



სამყაროს ევოლუცია

სამყაროს ევოლუცია

ლექცია 13

დიდი აფეთქების თეორიის პრობლემები
ინფლაციის თეორია

სამყაროს ევოლუცია, აღ. თეგზამე, 2014

ლექცია/გვერდი: 13/1

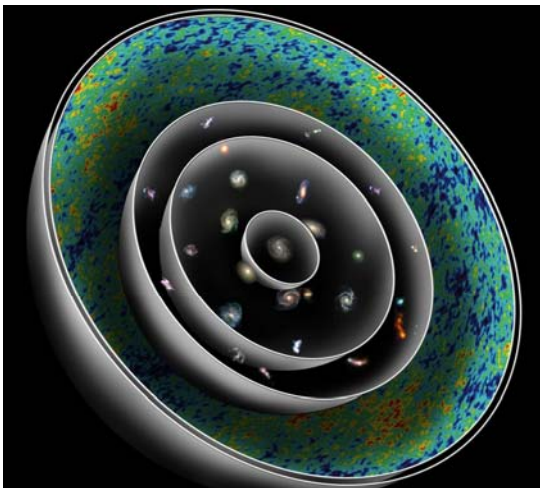
წინა ლექციაში

- დიდი აფეთქების თეორია
- ადრეული სამყარო
- რელიქტური ფონური გამოსხივება

სამყაროს ევოლუცია, აღ. თეგზამე, 2014

ლექცია/გვერდი: 13/2

დიდი აფეთქება: გაფართოებადი სამყარო



სამყაროს ევოლუცია, აღ. თეგზამე, 2014

ლექცია/გვერდი: 13/3

დიდი აფეთქების თეორიის პრობლემები

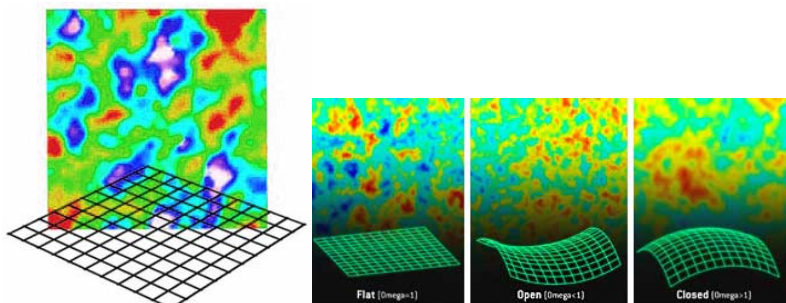
- სამყაროს ბრტყელი გეომეტრია;
- ჰორიზონტის პრობლემა;
- მაგნიტური მონოპოლები და ტოპოლოგიური დეფექტები;

დიდი აფეთქების თეორია ხსნის მხოლოდ სამყაროს დღევანდელი გაფართოების დინამიკას
(ჰაბლის კანონი)

ბრტყელი სამყარო

დიდ მასშტაბებზე სამყაროში სივრცე არ არის გამრუდებული:

სამყაროს დიდი სიზუსტით ბრტყელია



საწყიოსი პირობების პრობლემა

დიდი აფეთქებისას სივრცემ უნდა დაიწყოს ზუსტად იმ სიჩქარით გაფართოება, რაც აუცილებელია დღევანდელი “ბრტყელი” (გაუმრუდებელი) სივრცის მისაღებად

გამალითად: ბურთი ავაგდოთ
ზუსტად იმ სიჩქარით რომ
იგი ავიდეს და ზუსტად გაჩერდეს
დროშის ბოძის თავზე.



სამყაროს სჭირდება გაცილებით მეტი სიზუსტე
გაფართოების საწყიოსი სიჩქარის არჩევისას

ბრტყელი სამყარო

სტანდარტული დიდი აფეთქების თეორიის პრობლემა: **ბრტყელი ამონახსნი არამდგრადია**

სიმრუდის მცირე შეშფოთებები დაიწყებენ სწრაფ ზრდას და შეცვლიან დღევანდელ სურათს.

