Rekommenderade Uppgifter - Linjär Algebra VT25 (5MA160)

Utgår från boken: Anton H., Rorres, C., Elementary Linear Algebra with Supplemental Applications. 12th ed.

Planering hämtad från Canvas. Dokument skapat av Lukas Ejvinsson

Föreläsning #	Datum	Avsnitt	Innehåll	Rekommenderade uppgifter
F1	Måndag 20/1	Intro, 1.1	Linjära Ekvationssystem, Utvidgad Matris	1.1: 1 <u>a bcdef</u> , 3 <u>a bc, 5, 7, 9, 11, 12, 17</u>
F2	Tisdag 21/1	1.2, 1.3	Gausselimination, Matrisoperationer	1.2: <u>1</u> , <u>3</u> , <u>5</u> , 7, 15, 19, <u>25</u> , 26 1.3: 1, <u>3</u> , 7 <u>a</u> <u>e</u> , <u>11</u> , <u>15</u> , 23
F3	Onsdag 22/1	1.4, 1.5	Matrisinvers, Elementära Matriser	1.4: 1, <u>5</u> , 7, <u>15</u> , 17, <u>49</u> 1.5: 1, 5, 7, 9, <u>13</u> , 15, 17, 19
F4	Torsdag 23/1	1.6-1.7, 2.1	Ekvationssystem och Inverterbarhet, Diagonala/Triangulära Matriser, Determinant	1.6: 1, <u>3</u> 1.7: 1, 3, <u>9</u> , <u>17</u> , 19, 21, <u>36</u> 2.1: <u>3</u> , <u>5</u> , 10, 16, <u>19</u> , 21, <u>25</u> , 27, 29, 41
F5	Fredag 24/1	2.2-2.3, 3.1-3.2	Determinanter, Euklidiska Vektorrum, Geometri i \mathbb{R}^n	2.2: <u>9</u> , 11, <u>15</u> , 23, 29 2.3: <u>5</u> , 7, 9, 11, 17, 33, <u>37</u> 3.1: <u>1</u> , <u>3</u> , <u>5</u> , <u>9</u> , 11, 19, 21 (Korrigering 1b, rätt svar är (-2,-3,4)) 3.2: <u>1</u> , 3, <u>5</u> , 7, <u>9</u> , <u>11</u>
F6	Måndag 27/1	3.2 (fortsättning), 3.3	Ortogonalitet, Projektion	3.2: <u>9</u> , <u>11</u> , 15, 17 3.3: <u>1</u> , <u>3</u> , 5, <u>7</u> , <u>11</u> , <u>13</u> , 15, <u>25</u> , <u>27</u> , 31
F7	Onsdag 29/1	3.4-3.5	Geometrin av Linjära Ekvationssystem, Kryssprodukt	3.4: 1, 3, 5, 9, <u>15</u> , <u>17</u> , 21 <u>ab</u> <u>c</u> 3.5: <u>1</u> , 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21
F8	Torsdag 30/1	1.8-1.9	Linjära Avbildningar och Linjära Operatorer	1.8: <u>1</u> , <u>3</u> , 5, 7, 9, 13, <u>15</u> , <u>23</u> , <u>31</u> , <u>33</u> , <u>35</u> , <u>37</u> 1.9: <u>1</u> , 3, 7 <u>a</u> <u>b</u> , <u>9</u> , 11, 15, 19, 21 (Korrigering 7c, ändra till 30 grader i uppgiften, så stämmer det med facit)
F9	Fredag 31/1	1.1-3.5	Repetitionsföreläsning	Gör om uppgifter som var svåra :)
F10	Måndag 3/2	4.1-4.2	Reella Vektorrum, Underrum	4.1: 1, <u>2</u> , 3, <u>5</u> , 7, 9, <u>11</u> 4.2: <u>1</u> , 2, 3, <u>4</u> , 5, <u>6</u> , 11, 13, 15

F11	Tisdag 4/2	4.3-4.4	Uppspännande Mängder, Linjärt Oberoende	4.3: 1, 3, <u>6</u> , 7, 9 4.4: 1, 3, 5, 7, 9, <u>11,</u> 29
F12	Onsdag 5/2	4.5-4.6	Koordinater och Baser, Dimension	4.5: 1, 2, <u>3</u> , 5, 7, 11, 13, 14, 15, 17 4.6: 1, 3, 7, 8, 10 – samt 19 från kap 4.5
F13	Torsdag 6/2	4.7-4.8	Basbyte, Radrum/Kolumnrumm/Nollrum	4.7: 1, <u>3</u> , <u>6</u> 4.8: 3, <u>9</u> , 10, <u>11</u>
F14	Fredag 7/2	4.8 (fortsättning)-4.9	Radrum/Kolumnrum/Nollrum, Rang och Nullitet	4.8: 13 (se exempel 4 och 5 resp. 6) 4.9: 1, 3, 5, 7, 9, 10, 25, 29
F15	Måndag 10/2	5.1-5.2	Egenvärden och Egenvektorer, Diagonalisering	5.1: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14 5.2: 1, 5, 7, 9, 11, 14, 15, 17
F16	Tisdag 11/2	6.1-6.2	Innerproduktrum (IPR), Vinkel och Ortogonalitet i IPR	6.1: <u>1</u> , <u>3</u> , <u>9</u> , <u>11</u> , 15, <u>23</u> , 27 <u>a</u> <u>b</u> , 33 6.2: 1, 3, 5, 7, 13, <u>17</u> , 19, 21, 25, <u>29</u>
F17	Onsdag 12/2	6.3	Ortonormala Baser (ON-Baser), Gram-Schmidt Ortogonalisering	6.3: 2, 3, 4, <u>7</u> , <u>9</u> , 13, <u>23</u> , 25, 27, <u>29</u>
F18	Torsdag 13/2	Datorlaboration	???	Se <u>Labbinstruktioner</u> .
F19	Fredag 14/2	7.1-7.2	Ortogonala Matriser, Ortogonal Diagonalisering	7.1: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 7.2: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13
F20	Måndag 17/2	TBD	TBD	TBD
F21	Tisdag 18/2	TBD	TBD	TBD