

## Anteckningar från möte med kursnämnden i SF1625 Envariabelanalys den 19/2 2010

\*\*\*\*\* Hur kursen har gått hitills? \*\*\*\*\*

Allting är bättre än Linjär Algebra... :)

\*\*\*\*\* Föreläsningar \*\*\*\*\*

Intressanta föreläsningar, bra med mycket exempel! Överlag lagom tempo.

\*\*\*\*\* Övningar \*\*\*\*\*

Överlag: Bra, men det skulle vara bra att ha fler övningar! Många verkar tycka att det är vid övningarna som man lär sig att utnyttja kunskapen man inhämtat vid föreläsningarna.

Mariana: Bra tempo, går igenom mycket förståelse och exempel, väldigt duktig.

Milan: Engagerad och försöker anpassa för att så många som möjligt ska förstå. Kan vid några få tillfällen krångla till en ganska enkel uppgift.

Bengt: Lugnare (bättre) tempo än under Linjär Algebra. Går igenom bra baskunskaper så att även de med lägre förkunskaper förstår.

\*\*\*\*\* Helhet \*\*\*\*\*

Det känns naturligt att jämföra kursen med Linjär Algebra, den här kursen är mycket bättre.

\*\*\*\*\* Boken \*\*\*\*\*

I överlag bra, betydligt bättre än Linjär Algebra. Det är bra att övningsboken och teoriboken är separerade men sammanhängande. Det är bra att det är lite grafer och bilder, det hjälper till vid inläringen.

\*\*\*\*\* Kursens hemsida? \*\*\*\*\*

Bra med mycket information! Nämn gärna extratillfällena för att

\*\*\*\*\* Svarar KS1 mot förväntningarna? \*\*\*\*\*

Ja. Anledningen till resultaten var förmodligen slarvfel och att man inte pluggat tillräckligt.

\*\*\*\*\* Vad behövs göras för att göra den här kursen ska bli bättre? \*\*\*\*\*

Extrainsatta övningar inför kontrollskrivningar och tentamen.

Kursnämnden  
Soroush, Erik, Marcus och Emelie