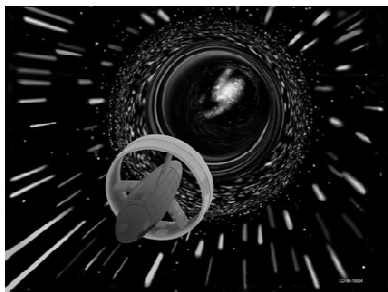


Intelligent liv i Universum – Är vi ensamma?

Föreläsning 8: Interstellära resor



Viktig schemaändring:

Kurstillfället 21 november ställs in!

- Schemat för föreläsningarna 9-11 förskjuts en vecka
- Extratillfället 12 december används till föreläsning 11
- Tentans datum oförändrat
- Ny deadline för inlämningsuppgift 2 blir 28 november!

Se kurshemsidan för uppdaterat schema!

Kommentarer till inlämningsuppgift 1

- Deluppgift 1 ("Förklara kortfattat"):
 - Ett par meningar räcker, men de måste innehålla den väsentliga informationen
- Deluppgift 2 ("Beskriv utförligt"):
 - Många skriver *mycket* utförligt
 - Ca 100 ord per uppgift räcker!
 - Tentan har mycket snarlikt format, och då har man bara 3 timmar på sig. Skriv kort och kärnfullt!

Viktigt inför inlämningsuppgift 2:
Samarbeta gärna, men lämna inte in identiska svar!

Kommentar till inlämningsuppgift 1d: Vattenhålet

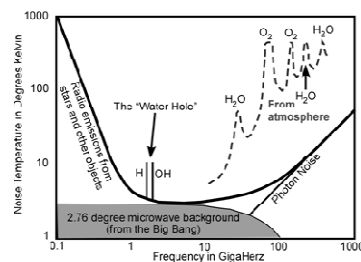
Atomärt Väte (H) sänder vid 1.42 GHz

Molekylen OH sänder vid 1.64 GHz

"Vatten viktigt för liv" och $H + OH \rightarrow H_2O$ (Vatten)

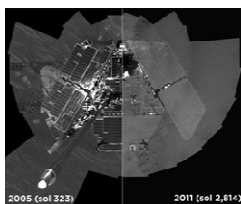
Vanlig SETI-strategi:

Sök efter artificiella signaler mellan dessa linjer (H och OH)



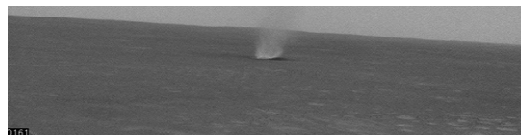
Fråga från förra gången: Hur länge dröjer det innan artificiella föremål på månen eller Mars täcks av damm/sand?

- Mars: Dammstormar → mycket tydliga dammlager på marsbilar på bara några få år
- Månen: Mikrometeoriter slår upp moln av måndamm → tros förklara varför speglar som placerades på månen på 1970-talet verkar reflektera laser allt sämre



Mars Spirit Rover

Men: Stora strukturer (kratrar) med åldrar av flera miljarder år har uppenbarligen överlevt på båda himlakropparna



Upplägg

- Hur lång tid tar en interstellär resa?
- Relativistiska effekter
- Tänkbar teknologi
- Tidsresor

Davies: kapitel 6
Webb: sid 62-74

Tas dock inte upp särskilt grundligt i kursböckerna

Övergripande problem

Interstellära rymdfärder är:

- Tidskrävande
- Bränslekrävande
- Farliga

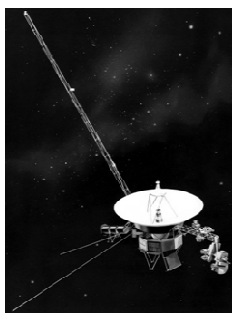
Motivationsproblem:

Resenärer som ger sig av tidigt riskerar att bli omkörda av de som ger sig av senare, p.g.a. teknikutvecklingen → Ingen vill starta?



