

SCHULLEITUNG

VORDIPLOMPRÜFUNG

Abteilung: DAP
 Jahr: 2000
 Expertin: R. Schlegel

Klassen: DP1a

Datum: 11. September 2000

Lehrer: ung

Zeit: 08.00 - 11.00 h

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG IN MATHEMATIK und NUMERIK**Erlaubte Hilfsmittel:**

Taschenrechner, Formelsammlung, selbstverfasste Zusammenfassung

Darstellung:

- Beschreiben Sie die Blätter nur einseitig.
- Beginnen Sie jede neue Aufgabe auf einem separaten Blatt.
- Dokumentieren Sie sämtliche Lösungen:
Lösungsweg, Zwischenergebnisse und verwendete Rechnerprogramme sind anzugeben.

Bewertung:

Alle Aufgaben werden gleich gewichtet. Für 5 oder mehr richtig gelöste Aufgaben wird die Note 6 erteilt.

Aufgabe 1

- a) Bestimmen Sie die Koordinaten der Extrema (exakte Werte) der Funktion

$$y = f(x) = 3 \cdot x + 2 \cdot |\sin(3 \cdot x)| \quad \text{für } 0 \leq x \leq \pi .$$

- b) Bestimmen Sie die Winkel zwischen den Halbtangenten an den „Knickstellen“ der Funktion (Knickstelle: Unstetigkeitsstelle der 1-ten Ableitung der Funktion im Innern des Definitionsbereichs).

Bitte wenden!**Verteiler:**

Kandidaten:

nach Schluss der Prüfung an Lehrer zurück

Spätestens bis Prüfungsbeginn:

1 Exemplar zH. Archiv

1 Exemplar zH. des Experten

Aufgabe 2

Gegeben ist die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix}$

- Bestimmen Sie a und b so, dass $a \cdot b < 0$ und $p_A(\lambda) = (1 - \lambda) \cdot [(1 - \lambda)^2 - 1]$ das charakteristische Polynom der Matrix A ist.
- Lösen Sie für die Werte von a und b aus **a)** das Eigenwertproblem für die Matrix A . Bestimmen Sie eine Matrix T , sodass $D = T^{-1} \cdot A \cdot T$ eine Diagonalmatrix wird.
- Für welche Werte von a und b ist die Matrix A invertierbar?

Aufgabe 3

Bestimmen Sie das Volumen des skizzierten, auf der horizontalen xy -Ebene stehen Körpers.

Alle Vertikalschnitte parallel zur xz -Ebene sind Segmente kongruenter, quadratischer Parabeln

$$z = h - x^2$$

mit den Scheitelpunkten auf der Strecke OS , welche unten durch die xy -Ebene begrenzt werden. $O = O(0/0/0)$, $S = S(0/2/1)$

Das Resultat ist *exakt* anzugeben.

Aufgabe 4

Gegeben sind eine Pyramide $ABCD S$ mit den Ecken $A = A(0/0/0)$, $B = B(14/0/0)$, $C = C(14/21/0)$, $D = D(0/21/0)$ und $S = S(7/14/49)$, sowie eine Ebene $E = E(P, Q, R)$ durch die Punkte $P = P(6/0/6)$, $Q = Q(18/-4/12)$ und $R = R(15/4/7)$. Die Pyramide wird mit der rechteckigen Grundfläche $ABCD$ so auf die schiefe Ebene E gestellt, dass A auf P und B auf Q zu liegen kommen. Bestimmen Sie die Koordinaten der Ecken C , D und S für die neue Lage der Pyramide.

Aufgabe 5

In einen liegenden Zylinder (Radius $R = 10\text{ cm}$, Höhe $H = 30\text{ cm}$) werden 5 Liter Wasser geschüttet. Wie hoch steht das Wasser im Zylinder?

- a) Formulieren Sie die zu lösende nicht-lineare Gleichung.

Diese Gleichung hat in der Umgebung von 3 eine Lösung. Betrachten Sie daher das Intervall $I = [2.5, 3.5]$.

- b) Überprüfen Sie, ob für dieses Intervall die Lipschitzkonstante L des Banach'schen Fixpunktsatzes die Ungleichung $L < 1$ erfüllt.
- c) Lösen Sie die Gleichung in **a)** mit dem Verfahren von Steffenson; (Startwert 3, **alle** Zwischenergebnisse bis und mit zum dritten Wert).
- d) Geben Sie die Höhe des Wasserstandes mit zwei Dezimalen nach dem Komma an.

Aufgabe 6

Das skizzierte Parabelsegment schneidet von einer Geraden g mit der Steigung $m_g = 2$ eine Strecke s mit der Länge d heraus.

Bestimmen Sie die Lage der Geraden g so, dass die Länge d maximal wird.

Geben Sie die entsprechende Geradengleichung an und bestimmen Sie die maximale Länge d_{\max}

Parabel (4-ter Ordnung): $y = f(x) = 16 - x^4$

Alle Resultate sind *exakt* anzugeben.

