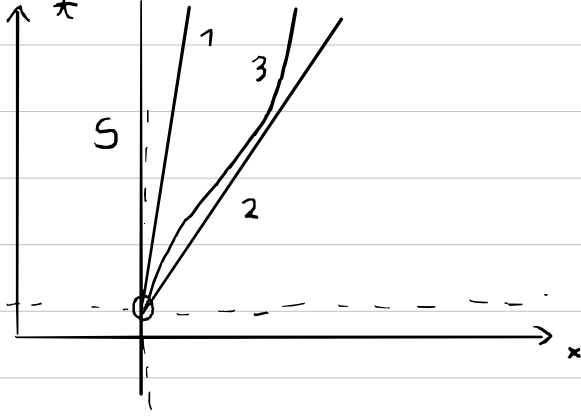


Exercise 4

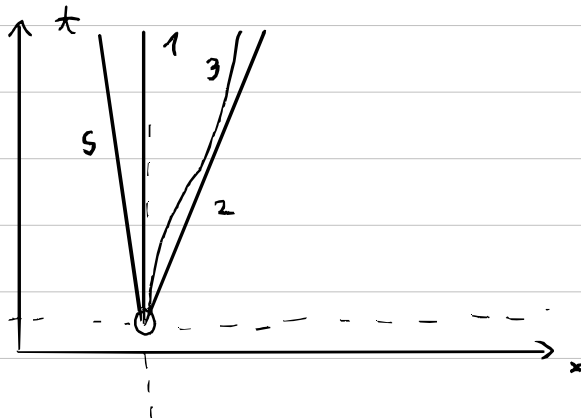
Jeg har valgt Frame 1!

2)

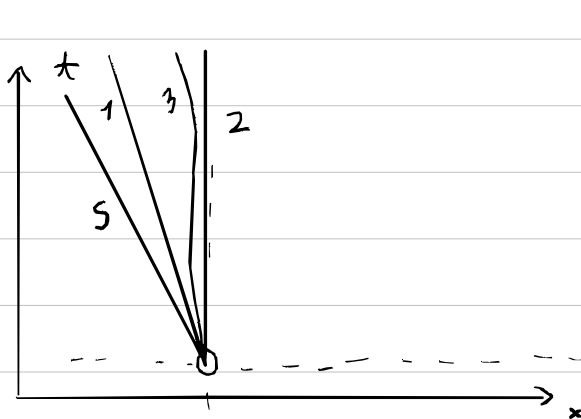
Frame 1:



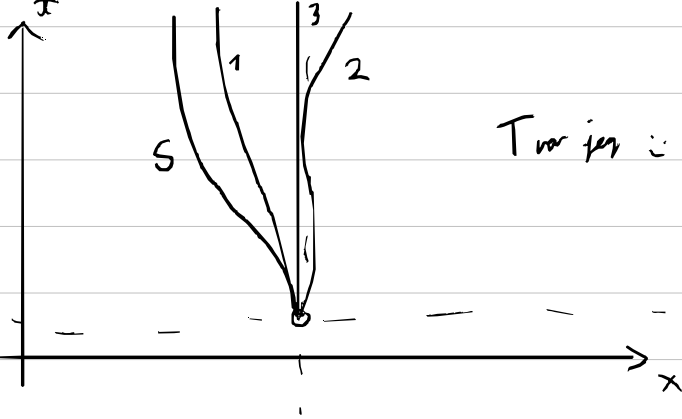
Frame 2:



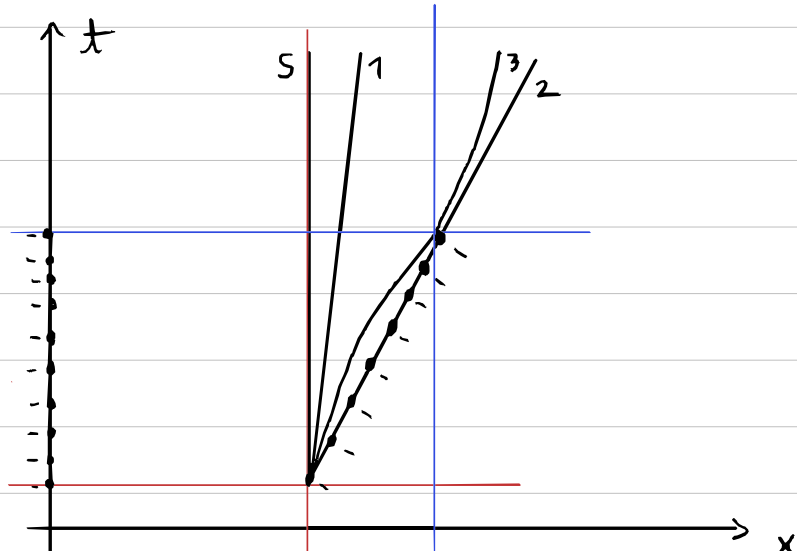
Frame 3:



