

# TNA001 Matematisk Grundkurs

**Inlämning 3** FN 2.11a, FN 2.23a, FN 2.68a  
FN 2.21e, FN 2.70d  
FN 2.36, FN 2.73ab  
FN 2.74b, FN 2.74c  
FN 2.47b, FN2.48a

**Anm 1:** FN = Forsling – Neymark: Matematisk analys - En variabel.

## Exempel

Grupp 1 har i tabellen nedan "koden": **1 2 1 2 1**.

Ur rad 1 ovan väljer gruppen uppgift nummer 1, ur rad 2 uppgift nummer 2 o.s.v.

Alltså ska de göra följande uppgifter: **FN 2.11a, FN 2.70d, FN 2.36, FN 2.74c och FN 2.47b**.

	Inlämning 3
Grupp 1	1 2 1 2 1
Grupp 2	2 1 2 1 2
Grupp 3	3 1 2 2 1
Grupp 4	3 2 1 1 2
Grupp 5	2 1 1 2 2
Grupp 6	1 2 2 1 1
Grupp 7	3 2 1 2 1
Grupp 8	2 1 2 2 1

Inlämning 3 skall ske **senast torsdag vecka 40 kl. 12.15 enligt resp. lärares anvisningar**. Uppgifterna skall då vara renskrivna och undertecknade enligt nedan.

## Inlämningsuppgifter.

För inlämningsuppgifterna gäller bl.a. följande

- Lösningarna av uppgifterna skall ske gruppvis.
- Inlämning skall ske gruppvis.
- Lösningarna skall vara i **gott formellt skick (\*)**. Brister i detta kan medföra att gruppen tilldelas ytterligare inlämningsuppgifter.
- På varje papper får lösning till högst en uppgift lämnas. Skriv endast på papperets ena sida.
- Lösningarna häftas ihop och förses med ett **försättsblad (\*\*)** där gruppens klass, nummer och samtliga gruppmedlemmar skall vara angivna.

(\*)

Se under rubriken "Bedömning av tentamens- och inlämningsuppgifter" i kursinformationen.

(\*\*)

**På försättsbladet skall för varje gruppmedlem följande finnas:**

- **Namnteckning + namnförtydligande.** Namnteckningen innebär att man skriver under på att det är gruppen, och inga andra, som utfört arbetet och att man som enskild medlem varit aktivt delaktig i motsvarande utsträckning som övriga i gruppen.
- **Personnummer**