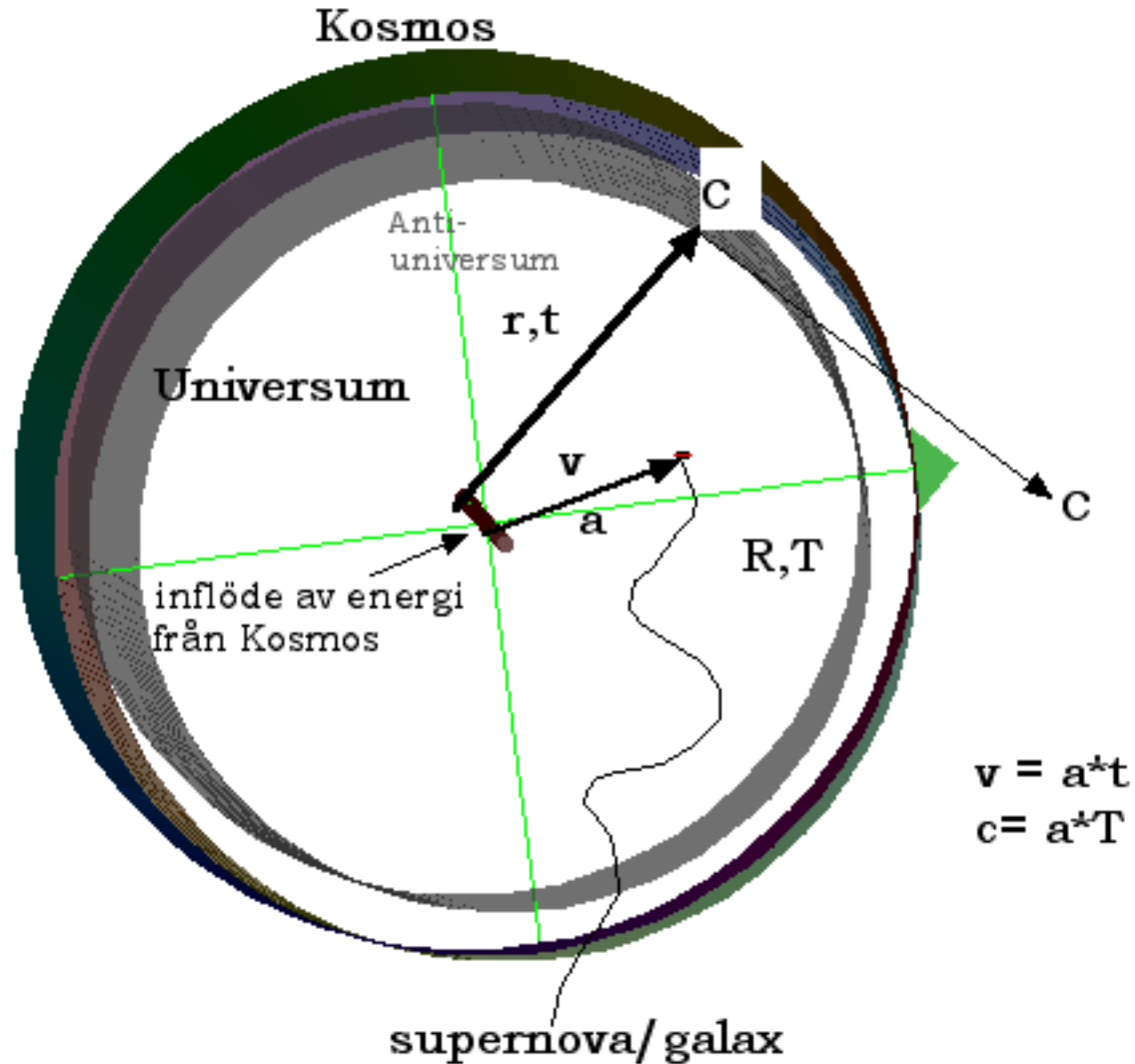


Vårt Universum och hela det cylindriskt formade universella systemet utvidgar sig med ljushastigheten c , då lagrad energi i Kosmos frigörs. Samtidigt som de motsatta systemen roterar i motsatta varv enligt mekanikens lagar kommer de mekaniska objekten där (galaxer, stjärnor) att befinna sig i en konstant acceleration (a). Dess utåtriktade hastighet (v) kommer med tiden (t) att öka enligt $v = a \cdot t$. Processen avstannar och vänder vid läget $c = a \cdot T$. Kontraktionsfasen sker dock på ett annat sätt än expansionsfasen.



Kosmos = omsluter/alstrar det universella systemet
Kosmos/det universella syst. = svängningskrets

