

(Name)	(Vorname)	(Matrikelnummer)							

Fachbereich Elektrotechnik  
und Informationstechnik

21.09.2020

Prof. Georg Hoever

## Klausur zum Fach Höhere Mathematik 2 für (Wirtschafts-)Informatik

Bearbeitungszeit: 90 Minuten

Hilfsmittel:

- mein Buch „Höhere Mathematik kompakt“ (als Buch oder ausgedruckt) und das Skript zum zweiten Teil (jeweils inklusive handschriftlicher Eintragungen),
- zwei (doppelseitig) handgeschriebene Formelblätter,
- ein einfacher Taschenrechner (nicht grafikfähig).

Bitte schreiben Sie Ihre Lösungen auf diese Aufgabenblätter.

Das Verlassen des Hörsaals während der Klausur ist nicht gestattet.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie die obigen Klausurbedingungen gelesen haben, und dass alle 9 Aufgaben in gut leserlichem Druck vorliegen.

\_\_\_\_\_

(Unterschrift)

*Viel Erfolg!*

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Σ
Max	8	8	12	6	10	10	8	6	12	80

Note:

**Aufgabe 1** (8 Punkte)

Die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  sei definiert durch

$$a_0 = 0, \quad a_{n+1} = a_n + 2n.$$

Zeigen Sie, dass für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:  $a_n = n \cdot (n - 1)$ .

**Aufgabe 2** (maximal 8, minimal 0 Punkte)

Welche Eigenschaften besitzen die folgenden Relationen  $R$  und  $S$ ?

Kreuzen Sie die entsprechenden Tabelleneinträge an.

Jedes richtige Kreuz zählt +1, jedes falsche -1 Punkte; kein Eintrag zählt 0 Punkte.

- Auf der Menge  $\mathbb{C}$  der komplexen Zahlen ist die Relation  $R$  definiert durch

$$z_1 R z_2 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z_1) = \operatorname{Re}(z_2),$$

d.h., komplexe Zahlen mit gleichem Realteil stehen zueinander in Relation.

- Auf der Menge  $\mathbb{N}$  der natürlichen Zahlen ist die Relation  $S$  definiert durch

$$S = \{(n, n), (n, n + 1) \mid n \in \mathbb{N}\},$$

d.h., jede Zahl steht in Relation zu sich selbst und zu ihrem Nachfolger.

	für $R$		für $S$	
	gilt	gilt nicht	gilt	gilt nicht
reflexiv				
transitiv				
symmetrisch				
antisymmetrisch				

**Aufgabe 3** (8 + 4 = 12 Punkte)

Für Funktionen  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  wird die Formel

$$\text{grad}(f \cdot g) = (\text{grad } f) \cdot g + f \cdot \text{grad } g$$

betrachtet.

a) Zeigen Sie konkret, dass die Formel gilt für

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = xy^2, \quad g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, g(x, y) = \sin(x^2 + y).$$

b) Begründen Sie für allgemeine Funktionen  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , dass die Formel gilt.

**Aufgabe 4** (6 Punkte)

Im folgenden sind drei Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  angegeben bestehend aus der Kombination einer schnellen und einer langsamen Kreis- bzw. Cosinusbewegung.

Welches der Bilder unten gehört zu welcher Funktion? Tragen Sie die entsprechende Nummer ein!

(Nicht alle Bilder kommen vor!)

	Bild-Nr.
$f(t) = 2 \cdot \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \cos(8t) \\ \sin(8t) \end{pmatrix}$	
$f(t) = (2 + \cos(8t)) \cdot \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$	
$f(t) = 3 \cos(8t) \cdot \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$	