დღეს ბრტყელი გეომეტრიიდან გადახრა: **0.001%**
ადრეულ სამყაროში შეშფოთების სიდიდე: **10^{-6}**

საწყიოსი პირობების არაბუნებრივად ზუსტი არჩევა

პორიზონტის პრობლემა

კოსმოლოგიური პორიზონტი: $R_H \sim C t$
 C – სინათლის სიჩქარე

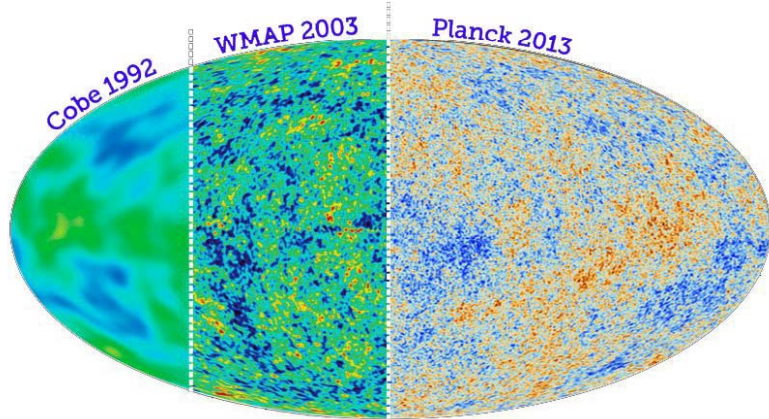
დროის სვლასთან ერთად კოსმოლოგიური პორიზონტი იზრდება და მოიცავს უფრო და უფრო მეტ სივრცეს;

პორიზონტს შიგნით: დაკვირვებადი სამყარო,
ურთიერთქმედება და ინფორმაციის გაცვლა

პორიზონტს გარე სამყარო ჩვენგან განსხვავდება?

რელიეტური ფონის გამოსხივება

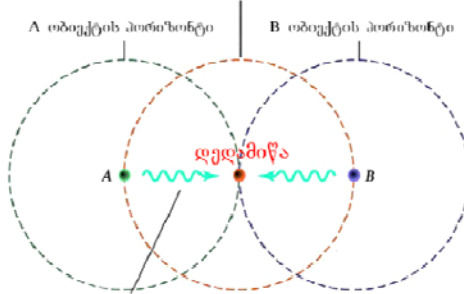
უკანასკნელი დაკვირვებები: PLANCK თანამგზავრი



ჰორიზონტის პრობლემა

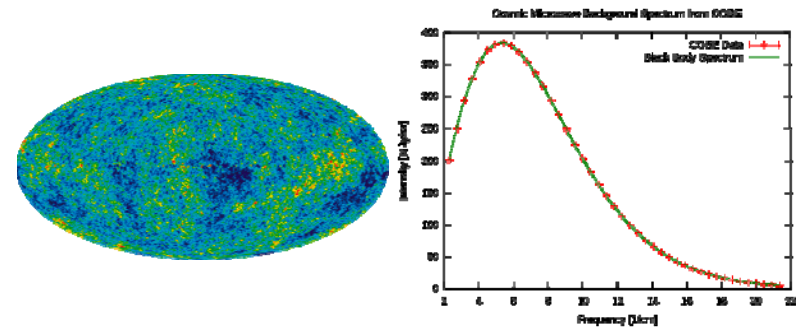
ჩვენ ვხედავთ სამყაროს შორეულ უბნებს რომლებიც
ერთმანეთთან კავშირში არა, მაგრამ მაინც
ერთნაირად გამოიყურებიან

დედამიწის ქოშ. ჰორიზონტი



რელიეტური ფონის გამოსხივება

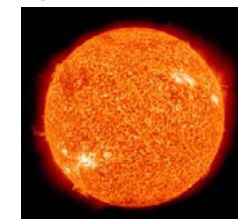
რელიეტური ფონის გამოსხივების სპექტრი დიდი
სიზუსტით ემთხვევა სითბურ გამოსხივებას
(შავი სხეულის გამოსხივება 2.725K ტემპერატურაზე)



