

TMV156 Inledande matematik E, ht 09

Vecko-PM läsvecka -1.

SM Kapitel 2: Ekvationer och olikheter.

Dugga 1: måndag 31/8 på övningen, andra timmen.

2.1 Förstagradsekvationer

Förstagradsekvationer bör inte erbjuda några större problem, men vi värmer upp med ett par i alla fall.

Rekommenderade övningar:

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
2.1		1acd, 2b	

2.2 Andragradsekvationer

Kvadratkomplettering i andragradsekvationer, ”pq”-formeln.

Faktorsatsen för andragradspolynom.

Mål: Att kunna lösa andragradsekvationer med reella koefficienter och att kunna härleda lösningsformeln,

Att kunna redogöra för sambandet mellan ett andragradspolynoms faktorer och dess nollställen.

Rekommenderade övningar:

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
2.2	1acd, 3ad, 4a		

2.3 Faktorsatsen. Ekvationer som leder till andragradsekvationer.

Mål: Att kunna utnyttja andragradsekvationen för att lösa andra typer av ekvationer.

Att kunna hantera rottekvationer genom kvadrering och värderinga av uppkomna rötter (sanna och falska).

Rekommenderade övningar:

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
2.3	2ef	2gh, 3c	

2.4 Linjära ekvationssystem.

Mål: Att kunna lösa system med två/tre ekvationer och två/tre obekanta genom elimination.

Att tolka system av två ekvationer och två obekanta geometriskt.

Rekommenderade övningar:

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
2.4	1a	1h, 2	

2.5 Faktorsatsen, polynomdivision, ekvationer av högre grad.

Mål: Att känna till faktorsatsen och att kunna faktoruppdela polynom med kända nollställen.

Att kunna lösa ekvationer av högre grad än två genom att gissa rot och dividera med motsvarande faktor.

Rekommenderade övningar:

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
2.5	2ab, 3abc, 4a	2c, 4c	

Ur Sommarmatte del 2: 5.3.4 Olikheter.

Mål: Att kunna lösa olikheter för rationella funktioner med hjälp av teckentabell för faktorerna. Att vara fullständigt medveten om att korsvis multiplikation inte är tillämplig.

Rekommenderade övningar (sist i kapitel 5):

Avsnitt	Instuderingsuppgifter	Träningsuppgifter	Teoretiska uppgifter
5	1abeh	1i	

Dugga 1 - ges på övningen måndag 31/8, andra timmen kl 11.00

Omfattning: SM kapitel 1-2 + tillägget om olikheter (5.3.4).