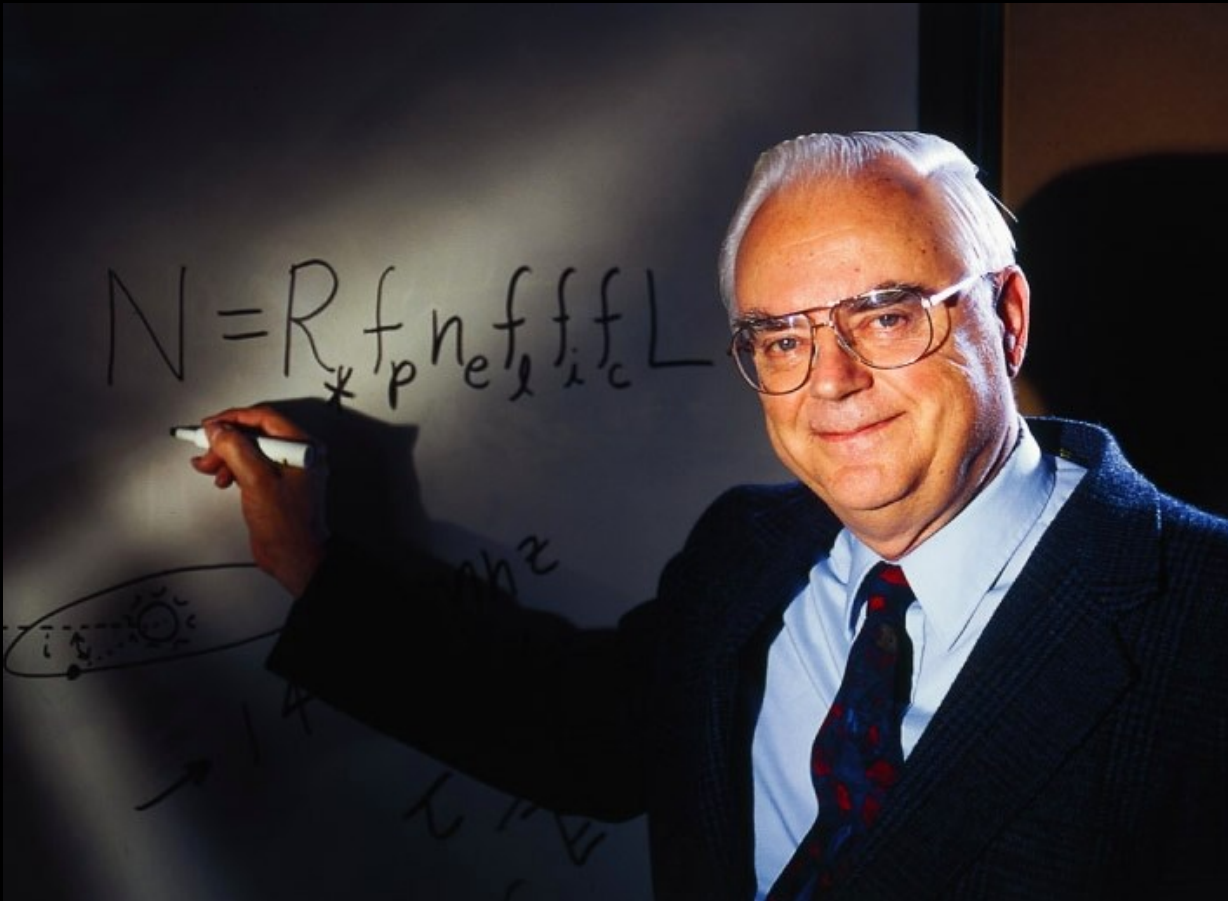


Intelligent liv i Universum – Är vi ensamma?

Föreläsning 4: Drakes ekvation



Fråga från Institutionen för Astronomi

Hur fick ni reda på att den här kursen existerade?

Skriv ned svaret på en lapp och lämna in!

Exempel: [Metro](#), [Universitetskatalogen](#),
[studera.nu](#), [kompisar...](#)

Fråga från igår: Effekter på ozonlagret

- Joniserande strålning under 1 sekund (gammablixt) – 3 månader (supernova) förstör ozonlagret under lång tid
- Nuvarande "ozonhål": 3-5% *global* minskning
- Gammablixt i Vintergatan → Kan ge 50% minskning under ≈ 5 år
- Gammablixt är möjlig kandidat till massutdöende för 440 miljoner år sedan