Hur lång tid tar det?

- Voyager 1 och 2 (uppskjutna 1977) är de rymdsonder som nått längst från jorden
- Voyager 1 har nått mer än 16 ljusår bort (113 astronomiska enheter)
- Voyager 1:s hastighet är ca 62 000 km/h (0.00006c)
- Med denna hastighet skulle det ta ca 17000 år att nå ett avstånd som motsvarar vår närmaste grannstjärna (4.4 ljusår)



Om restiden mellan stjärnorna ska bli mer rimlig måste man färdas *mycket* snabbt!

Hur lång tid tar det?

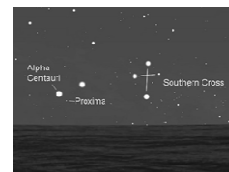
Exempel på resmål:

Alpha Centauri: 4.4 ljusår bort

Vintergatans centrum: 26 000 ljusår bort

Tid mätt på jorden:

- Hastighet $\sim 0.001c \rightarrow$
4400 år till Alpha Centauri
26 miljoner år till Vintergatans mitt
- Hastighet $\sim 0.1c \rightarrow$
44 år till Alpha Centauri
260 000 år till Vintergatans mitt
- Hastighet $\sim c \rightarrow$
4.4 år till Alpha Centauri
26 000 år till Vintergatans mitt



Hastigheter om minst $\sim 0.1c$ verkar krävas!

Relativistiska effekter I:

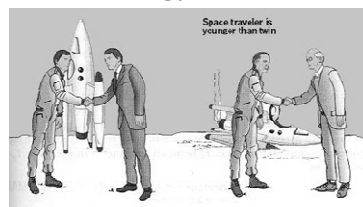
Tiden går inte i samma takt för alla

- Einsteins speciella relativitetsteori säger:
Hög hastighet $\rightarrow$
Tiden ombord går långsammare än för observatör på jorden
- Rymdskepp med konstant hastighet 0.999c:
När Vega (25 ljusår bort) på ca 25 år enligt observatör på jorden, men besättningen ombord upplever bara ca 1 år!



Relativistiska effekter II:

Tvillingparadoxen

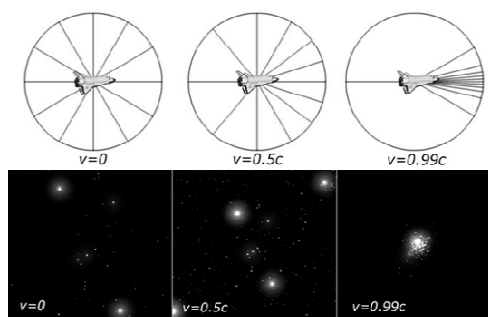


- En tvilling åker ut i rymden och en stannar hemma
- Rymdfärd med hastighet nära ljusets $\rightarrow$ Vid hemkomsten är rymdsvillingen yngre än jordtvillingen
- Rymdsvillingen upplever sig ha rest framåt i tiden

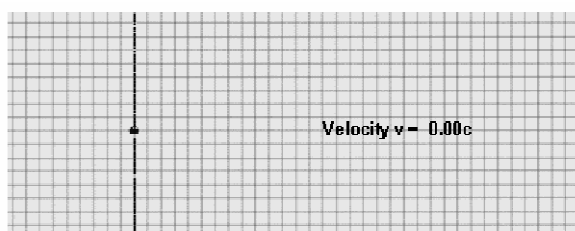
Relativistiska effekter III: Vad ser man från rymdskeppet?



Relativistiska effekter IV: Relativistisk aberration



Figurer skapade av Alexis Brandeker



Faror vid resor nära ljushastigheten

- Atomkärnor i interstellära mediet
- Kosmisk strålning
- Stjärnstoft
- Mikrometeoriter



Potentiellt förödande för besättning och skepp vid relativistiska hastigheter – gigantiska skyddssköldar behövs!