სითბური გამოსხივება

სითბური გამოსხივების სპექტრი ახასიათებს
სითბურ გამოსხივებას - როდესაც სხეული
დაახლოებით ერთ ტემპერატურაზე

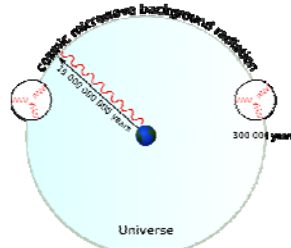
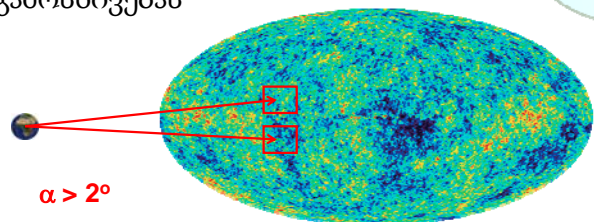
მაგ. გავარვარებული ნივთიერების
სფერო: მზე ($\sim 5700\text{K}$)



სითბური წონასწორობა - სხეულის სხვადასხვა
ნაწილები ერთმანეთთან ურთიერთქმედებენ

პორიზონტის პრობლემა

რელიქტური ფონის უბნები,
რომელიც ერთმანეთს ვერ
ხედავენ ასხივებენ ერთიდაიგივე
ტემპერატურის სითბურ
გამოსხივებას



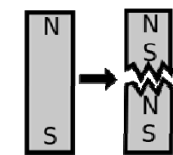
ტოპოლოგია

ტოპოლოგიურად მსგავსი ობიექტები

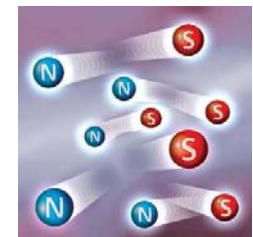


მაგნიტური მონოპოლები

ელექტრული ველი:
დადებითი და უარყოფითი
ელექტრული მუხტები
პროტონი +, ელექტრონი -



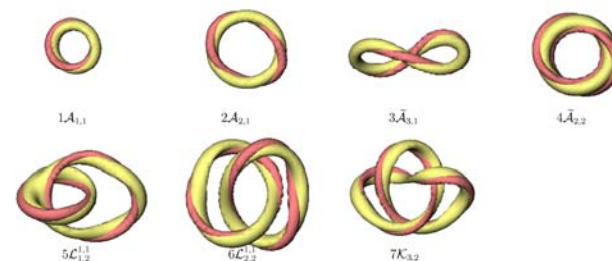
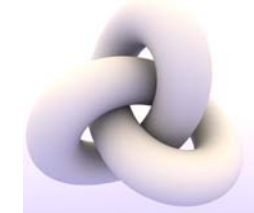
მაგნიტური ველის მუხტი:
მონოპოლი?
მაგნიტური ველის პოლარობა:
“ჩრდილოეთი”, “სამხრეთი”



ჩრდილოეთ და სამხრეთ მონოპოლები?

სივრცის ტოპოლოგია

ტრეფოილის კვანძი

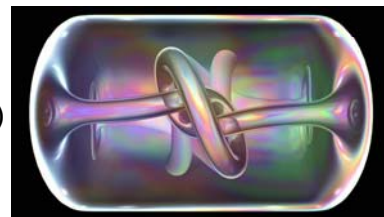


სივრცის ტოპოლოგია

რთული ტოპოლოგიის
ორგანზომილებიანი
ზედაპირი - მებიუსის ლენტი

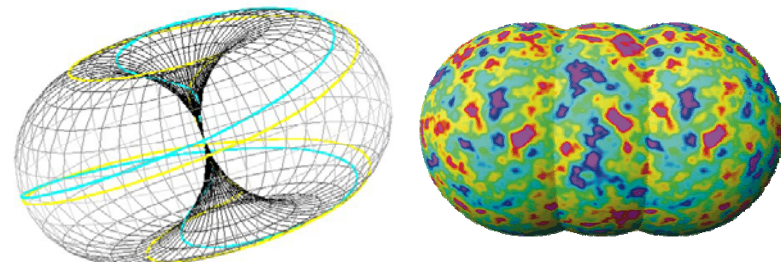


სივრცის ტოპოლოგიური
დეფექტის მაგალითი
(სივრცე ბოთლის შიგნით)