GAMMA RAY BURST

*Nothing says shut the f*** up better.*

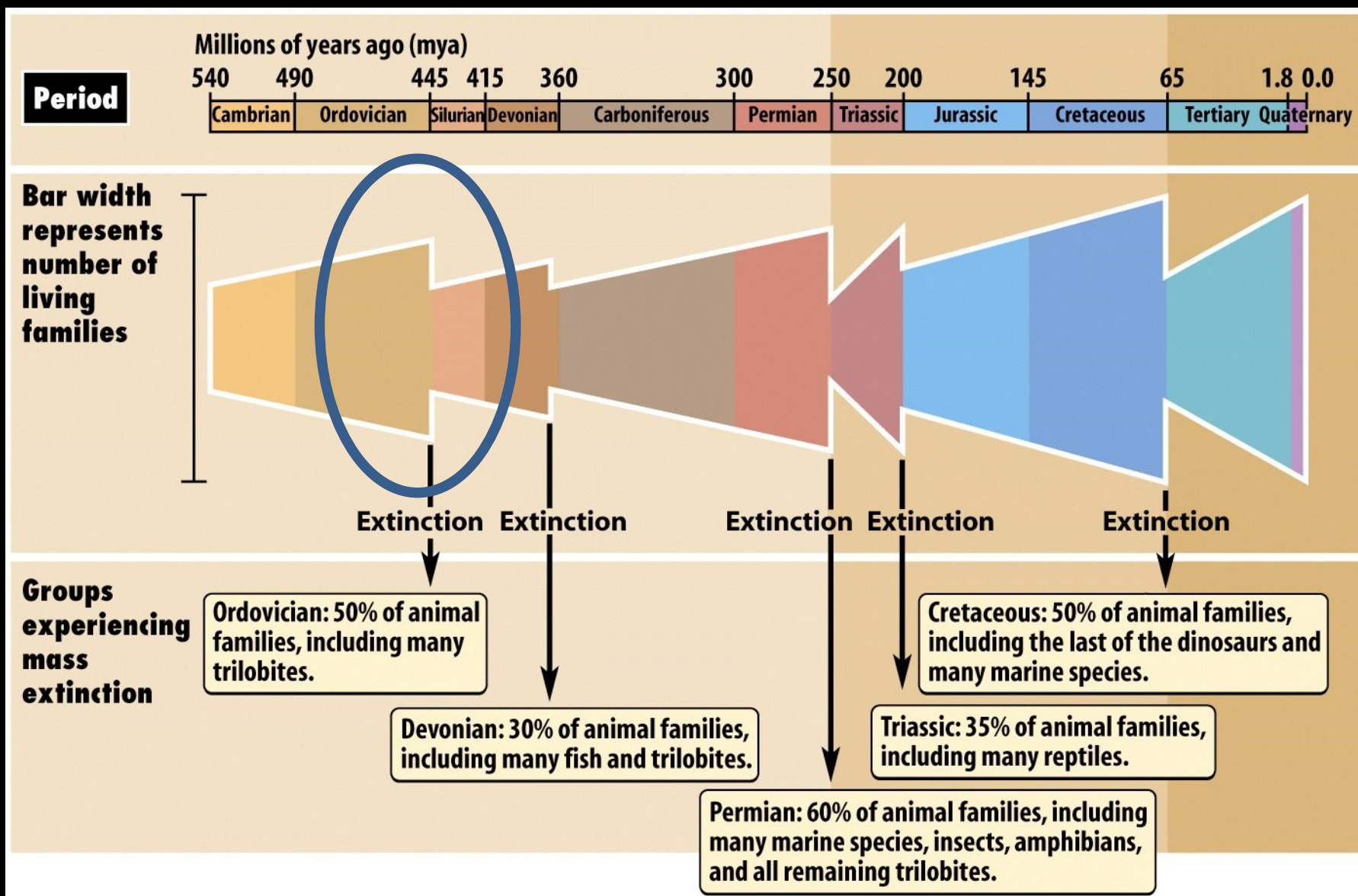


Figure 19-8 Discover Biology 3/e
© 2006 W. W. Norton & Company, Inc.

Upplägg

- Introduktion till inlämningsuppgifterna
- Drakes ekvation och dess betydelse
- Ekvationens parametrar
- Några räkneexempel
- Kända brister

Davies: Kapitel 4 (sid 66-86)

Intelligent liv i rymden – är vi ensamma?

Frivillig inlämningsuppgift 1

Korrekte lösningar ger bonuspoäng på sluttentan den 15:e augusti 2013 (samt senare omtentat tillfällen). Bonuspoängen kan hjälpa en att nå godkänd nivå (betyg E) om ens tentaresultat i sig inte räcker till för detta. Den maximala bonuspoängen för inlämningsuppgift 1 motsvarar 20% av sluttentans maxpoäng.

Deadline: 4:e juli 2013

Deluppgifter:

1. Föklara kortfattat vad som menas med (2 p per begrepp):
 - a) Den beboeliga zonen
 - b) Skuggbiosfär
 - c) Den Galaktiska klubben
 - d) Vattenhålet
 - e) Panspermihypotesen

2. Ge fem exempel på lösningar av Fermis paradox (4 p per exempel)
Obs! Ingående beskrivningar krävs (minst ca 100 ord per exempel) – fortsätt på separat papper!

Namn

Personnummer

Intelligent liv i rymden – är vi ensamma?

Frivillig inlämningsuppgift 2

Korrekte lösningar ger bonuspoäng på sluttentan den 15:e augusti 2013 (samt senare omtentat tillfällen). Bonuspoängen kan hjälpa en att nå godkänd nivå (betyg E) om ens tentaresultat i sig inte räcker till för detta. Den maximala bonuspoängen för inlämningsuppgift 2 motsvarar 20% av sluttentans maxpoäng.

