# Astronomie Soare-Pământ-Lună

Cristina Blaga

8 decembrie 2021

#### Obiectivele seminarului

- Orbita Lunii. Fazele Lunii
- ► Eclipsele de Lună și de Soare

#### Fazele Lunii

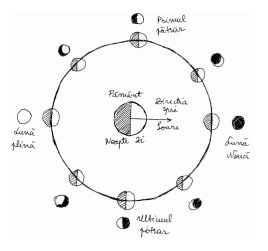


Figura: Luna are aspect schimbător, uneori este ca o seceră subţire, alteori un disc complet, luminos.

## Luna sinodică și luna siderală

#### Definiţie

Intervalul de timp scurs între două faze consecutive de acelaşi tip ale Lunii se numeşte *lună* sau *perioadă sinodică*.

O lună sinodică are în medie 29,53059 zile solare medii.

### Definiţie

Intervalul de timp scurs între două treceri succesive ale Lunii prin dreptul aceleiași stele se numește *lună* sau *perioadă siderală*.

O lună siderală are în medie 27,32166 zile. solare medii.

#### Orbita Lunii

- Luna descrie o elipsă cu Pământul într-un focar.
- a = 384400 km, e = 0,05490.

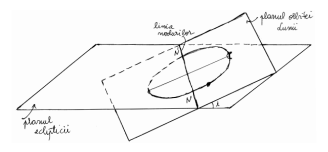


Figura: Înclinarea planului orbitei Lunii şi linia nodurilor  $i = 5^{\circ}9'$ .

## Rotaţia Lunii

- ► Luna se roteşte în jurul unei axe înclinate cu 6°7′ faţă de planul orbitei sale.
- Perioada de rotaţie a Lunii în jurul propriei axe este egală cu perioada siderală.
- ► Luna are mici oscilaţii în jurul poziţiei de echilibru ⇒ de pe Pământ vedem aproximativ 60% din suprafaţa Lunii.

# Eclipsa de Lună

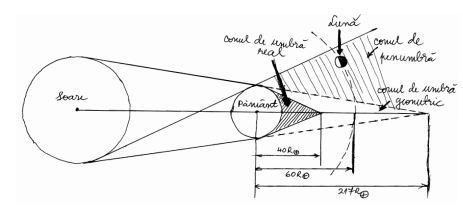


Figura: Conul de umbră geometric, adevărat și conul de penumbră al Pămâtului

## Eclipsa de Soare

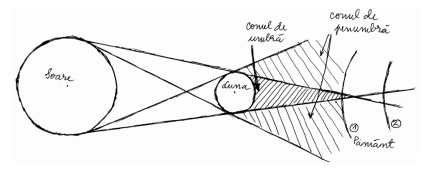


Figura: Geometria eclipsei de Soare: totale (Pământul în poziția 1) şi inelare (Pământul în poziția 2).

#### Alegeţi varianta corectă pentru următoarea afirmaţie

#### 1. Luna

- (a) răsare în Vest și apune în Est;
- răsare cu aproximativ 50 de minute mai târziu în fiecare seară;
- răsare cu aproximativ 50 de minute mai devreme în fiecare seară sau
- (d) este în faza de Lună plină când traversează meridianul locului la amiaza locală.

- 2. Punctul de pe orbita Lunii aflat la distanță minimă de centrul Pământului se numește
  - (a) periheliu;
  - (b) apogeu;
  - (c) afeliu sau
  - (d) perigeu.

- 3. Când pentru un observator de pe Pământ, Luna este în opoziție cu Soarele, faza Lunii este
  - (a) Lună plină;
  - (b) Lună nouă;
  - (c) primul pătrar sau
  - (d) ultimul pătrar.

- 4. O eclipsă totală de Lună este vizibilă
  - (a) numai dintr-o fâșie îngustă de pe suprafața Pământului;
  - (b) de pe aproximativ o jumătate din suprafaţa Pământului;
  - (c) numai aproape de momentul la care Luna este în faza de Lună nouă sau
  - (d) numai în apropierea trecerii Lunii la meridian spre Nord.

