

MAT121 PENSUM VÅREN 2006

CHRISTIAN SCHLICHTKRULL

Lærebok: David C. Lay, Linear Algebra and its applications, 3rd edition, Addison-Wesley, ISBN: 0-201-70970-8 (2nd edition kan også brukes).

- Kap. 1.1–1.5, 1.7–1.9, (1.1–1.8 i 2. utgave)
- Kap. 2.1–2.3
- Kap. 3.1–3.3
- Kap. 4.1–4.7
- Kap. 5.1–5.4
- Kap. 6.1–6.6, men ikke s. 405–407 og 414–415
(400–402 og 409–410 i 2. utgave)
- Kap. 7.1–7.2

FORELØPIG FORELESNINGSPLAN

Uke 3 (16/1, 19/1): Generell oversikt, Kap. 1.1, 1.2.

Uke 4 (23/1, 26/1): Kap. 1.3, 1.4, 1.5.

Uke 5 (30/1, 2/2): Kap. 1.7, 1.8, 1.9.

Uke 6 (6/2, 9/2): Kap. 2.1, 2.2, 2.3.

Uke 7 (13/2, 16/2): Kap. 4.1, 4.2, 4.3.

Uke 8 (20/2, 23/2): Kap. 4.3, 4.4, 4.5.

Uke 9 (27/2, 2/3): Kap. 4.6, 4.7.

Uke 10 (6/3, 9/3): Kap. 3.1, 3.2, 3.3.

Uke 11 (13/3, 16/3): Kap. 3.3, 5.1, 5.2.

Uke 12 (20/3, 23/3): Kap. 5.3, 5.4.

Uke 13 (27/3, 30/3): Kap. 6.1, 6.2.

Uke 14 (3/4, 6/4): Kap. 6.3, 6.4, 6.5.

Uke 16 (20/4): Kap. 6.5, 6.6.

Uke 17 (24/4, 27/4): Kap. 7.1, 7.2.

Uke 18 (4/5): : Eksamensoppgaver.

Uke 19 (11/5): : Eksamensoppgaver.

FRIST FOR OBLIGATORISK OPPGAVE: 19/4.

EKSAMEN: 30/5.