

Pensum for IDE 2010

Litteratur:

[EP7e] Edwards and Penney, *Calculus - Early Transcendentals, Seventh Edition*

[OG] Olav Geil, "En note om komplekse tal," 2009, 5 sider
(kan hentes fra kursets hjemmeside)

[Lay] Lay, *Linear Algebra And Its Applications," Third Edition*

Pensum:

I opgørelsen nedenfor betyder x^y linie y fra oven på side x . Tilsvarende betyder x_y linie y fra neden på side x .

Fra [EP7e] er følgende pensum:

- $105^1 - 137^3$
- $180_{12} - 191_{14}$
- $266^1 - 271_4$
- $314^1 - 326^{11}$
- $341^1 - 370^{23}$
- $393^6 - 409^3$
- $414^1 - 446_{22}$
- $576^1 - 616_{13}$
- $631^{12} - 649_1$
- $899^1 - 925^{17}$
- $997^1 - 1008^4$

Fra noten [OG] er alle fem sider pensum.

Fra [Lay] er følgende pensum:

- $301^1 - 317^{21}$
- $335^{12} - 337^{16}$
- $338_{10} - 339^3$
- $342_{17} - 347_{13}$
- $348_{24} - 351_{16}$
- $353_4 - 358^4$

- $359^1 - 361^{13}$
- $A3^1 - A8_1$ (svarende til appendiks B)

Herudover er jeres 7 besvarelser af afleveringsopgaver pensum.