [e^{-ikx}]_0^{\pi} = \frac{(-1)^k i}{2k} + \frac{(-1)^k - 1}{2\pi k^2} = \begin{cases} \frac{i}{2k} & \text{für } k \text{ gerade,} \\ -\frac{i}{2k} - \frac{1}{\pi k^2} & \text{für } k \text{ ungerade.} \end{cases} \end{aligned}$$

►► Für die Koeffizienten der reellen Fourier-Reihe leiten wir hieraus ab:

$$a_0 = 2c_0 = \frac{\pi}{2}, \quad a_k = c_k + c_{-k} = \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2}, \quad b_k = i(c_k - c_{-k}) = \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

Ausgeschrieben bedeutet das:

$$\begin{aligned} f(x) &\sim \frac{\pi}{4} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2} \cos(kx) + \frac{(-1)^{k+1}}{k} \sin(kx) \\ &= \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2} \cos((2j+1)x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \sin(kx) \end{aligned}$$

**Frage 6C.** Bestimmen Sie für jedes  $x \in \mathbb{R}$  den Grenzwert dieser Fourier-Reihe.

*Begründete Antwort:* ► Die Funktion  $f$  ist in jedem Punkt  $x$  rechts- und linksseitig stetig sowie rechts- und linksseitig differenzierbar. Nach dem Satz von Dirichlet konvergiert ihre Fourier-Reihe gegen den Mittelwert  $\frac{1}{2}[f(x+) + f(x-)]$ . ► In jedem Punkt  $-\pi < x < \pi$  ist  $f$  stetig und somit der Mittelwert gleich  $f(x)$ . In der Sprungstelle  $x = \pi$  ist dieser Mittelwert  $\pi/2$ .

**Frage 6D.** Bestimmen Sie durch Auswertung dieser Reihe an einer geeigneten Stelle den Wert

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots$$

*Rechnung & Antwort:* ► Wir werten die obige Fourier-Reihe in  $x = \pi$  aus und erhalten

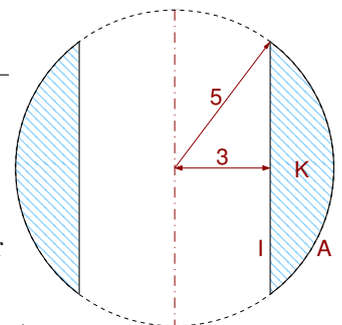
$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2}.$$

► Hieraus folgt durch einfache Umstellung die Gleichung

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

**Aufgabe 7.** *Integration und Integralsätze* (3+3+3+3 = 12 Punkte)

Der Körper  $K := \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 25, x^2 + y^2 \geq 9 \}$  entsteht aus einer Kugel vom Radius 5 indem man mittig einen Zylinder vom Radius 3 ausbohrt. Er hat eine Innenwand  $I$  (mit  $x^2 + y^2 = 9$ ) und eine Außenwand  $A$  (mit  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ ). Zudem sei  $f(x, y, z) = (x, y, z)$ .



**Frage 7A:** Parametrisieren Sie  $K$  in Zylinderkoordinaten  $\Phi(r, \varphi, z) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi, z)$ :

$$\boxed{-4} \leq z \leq \boxed{4}, \quad \boxed{3} \leq r \leq \boxed{\sqrt{25 - z^2}}, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

**Frage 7B:** Berechnen Sie die Quellstärke von  $f$  auf  $K$ , also das Volumenintegral der Divergenz.

*Rechnung:* Die Funktionaldeterminante  $|\det \partial\Phi/\partial(r, \varphi, z)| = r$  entnehmen wir der Vorlesung.

►►► Das Volumenintegral von  $\operatorname{div}(f) = 3$  über  $K$  ergibt demnach

$$\begin{aligned} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=-4}^4 \int_{r=3}^{\sqrt{25-z^2}} 3r \, dr \, dz \, d\varphi &= 2\pi \int_{z=-4}^4 \int_{r=3}^{\sqrt{25-z^2}} 3r \, dr \, dz = 3\pi \int_{z=-4}^4 \left[ r^2 \right]_{r=3}^{\sqrt{25-z^2}} dz \\ &= 3\pi \int_{z=-4}^4 (25 - z^2 - 9) \, dz = 3\pi \int_{z=-4}^4 (16 - z^2) \, dz = 3\pi \left[ 16z - \frac{1}{3}z^3 \right]_{z=-4}^4 = 3\pi \left[ 128 - \frac{1}{3}128 \right] = 256\pi. \end{aligned}$$

**Frage 7C:** Berechnen Sie das Flussintegral von  $f$  durch die Innenwand  $I$  in  $K$  hinein.

*Rechnung:* Für die Innenwand  $I$  gilt  $r = 3$ , dieses Flächenstück wird demnach parametrisiert durch  $\Psi(\varphi, z) = \Phi(3, \varphi, z) = (3 \cos \varphi, 3 \sin \varphi, z)$  mit  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  und  $-4 \leq z \leq 4$ .

► Als in  $K$  weisenden Normalenvektor erhalten wir hieraus

$$n_I(\varphi, z) = \frac{\partial\Psi}{\partial\varphi} \times \frac{\partial\Psi}{\partial z} = (-3 \sin \varphi, 3 \cos \varphi, 0) \times (0, 0, 1) = (3 \cos \varphi, 3 \sin \varphi, 0).$$

Das entspricht der Anschauung! ►► Für das Flussintegral durch die Innenwand  $I$  gilt demnach

$$\int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=-4}^4 \left\langle f(3 \cos \varphi, 3 \sin \varphi, z) \mid n_I(\varphi, z) \right\rangle dz \, d\varphi = \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=-4}^4 9 \, dz \, d\varphi = 144\pi.$$

**Frage 7D:** Berechnen Sie das Flussintegral von  $f$  durch die Außenwand  $A$  aus  $K$  heraus.

*Rechnung:* Am bequemsten mit dem Satz von Gauß:  $144\pi + 256\pi = 400\pi$ . Oder mühsam durch Integration: Für die Außenwand  $A$  gilt  $r(z) = \sqrt{25 - z^2}$ , sie wird demnach parametrisiert durch  $\Psi(\varphi, z) = \Phi(r(z), \varphi, z) = (\sqrt{25 - z^2} \cos \varphi, \sqrt{25 - z^2} \sin \varphi, z)$  mit  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  und  $-4 \leq z \leq 4$ . Es gilt  $\frac{dr}{dz} = -z/\sqrt{25 - z^2} = -z/r$ . ► Als aus  $K$  weisenden Normalenvektor erhalten wir

$$n_A(\varphi, z) = \frac{\partial\Psi}{\partial\varphi} \times \frac{\partial\Psi}{\partial z} = (-r \sin \varphi, r \cos \varphi, 0) \times \left(-\frac{z}{r} \cos \varphi, -\frac{z}{r} \sin \varphi, 1\right) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi, z).$$

Das entspricht der Anschauung! ►► Für das Flussintegral durch die Außenwand  $A$  gilt demnach

$$\int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=-4}^4 \left\langle f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \mid n_A(\varphi, z) \right\rangle dz \, d\varphi = \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{z=-4}^4 25 \, dz \, d\varphi = 400\pi.$$