Deadline: 25:e juli 2013

Deluppgifter:

1. Förklara kortfattat vad som menas med (2 p per begrepp):

- a) Optisk SETI
- b) SETI@home
- c) Grandfather paradox
- d) Bracewell-sond
- e) Maskhål

2. Vissa menar, att om man en dag finner obestridliga bevis för att liv aldrig existerat på Mars (inte ens mikroskopiskt), så kan detta tolkas som något positivt för mänsklighetens framtid. Hur resonerar man då? (5 p)
Obs! Ingående svar krävs – fortsätt på separat papper!
3. Davies kallar sökandet med radioteleskop efter signaler medvetet utsända till oss (eller andra civilisationer i Vintergatan) för "den gamla skolans" SETI. Vad är det egentligen fel med denna strategi (enligt honom)? Och vad är det "nya SETI" som han förordar? (5 p)
Obs! Ingående svar krävs – fortsätt på separat papper!

Obs!

Sluttentan kommer att ha ett upplägg som liknar dessa inlämningsuppgifter.

Alltså: Först ett antal begrepp att förklara kortfattat , sedan några essäfrågor

Om man får bra poäng på inlämningsuppgifterna kan man klara tentan utan att ens försöka sig på essäfrågorna! Och notera att man får ha både kursböcker och föreläsningsanteckningar med sig på tentan...

Hur påverkar inlämningsuppgifterna betyget?

- Betyg: Avgörs av andelen rätt på tentan

A:	$\geq 90\%$	Godkänd
B:	80-89.9 %	
C:	70-79.9 %	
D:	60-69.9 %	
E:	50-59.9 %	Underkänd
Fx:	40-49.9 %	
F:	<40 %	

Hur påverkar inlämningsuppgifterna betyget?

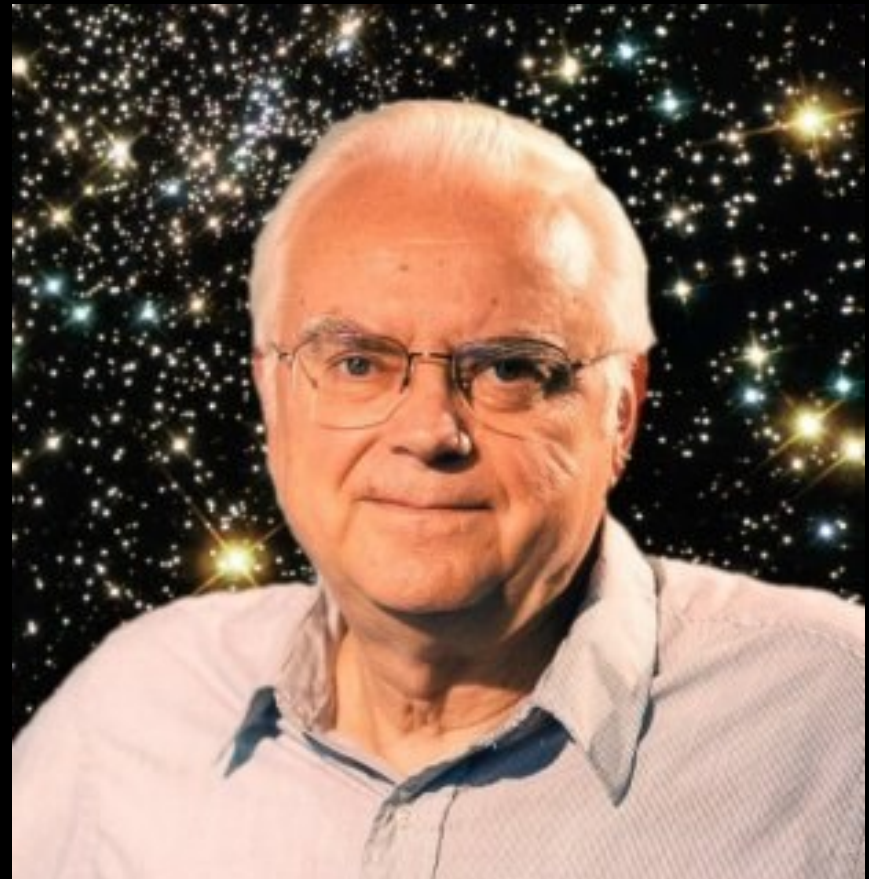
- Inlämningsuppgift I och II kan vardera 20% bonus på tentan, men inte höja betyget högre än E
- Exempel
 - Studenten Eva har fått full poäng på båda inlämningsuppgifterna och har därför 40% bonus med sig till tentan
 - Om hon får blackout på tentan och bara skriver 15% rätt (dvs. underkänt, betyg F), får hon p.g.a bonusen ändå $40\% + 15\% = 55\%$ (godkänt, betyg E)
 - Om Eva skriver ex. 30% → E
 - Om Eva skriver ex. 55% → E
 - Om Eva skriver ex. 62% → D
 - Om Eva skriver ex. 84% → B

