Plan frem mot påske

Uke		Tema	Oppgaver:
10	Onsdag 9.3	Forkursdag + ka	arrieredag
	Torsdag 10.3	Kap. 19	
	Fredag 11.3	Kap. 19	Påske: 2020: Oppg. 7
11	Onsdag 14.3	Derivering + optimering	Påske: 2020: oppg. 4 d
			Påske 2019: 1 e, f + oppg. 5
	Torsdag 15.3	Funksjonsdrøfting	Påske: 2020: oppg. 3
			Påske 2019: oppg. 2
	Fredag 16.3	Integrasjon	Påske: 2020: oppg. 4 a – c
			Påske 2019 1 g - i
12	Onsdag 23.3	rekker	Påske: 2020: oppg. 2
			Påske 2019: oppg. 4
	Torsdag 24.3	Geometri og trig. +	Påske 2020, oppg. 5 (vektor)
		vektorregning	Påske 2019 oppg. 3
	Fredag 24.3	Trigonometriske	Påske 2020, opp 6c
		likninger og funksjoner	Påske 2019, 1,
13	Onsdag 30.3	Tentamen	Påsketentamen 2021 de oppg. som det
			er ønskelig å gå gjennom
	Torsdag 31.3	Tentamen 9-14, husk å møte i god tid før prøven starter	
	Fredag 1.4	H: retter, Studenter: Øve til fysikk	

Jeg ønsker å ha litt god tid til å gå gjennom oppgavene, for så blir det tid til å spørre + kanskje ta noen ekstra oppgaver / eksempler basert på spørsmålene.

I øvingstimene er det lov å spørre, uansett hvilket tema du trenger hjelp til.

Oppgavene 31.3 hentes fra kap.1-17.

Matematikk starter med timer igjen onsdag 20. april.