Teknologi för interstellära resor

- Artificiell gravitation
- Gravitationsassistans
- Jondrift
- Solsegel
- Antimateriadrift
- Uppsamlingskopa
- Generationsskepp
- Maskhål
- Teleportering
- Warp drive

Välkänd fysik & existerande teknologi (i stort sett)

Välkänd fysik, men icke-existerande teknologi

Utforskad fysik och icke-existerande teknologi

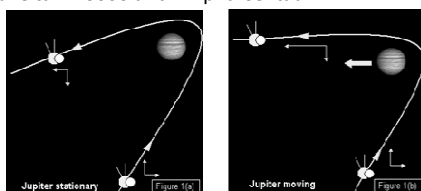
Artificiell gravitation



- Människan skapad för liv i starkt gravitationsfält
- Rymdens svaga gravitation → Benskörhet, förtvinade muskler, ögonskador
- Lösning: Roterande rymdskepp → centrifugalkraft som artificiell gravitation

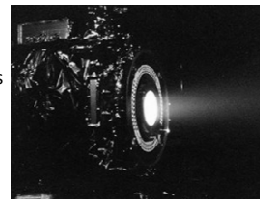
Gravitationsassistans (eng. gravity assist/slingshot)

- Rymdsonder på särskilda banor kan dra nytta av planeters/månars gravitation och rörelse för att accelereras till $\sim 100\,000\text{ km/h}$ ($\sim 0.0001c$)
- Snabbaste människobygga rymdsonden:
- Helios-2 (1976): $240\,000\text{ km/h}$
- Skulle ta $\approx 20\,000$ år till Alpha Centauri



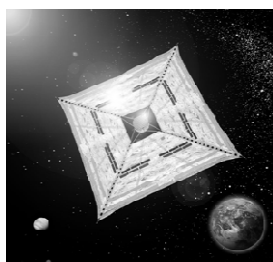
Jondrift

- "Klassisk" (kemisk) raket: Utblåset drivs av kemisk reaktion när ex. flytande syre/väte antänds
- Jondrift: Lättjoniserad gas som xenon blåses ut av elektriskt fält
- Effektivare än kemisk raket ($\approx 90\%$ i stället för $\approx 35\%$)
- Kan nå $\sim 100\,000\text{ km/h}$ ($\sim 0.0001c$)
- Nackdel: Långsam acceleration $\rightarrow$ kan inte användas för uppskjutning från jordytan



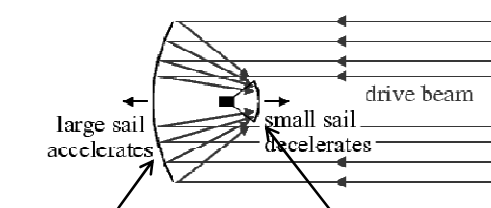
Solsegel I

- Rörelsemängd från fotoner driver reflekterande segel framåt
- Fotonkälla: Solen eller laser som riktas mot seglet
- Solseglet IKAROS (200 m²), uppskickat 2010 av Japan demonstrerade att principen fungerade



IKAROS (2010)

Solsegel II: Inbromsning



Seglet som drev en framåt kopplas loss

Mindre segel används som broms

Antimateriadrift

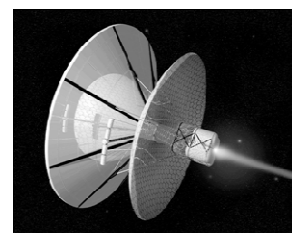


- Exempel: anti-protoner, positroner
- När materia och antimateria möts frigörs stora energimängder och, kan till viss del, utnyttjas för att driva ett rymdskepp framåt
- ~ 1 gram tar oss till Mars på 30 dagar
- I nuläget skulle bemannade rymdfärder till Mars ta minst ett halvår, och kräva ~ 100 ton bränsle
- Problem med antimateria: Framställning och förvaring
- I nuläget är vi en faktor $\sim 10^{23}$ från att skapa 1 gram av antimateria...