5)



6)

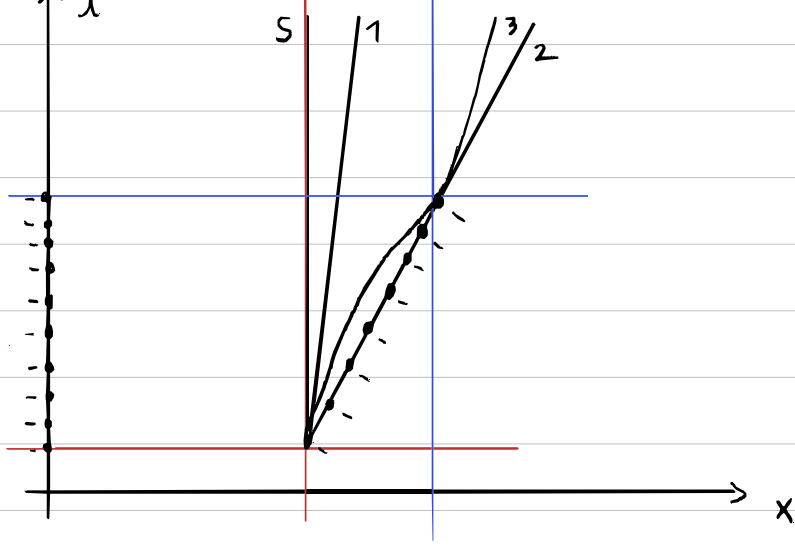


7)

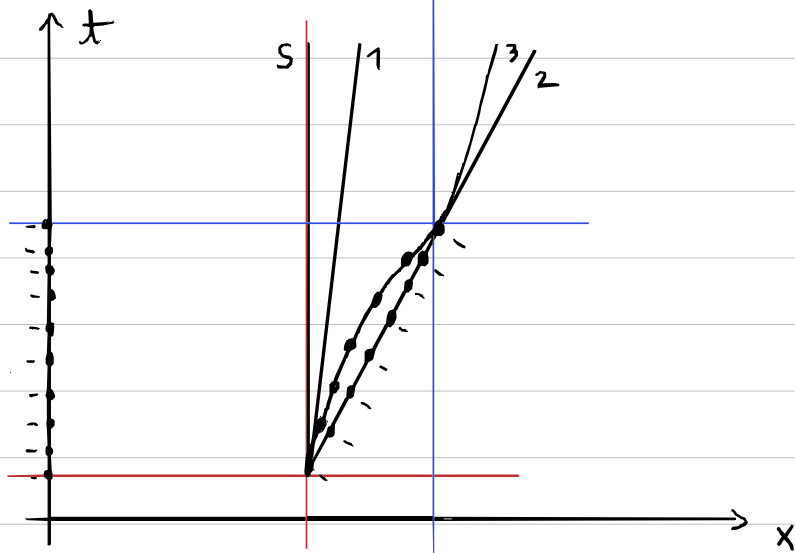
Prinsippet om maksimal - aldrig sier at objektet som ikke observeres vil følge den verdenslinje som fører til størst $\Delta\tau$, som er tiden som vises på klokke. vi vet at sky 3 er observeret, som betyr at det vil ha en bestemt $\Delta\tau$ (siden begge linjer starter og slutter samme sted)

Eventuelt kan dette omformuleres til at den lengste distansen er den rette linjen (i Minkowski-geometri), og at $\Delta s = \Delta\tau$

8)



9)



Jeg kjennte en variant av bildet uten punkter i

