

**Prüfung aus Mathematik 2 für Bauingenieurwesen**

**am 3. März 2017**

ZUNAME: .....

Vorname: .....

Mat.Nr.: .....

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!

Arbeitszeit: 90 Minuten!

Die mündlichen Prüfungen finden am 20. und 21. März statt! Ihren genauen Termin erfahren Sie mit dem Ergebnis der schriftlichen Prüfung am 13. März (TISS Aussendung).

1. Gegeben seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Formulieren Sie das Rangkriterium zur Lösung linearer Gleichungssysteme.
- (b) Ermitteln Sie, ob das lineare Gleichungssystem  $A\mathbf{x} = \mathbf{y}$  eine Lösung besitzt und bestimmen Sie *alle* Lösungen gegebenenfalls.
- (c) Erklären Sie die Begriffe Eigenwert und Eigenvektor einer Matrix und geben Sie – unter Verwendung von (b) – *einen* Eigenwert und zugehörigen Eigenvektor der Matrix  $A$  an (man beachte dabei den Rang der Matrix!).

2. Gegeben sei die Matrix

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -5 & -3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechnen Sie für  $t \in \mathbb{R}$  die Exponentialmatrix  $\exp(tC)$ .
- (b) Bestimmen Sie – unter Verwendung von (a) – die *allgemeine* Lösung von

$$\mathbf{y}'(t) = C\mathbf{y}(t).$$

3. Gegeben sei das Vektorfeld

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} -2xy \\ x^2 + y^2 \\ z^2 \end{pmatrix}.$$

Es bezeichne  $F$  den Rand des Zylinders

$$Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 2\}.$$

Verwenden Sie einen geeigneten Integralsatz (und formulieren Sie diesen ausführlich!) zur Berechnung von

$$\iint_F \mathbf{u} dO.$$

4. (a) Formulieren Sie den Zentralen Grenzwertsatz.

- (b) Bestimmen Sie (näherungsweise) die Wahrscheinlichkeit bei 1000 Würfen eines fairen Würfels mindestens (i) 170 Sechser (ii) 200 Sechser zu werfen.

Hinweis:  $\sqrt{2} \approx 1,414$

Verteilungsfunktion  $\Phi(x)$  der Standard-Normalverteilung:

$x$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,50000	0,50399	0,50798	0,51197	0,51595	0,51994	0,52392	0,52790	0,53188	0,53586
0,1	0,53983	0,54380	0,54776	0,55172	0,55567	0,55962	0,56356	0,56749	0,57142	0,57535
0,2	0,57926	0,58317	0,58706	0,59095	0,59483	0,59871	0,60257	0,60642	0,61026	0,61409
0,3	0,61791	0,62172	0,62552	0,62930	0,63307	0,63683	0,64058	0,64431	0,64803	0,65173
0,4	0,65542	0,65910	0,66276	0,66640	0,67003	0,67364	0,67724	0,68082	0,68439	0,68793
0,5	0,69146	0,69497	0,69847	0,70194	0,70540	0,70884	0,71226	0,71566	0,71904	0,72240
0,6	0,72575	0,72907	0,73237	0,73565	0,73891	0,74215	0,74537	0,74857	0,75175	0,75490
0,7	0,75804	0,76115	0,76424	0,76730	0,77035	0,77337	0,77637	0,77935	0,78230	0,78524
0,8	0,78814	0,79103	0,79389	0,79673	0,79955	0,80234	0,80511	0,80785	0,81057	0,81327
0,9	0,81594	0,81859	0,82121	0,82381	0,82639	0,82894	0,83147	0,83398	0,83646	0,83891
1,0	0,84134	0,84375	0,84614	0,84850	0,85083	0,85314	0,85543	0,85769	0,85993	0,86214
1,1	0,86433	0,86650	0,86864	0,87076	0,87286	0,87493	0,87698	0,87900	0,88100	0,88298
1,2	0,88493	0,88686	0,88877	0,89065	0,89251	0,89435	0,89617	0,89796	0,89973	0,90147
1,3	0,90320	0,90490	0,90658	0,90824	0,90988	0,91149	0,91309	0,91466	0,91621	0,91774
1,4	0,91924	0,92073	0,92220	0,92364	0,92507	0,92647	0,92785	0,92922	0,93056	0,93189
1,5	0,93319	0,93448	0,93574	0,93699	0,93822	0,93943	0,94062	0,94179	0,94295	0,94408
1,6	0,94520	0,94630	0,94738	0,94845	0,94950	0,95053	0,95154	0,95254	0,95352	0,95449
1,7	0,95543	0,95637	0,95728	0,95818	0,95907	0,95994	0,96080	0,96164	0,96246	0,96327
1,8	0,96407	0,96485	0,96562	0,96638	0,96712	0,96784	0,96856	0,96926	0,96995	0,97062
1,9	0,97128	0,97193	0,97257	0,97320	0,97381	0,97441	0,97500	0,97558	0,97615	0,97670
2,0	0,97725	0,97778	0,97831	0,97882	0,97932	0,97982	0,98030	0,98077	0,98124	0,98169
2,1	0,98214	0,98257	0,98300	0,98341	0,98382	0,98422	0,98461	0,98500	0,98537	0,98574
2,2	0,98610	0,98645	0,98679	0,98713	0,98745	0,98778	0,98809	0,98840	0,98870	0,98899
2,3	0,98928	0,98956	0,98983	0,99010	0,99036	0,99061	0,99086	0,99111	0,99134	0,99158
2,4	0,99180	0,99202	0,99224	0,99245	0,99266	0,99286	0,99305	0,99324	0,99343	0,99361
2,5	0,99379	0,99396	0,99413	0,99430	0,99446	0,99461	0,99477	0,99492	0,99506	0,99520
2,6	0,99534	0,99547	0,99560	0,99573	0,99585	0,99598	0,99609	0,99621	0,99632	0,99643
2,7	0,99653	0,99664	0,99674	0,99683	0,99693	0,99702	0,99711	0,99720	0,99728	0,99736
2,8	0,99744	0,99752	0,99760	0,99767	0,99774	0,99781	0,99788	0,99795	0,99801	0,99807
2,9	0,99813	0,99819	0,99825	0,99831	0,99836	0,99841	0,99846	0,99851	0,99856	0,99861
3,0	0,99865	0,99869	0,99874	0,99878	0,99882	0,99886	0,99889	0,99893	0,99897	0,99900
3,1	0,99903	0,99906	0,99910	0,99913	0,99916	0,99918	0,99921	0,99924	0,99926	0,99929
3,2	0,99931	0,99934	0,99936	0,99938	0,99940	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950
3,3	0,99952	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	0,99960	0,99961	0,99962	0,99964	0,99965
3,4	0,99966	0,99968	0,99969	0,99970	0,99971	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976