## Forslag til repetering i Ma-017

Under har jeg foreslått tema + noen relevante oppgaver på de dagene med undervisning som vi har igjen. Ta dette som et forslag, jeg tenker at det er bedre at vi ser grundig på noen oppgaver – fremfor å haste gjennom mange. Det er derfor mulig at vi ikke rekker alle i oversikten, men dere som møter opp og gir innspill kan være med å velge & prioritere.

Dag	tema	Oppgaver fra eksamens sett
Onsdag 20.4	Gjennomgå tentamen	Påsketentamen 2022
Torsdag 21.4	Sannsynlighet	2019: 10
		2018: 4
		2017: 6
		2016: 4
Fredag 22.4	Trigonometri + geometri	2020:4 + 5+8
		2019: 8
		2018: 5
		2017: 1c + 5
Onsdag 27.4	Vektorregning	2020: 7
		2019: 7(?)
		2019:9
		2018: 3
		2017:3
		2016: 5
Torsdag 28.4	Rekker	2019:6
		2018: 1 i
		2017: 1e
		2016: 2d
Fredag 29.4	Funksjoner	2020: 6
		2019: 5
		2018: 4+6
		2017: 2 +4
		2016: 3 +6
Onsdag 4.5	Derivering / integrasjon	2020: 3
Ekstra prøve		2018: 1 d-h
		2017:1 f -j
		2016: 1c - g
Torsdag 5.5	Eksamen 2021	(frist mappe karakter)
Fredag 6.5	Info + åpent	Sjekk Inspera
Eksamensdato	<ul> <li>Matematikk: fredag 20.5</li> </ul>	
	<ul> <li>Fysikk: fredag 30.5</li> </ul>	