Uppsamlingskopa I

Bussard ramjet:

- Bär inget bränsle med sig, utan använder elektromagnetiskt fält för att samla in joniserat väte längs vägen
- Vätet pressas samman tills fusion uppnås, vilket driver skeppet framåt
- Teoretisk maxhastighet $\approx 0.1 c$



Uppsamlingsskopa II

Problem:

Stor skopa krävs – volym motsvarande jordens krävs för att få ihop 1 kg väte

Möjlig lösning:

- Kan skjuta ut bränsledepåer längs skeppets tänkta bana
 - Uppenbar nackdel 1: Kan inte avvika från banan
 - Uppenbar nackdel 2: Återresa kräver att bränsledepåer skjuts ut från resmålet

Generationsskepp I

Skepp där flera generationer avlöser varandra innan destinationen nås

Problem:

- Bristande motivation hos generationer som döms att födas och dö i rymden
- Inavel
- Självförsörjande ekosystem



Generationsskepp II

Alternativa lösningar:

- Besättning nedfryst/i dvala
- Frysta embryon

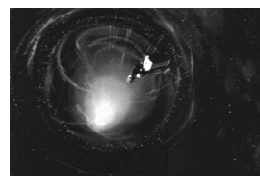
Problem med förlängd livslängd i dvala:

- Små mängder radioaktiva ämnen i våra kroppar ger strålskador över långa tidsrymder när celler inte byts ut i normal takt



Maskhål I

- Maskhål (även känd som Einstein-Rosen-brygga): Hypotetisk tunnel genom rum och/eller tid som verkar tillåtas av Einsteins allmänna relativitetsteori. Många teorier om maskhål kräver att de stabiliseras med hjälp av lika hypotetisk, exotisk materia med *negativ massa*



Maskhål II

Listig placering av maskhållets öppningar kan leda till:

- Resor "snabbare än ljuset":
 - Låghastighetsresa genom maskhållet kan leda till avlägsen plats i rymden på kortare tid än vad det skulle ta att resa dit med ljusets hastighet på vanligt sätt (utanför maskhållet)
- Tidsresor: framåt och bakåt
 - Kan resa framåt i tiden
 - Kan resa bakåt i tiden, men inte till en tid innan maskhållet öppnades

Teleportering

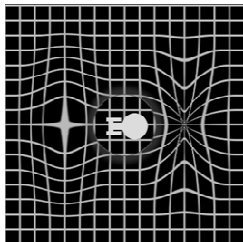


- Om ett medvetande skulle kunna brytas ned i informationsdelar skulle det kunna skickas *med ljusets hastighet* till annan plats i universum
- Måste dock finnas en maskin i mottagaränden som tar emot informationen

Warp drive

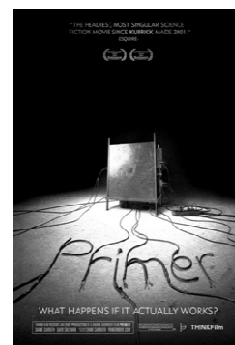
Alcubierre drive (1994):

- Materia med negativ massa kan i teorin skapa en "bubbla" (eng. warp bubble) med kontraherande rum i fören och expanderande rum i aktern
- Även om ett rymdskepp i inte rör sig snabbare än ljuset inuti bubblan kan hela konstruktionen röra sig snabbare än ljuset
- Mekanismer för att bryta sig ur bubblan när man nått destinationen saknas dock ännu



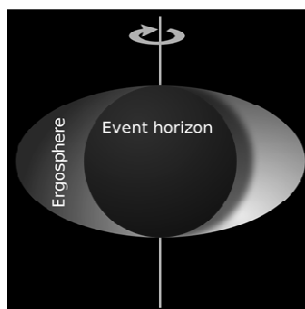
Tidsresor I: Allmänt

- Resor framåt i tiden:
Vetenskapligt OK!
Maskhål eller resor med hastighet nära ljusets
- Resor bakåt i tiden:
Verkar tillåtas av teoretisk fysik, men kan vara praktiskt omöjligt, och leder till märkliga paradoxer