Alltså:

Inlämningsuppgifterna är en utmärkt
"garanti" för att klara kursen,
men hjälper en inte att få toppbetyg

Frank Drake

- Pionjär inom SETI
- Genomdrev det första moderna SETI-projektet 1960 (Projekt Ozma) med ett radioteleskop i West Virginia
- Presenterade Drake-ekvationen 1961, som diskussionsunderlag vid den första SETI-konferensen
- En av skaparna bakom det berömda Arecibo-meddelandet, som skickades till stjärnhopen M13 i november 1974



Drakes ekvation I

$$N = R f_p n_e f_l f_i f_c L$$

N = Uppskattning av antalet intelligenta,
kommunicerande civilisationer i Vintergatan just nu

Värdet på N beror på sju parametrar i högerledet
Obs! Det finns flera alternativa versioner av ekvationen

Drakes ekvation II

$$N = R f_p n_e f_l f_i f_c L$$

Varje parameter i högerledet ($R, f_p, n_e, f_l, f_i, f_c, L$) motsvarar ett tal. Genom att ersätta parametrarna med lämpliga tal och multiplicera dem med varandra får man uppskattningen N

Detta är den enda ekvation man behöver lära sig i denna kurs!

Betydelse för SETI



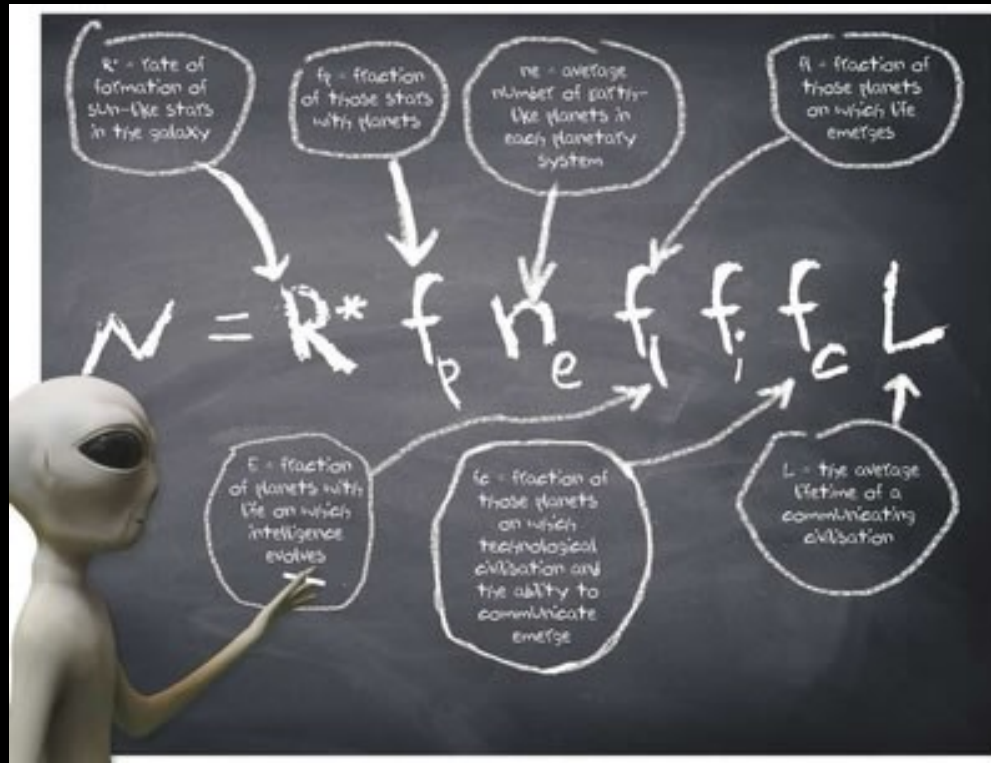
Uppskattningar med Drakes ekvation från 1960-70:

$N \sim 10\ 000$ ("The Galactic Club")

Wow! SETI har en bra chans att lyckas!

Let's do it!

Betydelse för SETI



Idag: Inga detektioner trots 50 år av sökande....

"The eerie silence"

N mycket lågt?

Kanske $N \leq 1$ (mänskligheten ensam i Vintergatan)?

Parametrarna I

- R : Antalet solliko stjärnor i Vintergatan som bildas per år
- f_p : Andel av dessa stjärnor som har planeter
- n_e : Medelantal jordlika planeter i varje sådant planetsystem

Se sidan 77 i Eerie Silence

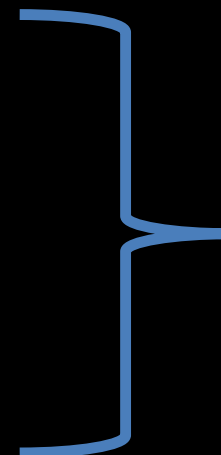
Parametrarna II

- f_l : Andel av dessa planeter på vilka liv uppstått
- f_i : Andel av dessa livbärande planeter intelligens uppstått
- f_c : Andel av de intelligensbärande planeterna där en kommunicerande civilisation uppstår
- L : Medellivslängd hos en kommunicerande civilisation

Se sidan 77 i Eerie Silence

Parametrarna III

- R : Antalet sollika stjärnor i Vintergatan som bildas per år
- f_p : Andel av dessa stjärnor som har planeter
- n_e : Medelantal jordlika planeter i varje sådant planetssystem



Modern astronomi kan uppskatta dessa

- f_l : Andel av dessa planeter på vilka liv uppstått
- f_i : Andel av dessa livbärande planeter intelligens uppstått
- f_c : Andel av de intelligensbärande planeterna där en kommunicerande civilisation uppstår
- L : Medellivslängd hos en kommunicerande civilisation



?

