

“Checklista” – övningsuppgifter

Uppgifterna nedan är ett representativt urval från ert övningsprogram (och i något undantag från något seminarium). Tanken är att ni går igenom era egna lösningar till dessa uppgifter för att “checka av” att ni kommer ihåg hur ni gjorde. På så vis, om ni stöter på något ni inte kommer ihåg, har ni möjlighet att repetera/träna extra på just denna typ av uppgift. Liknande uppgifter att träna på finns i ert övningsprogram, alternativt i uppgifterna med nummerna bredvid uppgiften ni har problem med.

Listan är också tänkt att användas tillsammans med instuderingsfrågorna. När ni besvarar instuderingsfrågorna har ni möjlighet att jämföra med motsvarande räkneuppgifter.

Implikation/ekvivalens	1.4
Plan geometri	P.3, 10, 12a, 22a, 26a, 34; T.17a, 23, 26a, 28
Analytisk geometri	A.5i, 9a, 13, 15b, 16
Absolutbelopp	5.13f, 16d, 20a, 22
Polynom	2.34a, 37; 5.8
Ekvationer (exp- och logfunktioner)	8.28d, 31ab
Funktionsbegreppet	7.20, 29
Trigonometri (sin, cos och tan)	8.41, 45bef, 47a, 48a, 51, 56abd
Trigonometri (arcusfunktioner)	8.73ace, 74ace
Summor, binomialsatsen	4.7c, 17