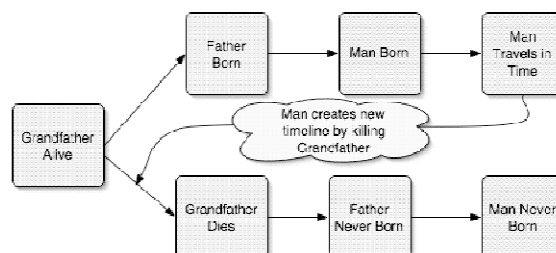


Tidsresor II: Bakåt

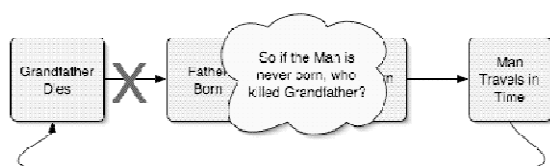
- Ett roterande svart hål (Kerr black hole) verkar tillåta banor som i princip skulle kunna föra en resenär bakåt i tiden



Tidsresor IV: Grandfather paradox



Tidsresor IV: Grandfather paradox



Tidsresor IV: Grandfather paradox

Några föreslagna lösningar I:

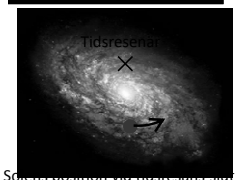
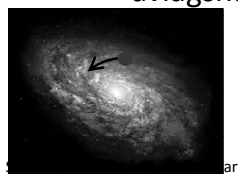
- Tidsresor bakåt i tiden inte möjliga
- Universum fastnar i ändlös loop → kollaps?
- Resa bakåt i tiden ger motsvarande förflyttning i rummet: 10 år bakåt ger 10 ljusårs förflyttning → kan inte påverka något som rubbar det "nu" där man startade

Tidsresor IV: Grandfather paradox

Några föreslagna lösningar II:

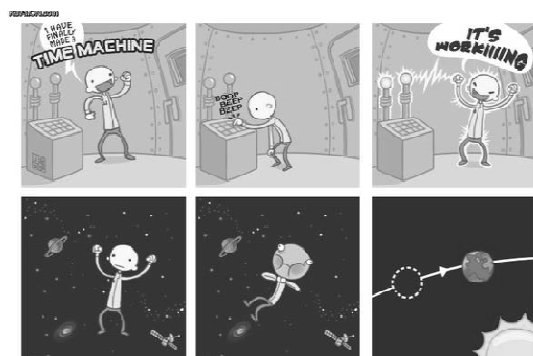
- Förändringar som hindrar tidsresan från att äga rum motarbetas ("Universum favoriserar osannolika händelser för att förhindra en omöjlig händelse")
- Förändringen spjälkar av parallellt universum: ett där farfar inte mördades och därför existerar i framtiden och ett där farfar mördades och därför inte existerar i framtiden

Tidsresa som metod för att färdas till avlägsna stjärnor



Solens position vid tidsresans start

- Solen färdas runt Vintergatan med en hastighet av 220 km/s
- Ett varv tar ca 225 miljoner år
- Om det gick att bygga en tidsmaskin som enbart förflyttar en genom tiden och inte rummet skulle man kanske kunna hamna i annan del av galaxen
- Metoden nämns i SF-sammanhang, men saknar vetenskapligt stöd



Shared by I fucking love science (facebook)

Var är tidsturisterna?

- Om tidsresor vore möjliga, förvärras Fermiparadoxen ytterligare
- Varför inga utomjordiska besökare från andra epoker av Vintergatans historia, eller jordiska besökare från framtiden?
- Inga tidsturister → Tidsresor omöjliga, alltför kostsamma eller alltför farliga?