Hmmm....

Vanlig förvirring: Varför blir det ett antal av detta?

$$N = R f_p n_e f_1 f_i f_c L$$



Vanlig förvirring: Varför blir det ett antal av detta?

$$N = R f_p n_e f_1 f_i f_c L$$

Notera:

- Man antar här att stjärnbildningshastigheten R (stjärnor per år) är konstant
- L kan ses som den längsta tid bakåt i tiden som måste beaktas i beräkningen, eftersom civilisationer som uppstod längre än tiden L bakåt i tiden inte längre existerar
- Antalet som bildas per tidsenhet \times medellivslängden = Medelantal vid en given tidpunkt

Räkneexempel

Antag:

- Två kommunicerande civilisationer bildas per årtusende
- Medellivslängden för en sådan civilisation är tre årtusenden
- Medelantal: 2 per årtusende \times 3 årtusenden = 6
- Låt oss testa detta genom att stega igenom några årtusenden och se....

Räkneexempel forts.

- År 0: Inga civilisationer
- År 1000: 2 nyfödda civilisationer bildas
→ Totalt 2 civilisationer existerar
- År 2000: 2 nyfödda civilisationer bildas +
2 tusenåriga civilisationer finns redan
→ Totalt 4 civilisationer existerar
- År 3000: 2 nyfödda civilisationer bildas +
2 tusenåriga civilisationer finns redan +
2 tvåtusenåriga civilisationer finns redan
→ Totalt 6 civilisationer existerar

Räkneexempel forts.

- År 4000: 2 nyfödda civilisationer bildas +
2 tusenåriga civilisationer finns redan +
2 tvåtusenåriga civilisationer finns redan
(och 2 tretusenåriga civilisationer gick just under)
→ Totalt **6 civilisationer** existerar

Och så vidare.... Så snart jämviktsläget nåtts
(efter 3000 år i detta fall) kommer beräkningen att se
identisk ut under alla efterföljande årtusenden,
med resultatet **6 civilisationer**

Drake equation calculators

Det finns många Drake-kalkylatorer på internet!

Ett par exempel:

www.pbs.org/lifebeyondearth/listening/drake.html

www.as.utexas.edu/astronomy/education/drake/drake.html

Parameter I: Sollik stjärnor

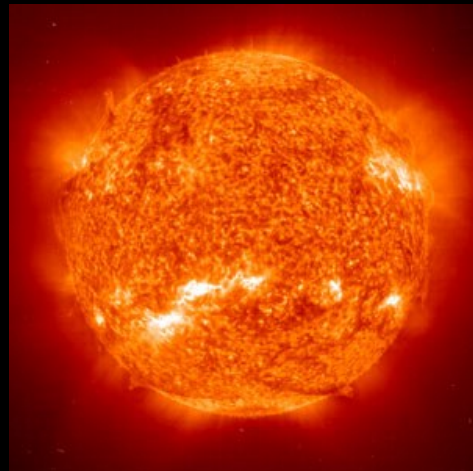
Definitionen är flytande, men här är några vanliga kriterier:

- Stjärnor med en stabil beboelig zon
- Huvudseriestjärnor (bränner väte)
- Stjärnor med temperatur 5000-6000 K
- Icke-variabla stjärnor
- Metallhalt som är 50%-200% av solens

Ca ~10% av alla stjärnor

Parameter I: Sollik stjärnor

- Totalt ~ 100 miljarder stjärnor i Vintergatan
- Vintergatan har en ålder på ca 13 miljarder år
 $\rightarrow \sim 10$ stjärnor per år i genomsnitt
- $\sim 10\%$ sollik stjärnor och ~ 10 stjärnor totalt per år $\rightarrow \sim 1$ sollik stjärna per år



Parameter I: Solliga stjärnor

- Stjärnorna bildades i något högre takt tidigare i Vintergatans historia än idag, men det har ingen dramatisk effekt på uppskattningen



