

## Planering i matematik 3C för NA12a

V	Datum		Kapitel	Moment	Att göra på lektionen
41	Mån	Föreläsning 1	<b>2</b> ÄNDRINGSKVOT OCH DERIVATA	2.1 Räta linjens ekvation 52 2.1 Sekantens lutning 56 2.1 Tangentens lutning 59	
	Ons	Övning 1		Uppgifter sidorna 55, 58, 60 och 61	
	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 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	
	Ons	Övning 4		2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2230, 2232	
	Tors	Övning 5		2223, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2242	

