

16 oktober 2019

Fö 1	Kapitel: 1-2	Vektorvärda funktioner, derivering och integration
Le	Inför Lektion	1acf, 3a, 4 2, 5adf, 7, 9, 10, 11, 12
Fö 2	Kapitel 3-4.1	Gradienten och linjeintegraler
Le	Inför Lektion	13fg, 20 K1, K2, K3, 22, 24, 26, 28
Fö 3	Kapitel 4	Linjeintegraler och ytintegraler
Le	Lektion	25, 29, 32, K4, K5, K6
Fö 4	Kapitel 5	Ytintegraler
Le	Lektion	33, 34, 35
Fö 5	Kapitel 6	Gauss' sats
Le	Lektion	44bcde, 46, 49, 50, 52, 54
Fö 6	Kapitel 7	Stokes' sats
Le	Inför Lektion	37abcd K7, K8, 55, 57, 58, 59
Fö 7	Kapitel 7-8	Stokes' sats och Nablaoperatorer
Le	Inför Lektion	42, 43 61, 62, 63abd, 64a, 65abe
Fö 8	Kapitel 9	Integralsatser
Le	Lektion	72, 75, 76, 77, 78, 79, 83
Fö 9	Kapitel 10	Koordinattransformationer
Le	Inför Lektion	89, 90 91, 92, 94, 96, 101, 103, 107
Fö 10	Kapitel 10-11	Koordinattransformationer och några viktiga vektorfält
Le	Lektion	113, 115, 118, 122, 124, 125,
Fö 11	Kapitel 12	Laplaces och Poissons ekvationer
Le	Lektion	127, 128, 129, 131, 132, 134, 140, 142, 143, 150