Parameter II: Andel solliko stjärnor med planeter

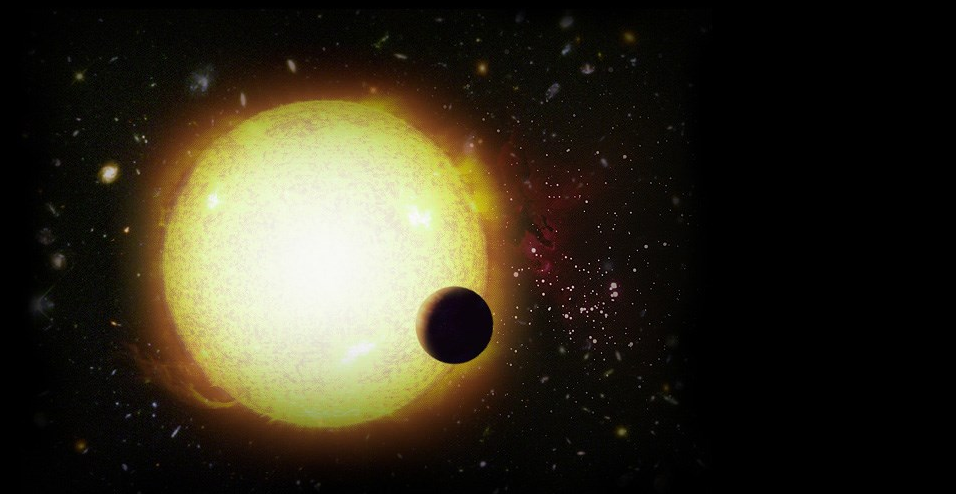
Hur uppskattas detta?

- Direkt detektion
- Astrometriska metoden
- Dopplermetoden
- Fotometriska metoden
- Gravitationslinseffekter

Se föreläsning 3!

Slutsats: $f_p > 0.5$

Undre gräns eftersom det fortfarande finns tekniska problem med att hitta lågmassiva planeter (av jordens massa och lägre)



FRACTION OF STARS
WITH AT LEAST ONE PLANET

25

20

15

10

5

0

0.8 - 1.25

Earth

1.25 - 2

Super-
Earth

2 - 4

Mini-
Neptune

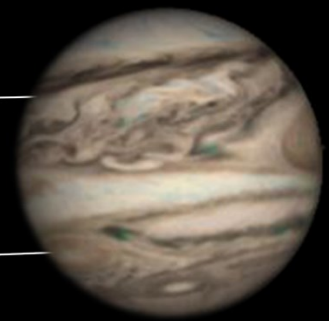
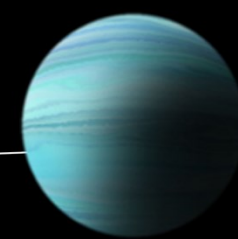
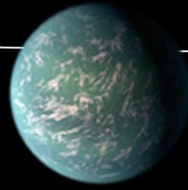
4 - 6

Large
Neptune

>6

Gas
Giant

PLANET SIZE (relative to Earth)



Parameter III: Medelantal jordlika planeter i sådana system

- Rymdteleskopet Kepler (finansierat till 2016) söker av minst 150 000 stjärnor med fotometriska metoden i jakt på exoplaneter
- **Slutsats (preliminär):** $n_e \approx 0.3$



Parameter IV: Andel av sådana planeter på vilka liv uppstår

- Drake själv gissade $f_l = 1.0$
- Argument för f_l nära 1.0:
Livet på jorden uppstod så snart förutsättningarna var lämpliga
- Argument för $f_l \ll 1.0$:
Livet på jorden verkar bara ha uppstått en gång
- Om vi skulle upptäcka liv på Mars och kunde visa att det uppstått oberoende av livet på jorden skulle det antyda att f_l inte är försumbart liten
- Samma sak gäller för upptäckten av en skuggbiosfär på jorden
- Men i nuläget: Ingen riktig möjlighet att uppskatta f_l

