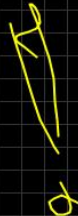


h Paus

Jobb = icpp

M^o 16-18
RÄKNESTUGA
PÅ PLATS

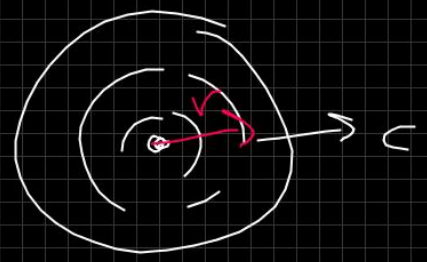


	4.4 Råta linjen i planet på parameterform		
10	4.40, 4.41, 4.42, 4.45, 4.46, 4.47, 4.48, 4.50, 4.51,	4.54	
	4.5 Vektorer i rummet		
11	4.55, 4.56, 4.57, 4.58, 4.59, 4.60	4.61, 4.62, 4.63	
	4.6 Vektorgeometri i rummet - Linjer		
12	4.64, 4.65, 4.66, 4.67, 4.69, 4.70, 4.71	4.72	
	4.7 Vektorprodukt		
13	4.91, 4.92, 4.93, 4.94	4.95	
	4.8 Linjära avbildningar i planet		
14	4.96, 4.97, 4.98, 4.99, 4.100		
	4.6 Vektorgeometri i rummet - Plan		
15	4.73, 4.74, 4.75, 4.76, 4.77, 4.78, 4.79, 4.80, 4.81,	4.85, 4.86, 4.87, 4.88	4.89, 4.90
	4.8 Linjära avbildningar i planet forts.		
16	4.101, 4.102, 4.103, 4.104, 4.105, 4.106, 4.107, 4.108, 4.109, 4.110		
	4.9 Blandade övningar		
17	Samtliga		

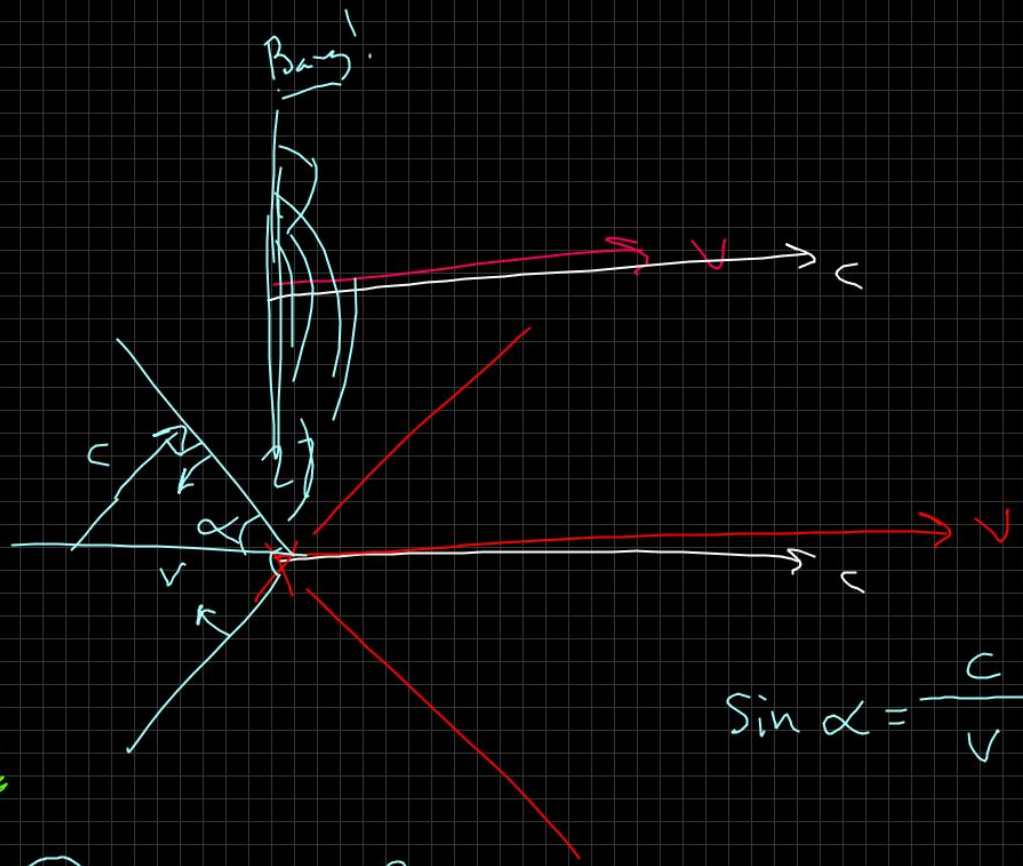
51719

Propellil

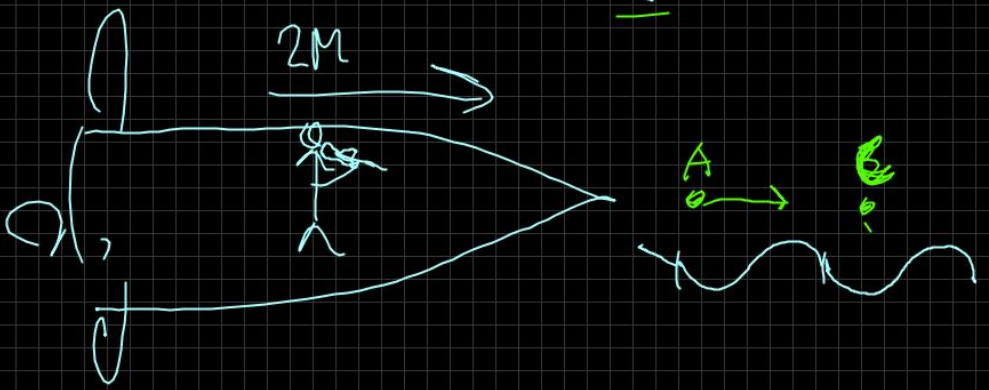
\sqrt{v}



Baus!



Mach 2



$$\sin \alpha = \frac{c}{v}$$

Mach 2

