

Planering i matematik 3C för NA12b

| V | Datum | | Kapitel | Moment | Att göra på lektionen |
|----|-------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 41 | Mån | Föreläsning 1 | 2 ÄNDRINGSKVOT OCH DERIVATA | 2.1 Räta linjens ekvation 52 2.1 Sekantens lutning 56 2.1 Tangentens lutning 59 | |
| | Ons | Föreläsning 2 | | 2.1 Räta linjens ekvation 52 2.1 Sekantens lutning 56 2.1 Tangentens lutning 59 | Föreläsningssuppgifter 2.1 (Delas ut i början av föreläsningen) |
| | Tors | Övning 1 | | Uppgifter sidorna 55, 58, 60 och 61 | |
| | Fre | Övning 2 | | Uppgifter sidorna 55, 58, 60 och 61 | |
| 42 | Mån | Föreläsning 3 | | 2.2 Derivatans definition 64 2.2 Att använda derivatan 68 2.2 Absolutbelopp och deriverbarhet 72 | Föreläsningssuppgifter 2.2 (Delas ut i början av föreläsningen) |
| | Ons | Övning 3 | | 2201, 2202, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2217 | |
| | Tors | Övning 4 | | 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2230, 2232 | |
| | Fre | Övning 5 | | 2223, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2242 | |