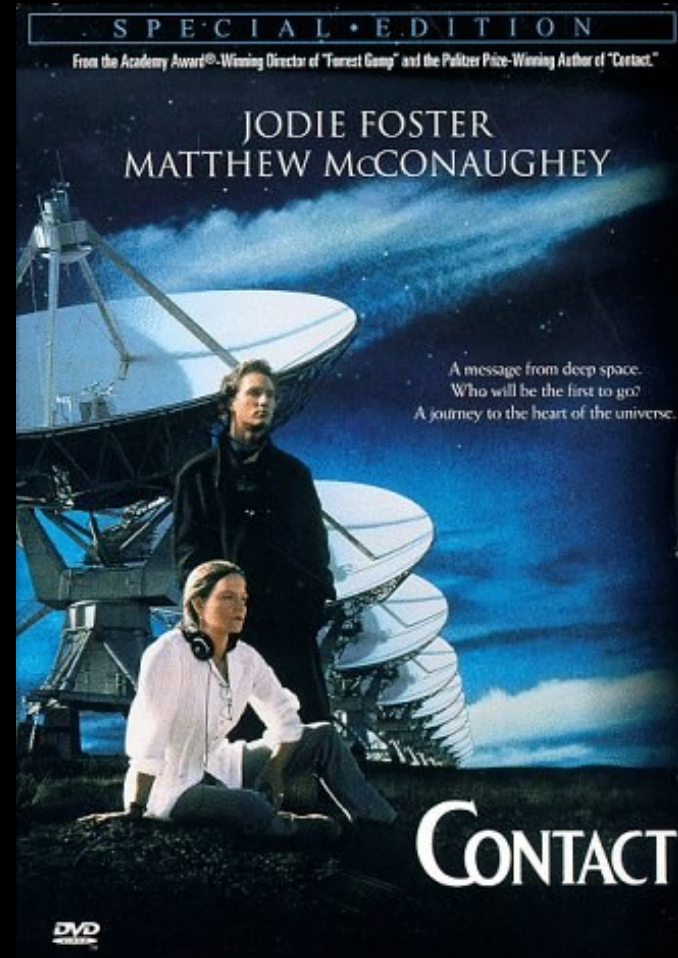


Parameter V: Andel planeter med liv på vilka intelligent liv uppstår

- Drake själv gissade $f_i = 0.01$
- Argument för lågt f_i : ”En miljard arter har existerat på jorden och bara en har utvecklat intelligens”
- Argument för $f_i \sim 1$: ”Livets ökande komplexitet kanske i slutänden alltid leder till intelligens” (Obs! Bevis saknas...)

Parameter VI: Andel planeter med intelligent liv som kommunicerar över interstellära avstånd

- Drake själv gissade $f_c = 0.1$
- Notera: avsiktlig kommunikation inte nödvändig
- Mänskligheten har ”oavsiktligt” skyltat med sin närvaro genom radiosändningar i ca 100 år



Vilka stjärnor kan ha nåtts av våra sändningar?

<http://interconnected.org/home/more/lightcone/>

<http://www.atlasoftheuniverse.com/50lys.html>

Parameter VII: Typisk livstid för sådan civilisation

- 100 år? 1000 år? 10000 år? En miljon år? Mer?
- Central fråga: Förintar civilisationer i allmänhet sig själva, förintar de varandra eller utplånas de av andra kosmiska faror?



Räkneexempel I: Den optimistiska approachen

$$N = R f_p n_e f_l f_i f_c L$$

Liknar Frank Drakes ursprungliga uppskattning på 1960-talet...

- R : 1 sollik stjärna per år i Vintergatan
- f_p : 1.0 (\rightarrow 100% chans för planeter)
- n_e : 1 (1 jordlik planet per system)
- f_l 1.0 (\rightarrow 100% chans för liv)
- f_i : 1.0 (\rightarrow 100% chans för intelligent liv)
- f_c : 0.1 (\rightarrow 10% kommunicerande civilisationer)
- L : 100 000 (Civilisationer lever 100 000 år)

Multiplicera $\rightarrow N = 10000$ civilisationer i Vintergatan som vi skulle kunna kommunicera med!

Räkneexempel II: Den pessimistiska approachen

$$N = R f_p n_e f_l f_i f_c L$$

- R : 1 sollik stjärna per år i Vintergatan
- f_p : 0.5 (\rightarrow 50% chans för planeter)
- n_e : 0.3 (0.3 jordlika planeter per system)
- f_l : 0.001 (\rightarrow 0.1 % chans för liv)
- f_i : 0.001 (\rightarrow 0.1 % chans för intelligent liv)
- f_c : 0.1 (\rightarrow 10% kommunicerande civilisationer)
- L : 1000 (Civilisationer lever 1000 år)

Multiplicera $\rightarrow N = 0.000\ 015$ civilisationer

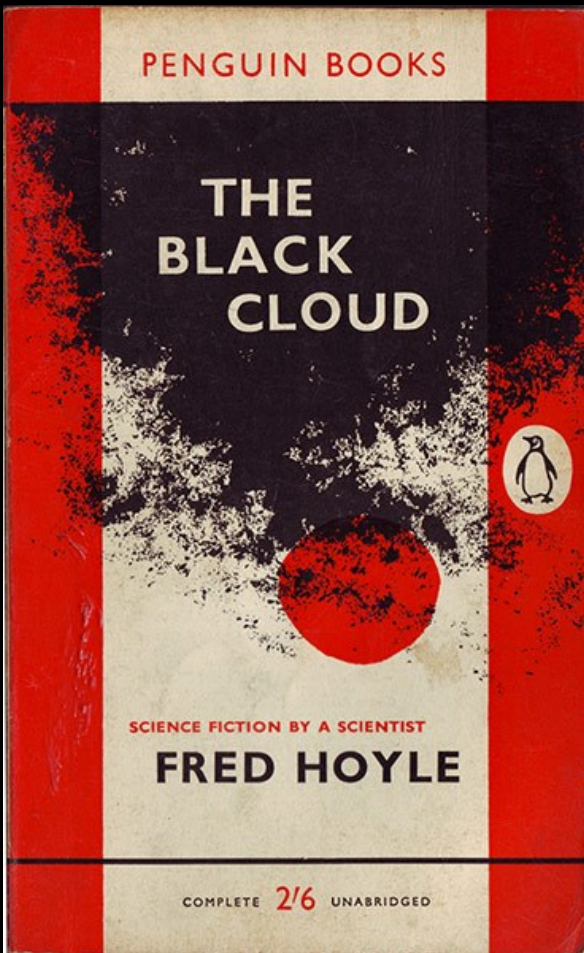
N lägre än 1 \rightarrow Vi är troligen ensamma i Vintergatan