სივრცის ტოპოლოგია

ტოპოლოგიურად რთული სამყაროს რელიქტური
ფონი



დიდი აფეთქების პრობლემები

დიდი აფეთქების თეორიის ფარგლებში არ არის
გამორიცხული შემდეგი ფაქტორების არსებობა:

მაგნიტური მონოპოლები
(კელის თეორია)

სივრცის ტოპოლოგიური დეფექტები
(გრავიტაციის თეორია)

დღეისათვის არცერთი დამზერილი არ არის ...

კოსმოლოგიური ინფლაცია

Starobinsky model (1970)

Alan Guth – Inflation (1981)

Andrei Linde (1982)

ინფლაციის თანამედროვე მოდელი

სამყაროს აჩქარებული გაფართოება:
გაფართოების სიჩქარე მნიშვნელოვნად აღემატება
სინათლის სიჩქარეს

გაფართოების ფაქტორი: $\times 10^{60}$

კოსმოლოგიური ინფლაცია

სამყაროში სივრცის გაფართოების მიზეზი:
ინფლაციური ველი (განზიდავი)

ინფლაციური ველის ენერგია პროპორციულია
სივრცის მოცულობის

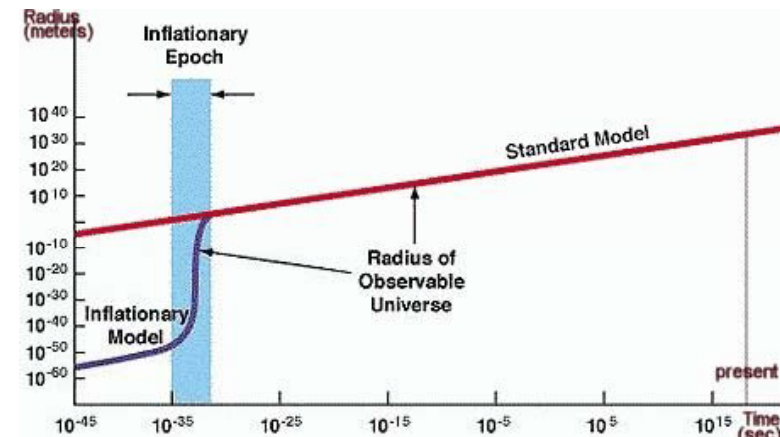
რაც მეტია სივრცე, მით მეტია ინფლაციური ველი,
მით მეტია განზიდვა, მით უფრო სწრაფად
ფართოვდება სამყარო

რაღაც მომენტში ინფლაციური ველი ქრება და
ენერგია გადადის ჩვენთვის ცნობილ ფორმებში
გამოსხივება+მატერიაში

ცხელი სამყაროს დაბადება

ინფლაცია

აჩქარებული გაფართოების ეპოქა: $10^{-35} - 10^{-30}$ წ.



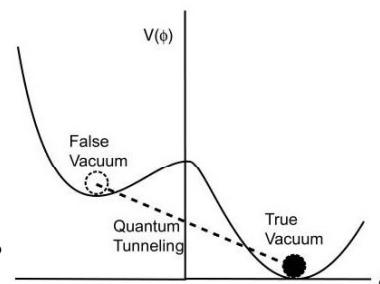
ინფლაცია

საწყისი მდგომარეობა: ცარიელი ბუშტი, ვაკუუმი
სკალარული ველის თვისება: “ცრუ ვაკუუმი”