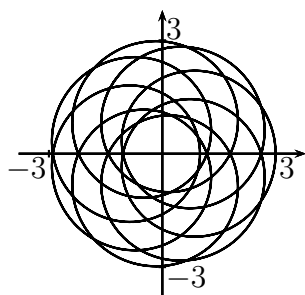


Bild 1

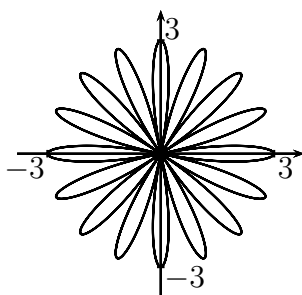


Bild 2

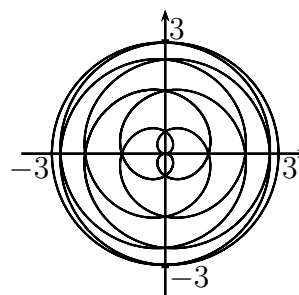


Bild 3

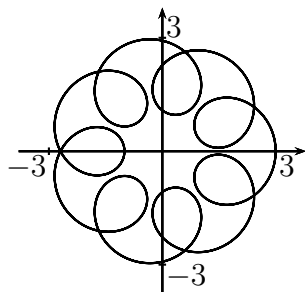


Bild 4

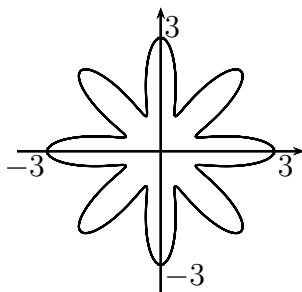


Bild 5

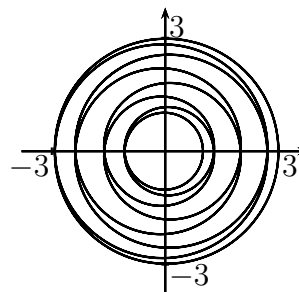


Bild 6

**Aufgabe 5** (10 Punkte)

Berechnen Sie zu  $D = [0, \frac{1}{2}] \times [0, \pi]$  das Integral

$$\int_D (x + y) \cdot \cos(x \cdot y) \, d(x, y).$$

Tipp: Spalten Sie das Integral entsprechend der Summe auf und verwenden Sie unterschiedliche Integrationsreihenfolgen!

**Aufgabe 6** (4 + 6 = 10 Punkte)

Betrachtet wird die Differentialgleichung

$$y' = y - 2x^2.$$

- a) Geben Sie ein quadratisches Polynom an, das die Differentialgleichung erfüllt.
- b) Führen Sie zwei Schritte des Euler-Verfahrens zur Lösung der Differentialgleichung zur Anfangsbedingung  $y(1) = 3$  mit Schrittweite 0.5 aus und skizzieren Sie die Situation.

**Aufgabe 7** (8 Punkte)

Die Koeffizienten zur diskreten Fourier-Transformation der sechs Datenpunkte  $f_0, f_1, \dots, f_5$  sind

$$a_0 = 2.4, \quad a_1 = 1.1, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = -1.6,$$

$$b_1 = 1.3, \quad b_2 = 0.$$

Welchen Wert haben  $f_0$  und  $f_3$ ?



**Aufgabe 8** (3 + 3 = 6 Punkte)

a) Für welches  $n$  gilt  $5 \cdot \binom{n}{2} = \binom{n}{3}$ ?

b) Für welches  $n$  gilt  $\binom{n}{2} = 3570$ ?

**Aufgabe 9** ( $5 + 3 + 4 = 12$  Punkte)

Eine Firma will Nägel der Länge 20mm herstellen. Die tatsächliche Länge der Nägel ist normalverteilt um den Normwert 20mm.

- a) Die Firma arbeitet mit einer Prozessgenauigkeit von  $\sigma = 0.5\text{mm}$ . Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit einer Abweichung um

a1) mehr als 1mm                      a2) mehr als 0.8mm

vom Normwert?

- b) Wie groß muss die Prozessgenauigkeit  $\sigma$  sein, damit nur 5% der produzierten Nägel eine Längenabweichung von mehr als 0.5mm von den 20mm haben?
- c) Das Nachmessen von fünf Nägeln ergibt Längen

19.8mm, 20.8mm, 20.1mm, 19.4mm und 20.4mm.

Wie groß sind Mittelwert  $\bar{x}$ , der Median  $x_m$  und die Standardabweichung  $s$  dieser Stichprobe?

(Sie brauchen Ihre Angaben nicht zu begründen.)