Kända brister I:

"An expression that can mean anything means nothing" (Michael Crichton)

- **Kritik:** Eftersom flera av parametervärdena måste förbli gissningar tills en utomjordisk civilisation verkligen upptäckts, kan N vara alltifrån 0 till många miljarder
- **Vanligt mothugg:** "Ekvationen" enbart tänkt att stimulera diskussion kring möjligheten att upptäcka andra civilisationer, inte för vetenskapliga uppskattningar

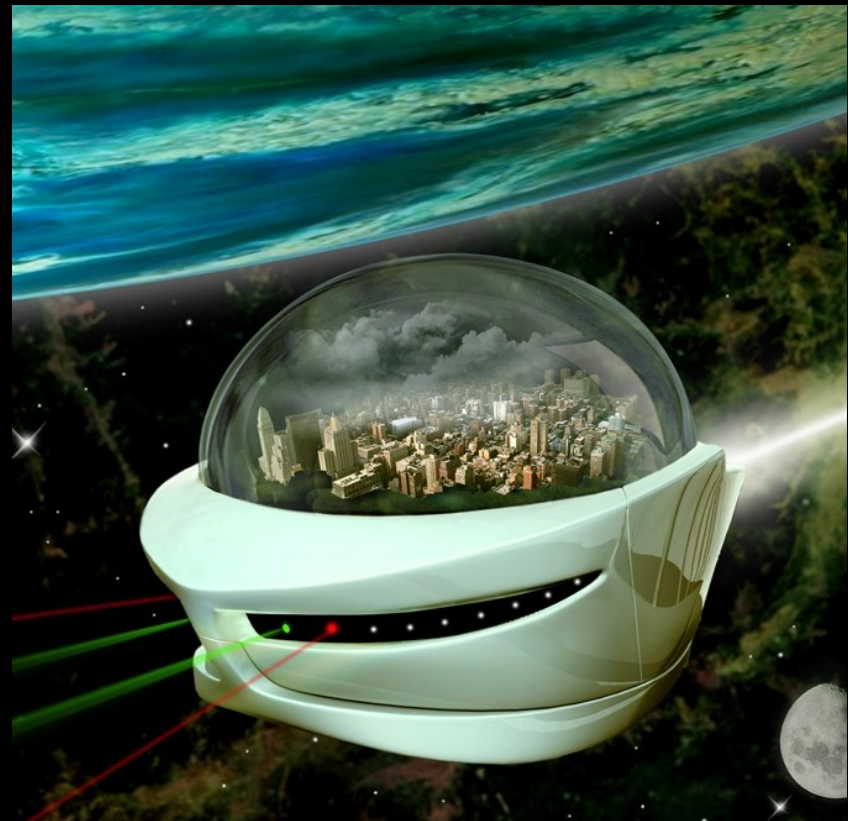
Kända brister II: "life as we know it"



- Drakes ekvation är avsedd för att få liv som liknar vårt, och en civilisation som är en enkel extrapolering av vår egen
- Med andra ord: Inga interstellära, intelligenta gasmoln eller högdimensionella varelser...

Kända brister III: Kolonisering

- Denna form av Drakes ekvation antar att civilisationer lever och dör på sin egen hemplanet
- Snabb uppdelning i fristående kolonier, som i sin tur delar upp sig → Vintergatan kan vara full av intelligent liv trots att Drakes ekvation antyder $N < 1$



Kända brister IV: Livstiden kan vara lång, men den kommunicerande fasen kort



- Människosläktets äldsta radiosignalerna har nu nått ca 100 ljusår bort
- ~10000 stjärnor inom denna radie, men de flesta signalerna är alldelens för svaga
- Kraftigast idag: militär radar, TV
- Men radioutsändningar är redan på tillbakagång (alltmer sänds via kabel)
- Radiofasen i en civilisations historia kanske mycket kort?

Kända brister V: Livstiden kan vara kort, men den kommunicerande fasen lång

- ”Fyren kan lysa även om fyrvaktaren är död”
- Avancerade civilisationer som hotas av utrotning kanske vill föra sitt kosmiska arv vidare genom långlivade, automatiska fyrar



Kända brister VI: "Statistics of one"

- Ofta försöker man använda livets utveckling på jorden som utgångspunkt för värden på parametrarna f_l och f_i
- Problem: Eftersom vi bara har en jord och en livesform att göra statistik på har vi egentligen ingen aning om processen här varit typisk eller extremt osannolik



Kända brister VI: "Statistics of one" forts.

- Vanligt mothugg:
"Men om vi nu är så
extremt osannolika, är det
då inte konstigt att vi trots
allt står här?"
- Nej – för vi kan bara
observera det utfall där det
gick vägen (oavsett hur
många sterila tärningskast
som krävdes av universum)
- Detta är ett exempel på ett
antropiskt resonemang (se
kommande föreläsningar)