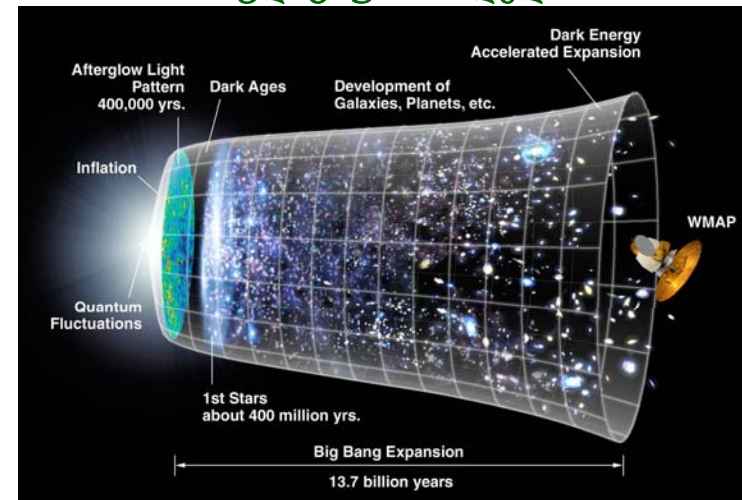
ცრუ ვაკუუმიდან
გადასვლა რეალურ
ვაკუუმში

სკალარული ველის ენერგია
↓ ↓ ↓ ↓

მატერიის ენერგია (ცხელი სამყაროს დაბადება)



ინფლაციური მოდელი



ბრტყელი სივრცე

ინფლაციური მოდელი:

სამყაროს ზომა გაცილებით აღემატება ხილული
სამყაროს რადიუსს (10^{60})

ანალოგი:

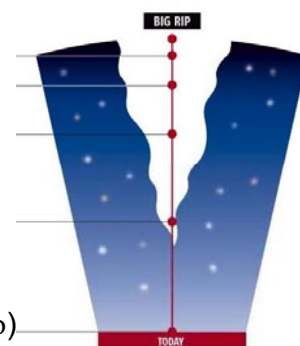
სფეროს ზედაპირის
მცირე უბანზე
სიმრუდე არ იგრძნობა



დიდი გახლეჩვა

სივრცის სინათლის სიჩქარეზე უფრო სწრაფი
გაფართოება იწვევს სივრცის “გახლეჩვას”

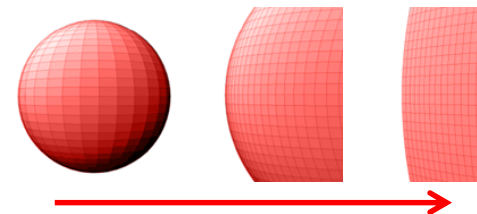
განცალებული სივრცის
ნაწილებს ჭირდებათ
გარკვეული დრო
რომ კვლავ დაინახონ
ერთმანეთი
(კოსმოლოგიური ჰორიზონტი
იზრდება სინათლის სიჩქარით)



ბრტყელი სამყარო

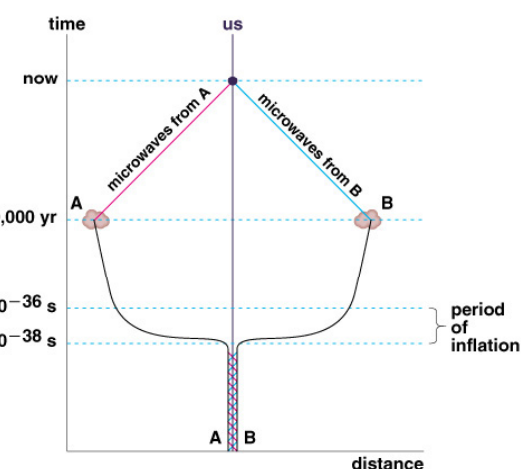
სამყაროს გეომეტრიას გააჩნია დადებითი სიმრუდე

ჩვენთან მიზეზ-შედეგობრივად დაკავშირებული
სამყაროს ნაწილი (ჰორიზონტს შიგნით) დიდი
სიზუსტით ბრტყელია



ჰორიზონტის პრობლემა

ადრეულ
სამყაროში
ახლოს
მდებარე
უბნები
ინფლაციური
გაფართოების
შემდეგ
აღმოჩნდნენ
ჰორიზონტს
გარეთ



მაგნიტური მონოპოლების პრობლემა

სამყაროს ასაკი მაგნიტური მონოპოლების გაჩენისას: 10^{-36} წმ. (ინფლაცია: 10^{-35} – 10^{-30} წმ.)

