

Följande avsnitt är viktigast att studera inför tentamen

Innehåll	
2	Båglängd
3,4	Krökning. Avbildning
8	Approximationsatsen
12	Lokalt maximum och minimum
14	Största och minsta värde över ett kompakt område.
7	Normal och tangentplan.
15.16	Riktingsderivata och gradient. Rotationsvolym
16	Dubbelintegral
17	Variabelsubstitution i dubbelintegral
19	Kurvintegral - arbete
20	Greens formel
21,22	Konservativa fält - gradientfält.
23	Ytor på parameterform
24	Arean av en buktig yta
25	Ytintegral