#### Alegeţi varianta corectă pentru următoarea afirmaţie

- Lungimea (înălţimea) conului de umbră geometric al Pământului este
  - (a) de câteva ori mai mare decât distanţa Pământ-Lună;
  - (b) mult mai mică decât distanţa Pământ-Lună;
  - (c) aproximativ egală cu distanţa Pământ-Lună sau
  - (d) de aproximativ 100 de ori mai mare decât distanţa Pământ-Lună.

Se cunosc următoarele distanțe: distanța Soare-Pământ 1 unitate astronomică  $a_{\oplus}=149,6$  milioane de km, distanța de la Pământ la Lună d=384400 km, raza Pământului  $R_{\oplus}=6371$  km şi raza Soarelui  $R_{\odot}=696000$  km.

- 6. În noaptea de 3-4 noiembrie 1971, Luna la o zi şi jumătate după faza de Lună plină a trecut prin Pleiadele. Ascensia dreaptă a Soarelui a fost atunci 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. În consecinţă ascensia dreaptă a Pleiadelor a fost de aproximativ
  - (a)  $01^h 15^m$ ;
  - (b)  $3^h 45^m$ ;
  - (c) 5<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> sau
  - (d)  $15^h 45^m$ .

- 7. De câte ori se roteşte Luna în jurul axei sale într-un an?
- 8. Este vizibilă Luna în faza de Lună plină în iunie la Polul Nord? Argumentaţi-vă răspunsul.
- 9. Se poate observa o eclipsă totală de Soare la Polul Nord la 15 noiembrie?

10. Cunoscând semiaxa mare a Lunii, a = 384400 km, şi excentricitatea orbitei Lunii, e = 0,0549, calculaţi valorile extreme ale unghiului sub care se vede Luna în faza de Lună plină. Raza Lunii este egală cu 1738 km.

11. În mişcarea sa printre stele, Luna poate trece prin faţa unor stele. Când Luna trece prin faţa stelei, spunem că ocultează steaua, deoarece Luna fiind un obiect opac, nu mai permite luminii stelei să ajungă la noi. Cunoscând că perioada siderală a Lunii este 27,32 zile, aflaţi durata maximă a ocultării unei stele de către Lună?

- 12. Semiaxa mare a orbitei Lunii creşte continuu. Vom mai putea observa eclipse totale de Soare de pe Pământ când semiaxa Lunii a crescut cu 10%? Semiaxa orbitei Lunii este egală cu 384400 km, raza Lunii 1738 km, raza Soarelui 696000 km, iar unitatea astronomică 149,6 milioane de km.
- 13. Ştiind că distanţa de la Pământ la Lună creşte cu 3 cm pe an, calculaţi peste câţi ani nu se vor mai putea observa eclipse totale de Soare de pe Pământ?

14. Pământul este un corp opac, de aceea pe direcţia Soarelui, în sens opus lui, se formează un con de umbră în care nu ajung razele de lumină ale Soarelui. Conul de umbră geometric al Pământului este mărginit de razele de lumină ale Soarelui, tangente la suprafaţa Pământului. Datorită refracţiei astronomice razele Soarelui sunt deviate la trecerea prin atmosfera terestră cu aproximativ 1°. Conul de umbră real al Pământului este mărginit de razele de lumină ale Soarelui curbate la trecerea prin atmosfera terestră.

- a. Cunoscând distanţa medie de la Pământ la Soare 149,6 milioane de km şi raza Soarelui 696000 km aflaţi, exprimată în raze terestre, înălţimea conului de umbră geometric al Pământului şi înălţimea conului de umbră real al Pământului, exprimată în raze terestre. Raza Pământului este egală cu 6371 km.
- b. Ştiind că distanţa medie dintre Lună şi Pământ este 384400 km şi raza Pământului, R=6371 km, stabiliţi dacă Luna trece prin conul de umbră real al Pământului. Ce legătură există între rezultatul obţinut şi aspectul Lunii în timpul fazei totale a eclipselor de Lună?