ჰიპოთეზა: მაგნიტური მონოპოლები გაიფანტნენ ექსპონენციალურად გაფართოებად სამყაროში.

შეფასებულია, რომ დღევანდელი კოსმოლოგიური ჰორიზონტის შიგნით უნდა იყოს საშალოდ ერთ მონოპოლზე ნაკლები.

*ANITA
Antarctic Impulse Transient Antenna – balloon experiment*



ქვანტური ქაფი

საწყისი მდგომარებოა: დრო–სივრცის ქვანტური ქაფი;



ქვანტური ქაფი

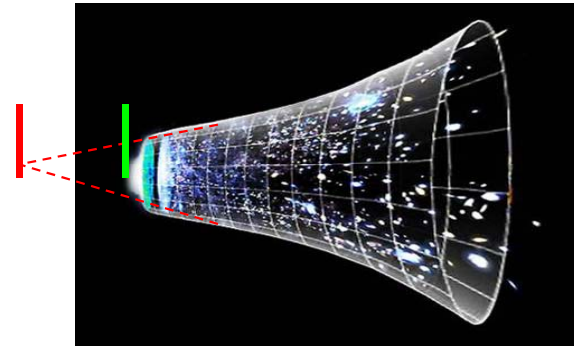
ბუშტის ზომა: პლანკის მასშტაბი: 10^{-35} მ
საწყისი მომენტი? პლანკის დრო: 10^{-44} წ.

ჰაიზენბერგის განუზღვრელობის პრინციპი;
არ შეიძლება კოორდინატისა და დროის ერთდროულად გაზომვა;

განუზღვრელობა: დროის ღერმის მიმართულება,
მიზეზ–შედეგობრიობა,
აზრს კარგავს შეკითხვა: რა იყო მანამდე?

სამყაროს ასაკი

ინფლაციის თეორიაში სამყარო უფრო ახალგაზრდაა
დიდი აფეთქების თეორიასთან შედარებით



სამყაროს ასაკი

დიდი აფეთქება:

~ 15 მილიარდი წელი

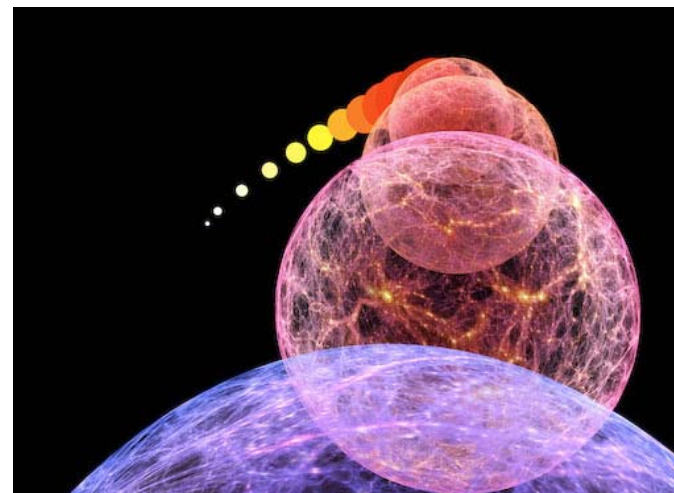
ინფლაციური მოდიფიკაცია: **~13.8 მილიარდი წელი**

დღევანდელი წარმოდგენებით ინფლაცია დიდი აფეთქების თეორიის სტანდარტული მოდიფიკაციაა
ადრეულ ეტაპზე

დიდი აფეთქების მოდელი: სამყაროს ზომა
ნაკლებია ჰაბლის რადიუსზე

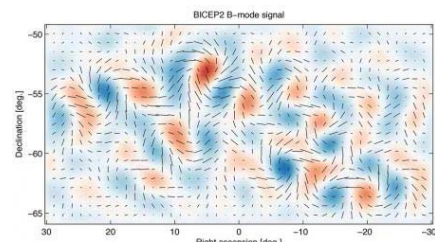
ინფლაცია: სამყაროს ზომა აღემატება ჰაბლის
რადიუსს

ინფლაციური კოსმოლოგია



ინფლაციის გრავიტაციული ტალღები?

