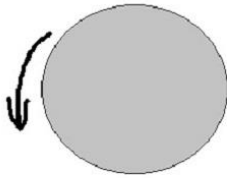
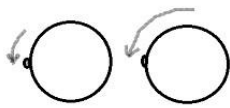


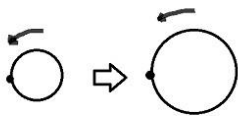
Figur 1. Ansträngningens storlek = cirkelytans storlek



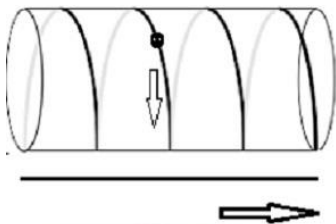
Figur 2: Energiflödestäthet = antal rotationer per sekund



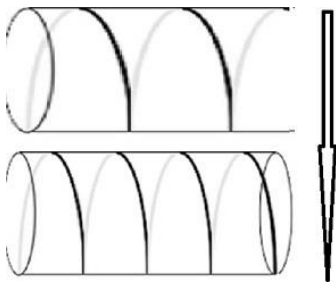
Figur 3 Om P.s hastighet ökas på en konstant cirkelyta medför det flera varv/sekund och därmed ökad energianvändning



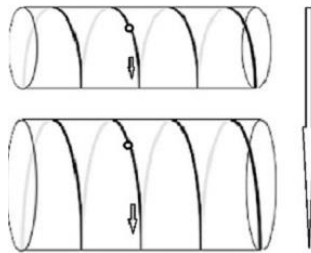
Figur 4 Om P rör sig med konstant hastighet på en cirkelyta som ökar medför detta färre varv/sekund och konstant energiförbrukning



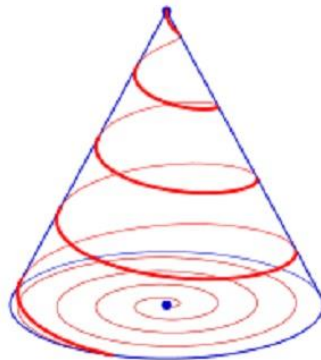
Figur 5 Energi definierad i tre dimensioner



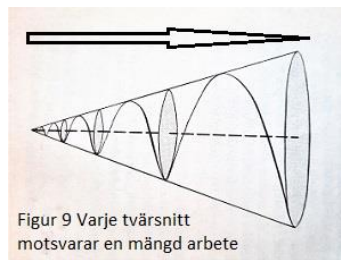
Figur 6 Energiflödestäthets ökning efter uppnådd ljushastighet (Denna antas vara konstant)



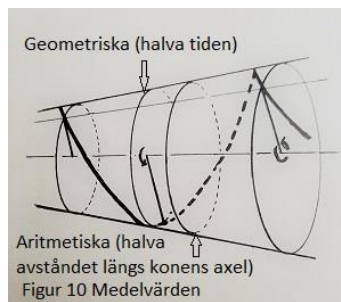
Figur 7 Energiökning efter att ljushastigheten uppnåtts



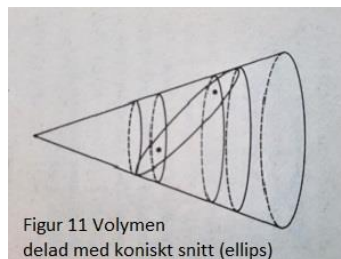
Figur 8 Självliknande spiral på en kon



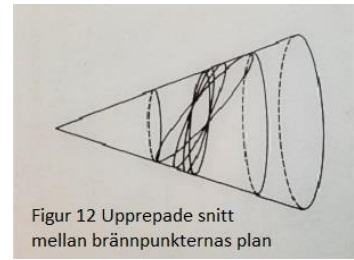
Figur 9 Varje tvärsnitt motsvarar en mängd arbete



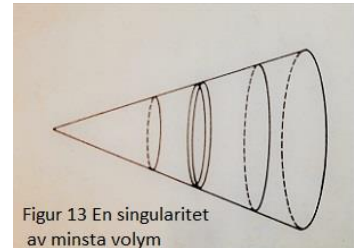
Geometrisk (halva tiden)
Aritmetiska (halva avståndet längs konens axel)
Figur 10 Medelvärden



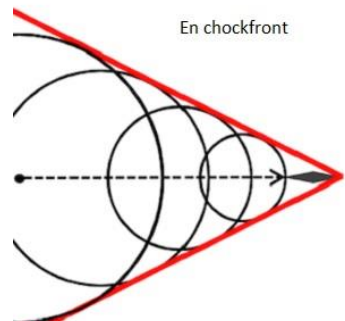
Figur 11 Volymen delad med koniskt snitt (ellips)



Figur 12 Upprepade snitt mellan brännpunkternas plan



Figur 13 En singularitet av minsta volym



En chockfront

Figur 14 Energin beskriven av spiralrörelsen utlöses som arbete



Synlig chockfront

Chockfront av pistolskott skjutet i vatten