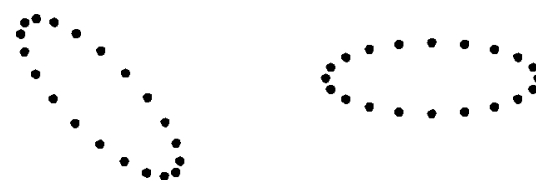
BICEP2 ექსპერიმენტი: რელიქტური ფონის
გამოსხივების პოლარიზაციის შესწავლა;



შესაძლოა ეს პოლარიზაცია გამოწვეულია ინფლაციის
მიერ გაჩენილი გრავიტაციული ტალღებით (?)

გრავიტაციული ტალღები

დრო-სივრცის გეომეტრიის ტალღები:

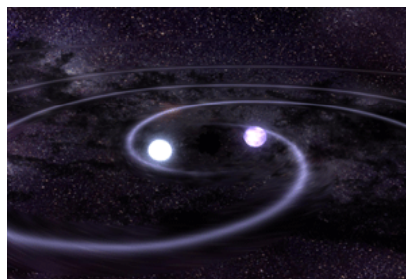


გრავიტაციული ტალღები

პირველი არაპირდაპირი დაკვირვება:

ორგამი პულსარების სისტემაში ენერგიის კარგვა
გამოსხივებული გრავიტაციული ტალღების
საშუალებით.

დაკვირვება:
ორმაგი სისტემის
ბრუნვის
პერიოდის
მილევა;

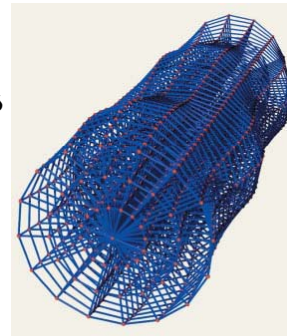


ინფლაციის გრავიტაციული ტალღები?

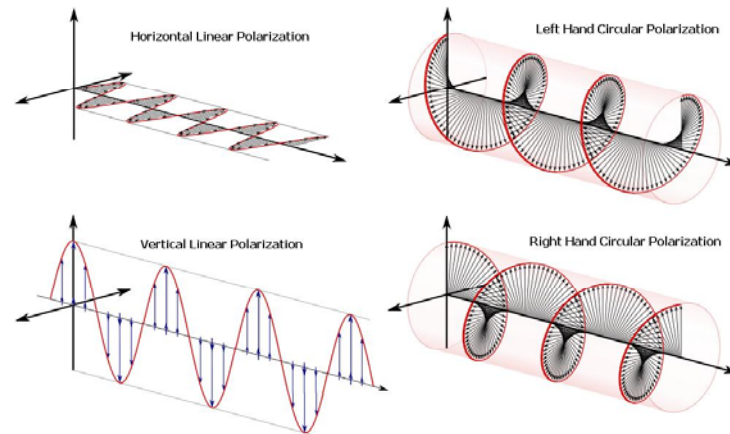
სამყაროს აჩქარებულმა გაფართოებამ (ინფლაციამ)
უნდა გააჩინოს გრავიტაციული ტალღები;

გრავიტაციულმა ტალღებმა უნდა მოახდინონ
სინათლის პოლარიზაცია;

რელიეფურ ფონში პოლარიზაციის
დაკვირვება საშუალებას მოგვცემს
გავზომოთ ინფლაციის ნაკვალევი.



ელექტრომაგნიტური ტალღის პოლარიზაცია



www.tevza.org/home/course/universe2014