FIZICA POVESTITĂ

Cristian Presură s-a născut în 1971 la Voineasa și a urmat studiile facultăților de electrotehnică și fizică. A lucrat la Institutul de Fizică Atomică, unde s-a ocupat de instalații electrice și a studiat proprietățile laserilor cu medii active solide.

În 2002 a obținut doctoratul în fizică la Universitatea Groningen, Olanda, unde a caracterizat proprietățile optice ale sistemelor corelate de electroni. Rezultatele sale s-au concretizat în lucrări publicate în reviste de specialitate: Physical Review B, Physical Review Letters și Science.

În prezent este cercetător la compania Philips, Olanda. S-a specializat în domeniul senzorilor medicali. Împreună cu echipa sa, a inventat și introdus pe piață primul ceas capabil să măsoare pulsul sportivilor numai pe baza senzorilor optici. A publicat mai multe zeci de lucrări și brevete de invenție. Cristian Presură are o activitate intensă de popularizare a științei în limba română, scriind articole pentru ziare și reviste. Este membru al asociației cercetătorilor români Ad Astra și fondator al asociației Știință pentru Toți, prezentă la adresa de internet stiinta.club.

CRISTIAN PRESURĂ

FIZICA POVESTITĂ

Prefață de MIRCEA PENȚIA

Redactor: Vlad Zografi Coperta: Angela Rotaru Imaginea copertei (Roiul Pleiade) a fost pusă la dispoziție de Flavius Gligor.

Tipărit la Artprint

© HUMANITAS, 2014, pentru prezenta versiune românească

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României Presură, Cristian Fizica povestită / Cristian Presură; pref.: Mircea Penția. – București: Humanitas, 2014 ISBN 978-973-50-4665-1 I. Penția, Mircea (pref.)

EDITURA HUMANITAS

Piața Presei Libere 1, 013701 București, România tel. 021/408 83 50, fax 021/408 83 51 www.humanitas.ro

Comenzi online: www.libhumanitas.ro Comenzi prin e-mail: vanzari@libhumanitas.ro Comenzi telefonice: 0372 743 382, 0723 684 194

Prefață

La primul contact cu această carte am avut sentimentul că ascult o muzică ce mă încântă ori de câte ori o aud. În interpretarea lui Cristian Presură, această compoziție grandioasă care e Fizica ajunge să sensibilizeze și urechile cel mai puțin educate științific.

Când am făcut primii pasi în această lume fascinantă a fizicii, am citit tot felul de articole (cam haotic, e drept), aproape orice îmi cădea în mână. Mai peste tot găseam expresii de genul "după cum bine se știe..." și urma o formulă necunoscută mie. Această exprimare mă șoca de fiecare dată si îmi dădea sentimentul că sunt prea neinstruit în tainele fizicii moderne. Abia mai târziu am înțeles că lucrările științifice sunt un șir întreg de contribuții cu specializări foarte înguste, de abordări și modele care ajung să se impună doar în urma testării lor experimentale. De aceea, multe asemenea modele ajung la lada de gunoi, sunt complet uitate. Doar câteva se impun și devin adevărate teorii ce contribuie la întelegerea modului în care e alcătuită și funcționează lumea înconjurătoare. Cartea de față conține tocmai aceste cunoștințe bine verificate și acceptate, adevărate "după cum bine se stie".

Întrebări care au frământat omenirea, cum ar fi: de unde venim și încotro ne îndreptăm sau din ce suntem alcătuiți și după ce legi funcționează lumea înconjurătoare, au fost puse dintotdeauna. Primele noțiuni și concepte științifice au apelat la senzorii umani de lumină, presiune, temperatură etc. Apoi au fost concepute diverse instrumente care au extins domeniile de sondare a lumii fizice, fie că e vorba de lumea universului macroscopic sau a celui microscopic. Cunoașterea lumii înconjurătoare a evoluat odată cu evoluția instrumentelor de care aceasta a dispus, ajungând ca astăzi să fie utilizate mari acceleratoare de particule, cum este Large Hadron Collider (LHC) de la CERN, Geneva, cu care se sondează și se testează cele mai îndrăznețe modele de structurare și funcționare ale materiei, cum e modelul standard.

Vechii greci credeau că la baza structurii și funcționării lumii înconjurătoare stau patru elemente constitutive: pământul, apa, aerul și focul. În accepțiunea actuală, aceste elemente constitutive sunt quarcii și leptonii ca elemente de structură, alături de cele patru forțe de interacție dintre ele, mediate prin bosonii de schimb corespunzători, respectiv fotonii pentru interacția electromagnetică, gluonii pentru interacția nucleară tare, bosonii W și Z pentru interacția nucleară slabă și gravitonii pentru interacția gravitațională, iar în cele din urmă bosonii Higgs.

Descrierea unificată a tuturor forțelor de interacție a început cu cea a lui Newton, care a arătat că forta care face ca mărul să cadă din pom este aceeași cu cea care ține planetele pe orbitele proprii în mișcarea lor de revoluție în jurul Soarelui. Apoi Maxwell a arătat că forța electrică și cea magnetică sunt două aspecte ale uneia si aceleiasi forte electromagnetice, care în diverse situații se manifestă fie sub formă electrică, fie sub formă magnetică. Mai târziu, Weinberg, Glashow si Salam au aratat că interactia electromagnetică, la rândul ei, este doar o manifestare particulară a unei interacții mai generale, interacția electroslabă, care include și interacția nucleară slabă. În prezent se fac eforturi deosebite pentru a obtine o descriere unificată a tuturor interacțiilor din natură, prin includerea și a interacției nucleare tari (actualul model standard), iar apoi și a celei gravitaționale.

Toate aceste încercări teoretice de unificare se fac în paralel cu testările experimentale din marile laboratoare ale lumii ale diverselor modele existente. Cercetările din aceste laboratoare se desfășoară pe un front foarte larg, de la descoperirea de noi particule elementare, cum ar fi detectarea recentă a bosonului Higgs ca piesa lipsă din modelul standard, și până la studiul materiei și energiei întunecate sau al găurilor negre. Parcurgând cartea lui Cristian Presură veți ajunge să înțelegeți toate aceste noțiuni, cum ar fi modelul standard, unificarea interacțiilor din natură, materia și energia întunecată, găurile negre etc. Fiind scrisă de un fizician pasionat, care a pătruns si înteles tainele fizicii moderne, scrisă cu rigoarea și competența unui specialist, cartea este un valoros îndrumar atât pentru informarea unui public dornic să cunoască fizica modernă, cât și pentru a călăuzi pașii unui tineret instruit, care posedă cunoștințe generale și de matematică la nivel de liceu, sau chiar a celui care doreste să urmeze o carieră în domeniul științific sau tehnic. De altfel, deducțiile și demonstrațiile din carte (plasate în căsuțe separate), împreună cu anexele, sunt adevărate lecții de fizică utile inclusiv studenților de la facultățile de fizică sau politehnică.

În cuprinsul acestei cărți veți găsi toate abordările actuale ale fizicii moderne, începând cu mecanica newtoniană, aplicată la mișcarea corpurilor cerești, trecând la electromagnetism, folosit ca model pentru toate câmpurile

6 Prefață

fizice din natură, și ajungând la teoria relativității. Ca implicații ale teoriei relativității, sunt abordate printre altele expansiunea universului, găurile negre sau materia și energia întunecată.

Trecând la mecanica cuantică, sunt abordate postulatele acestui capitol al fizicii moderne, greu de acceptat chiar și de către mulți fizicieni formați în concepția unei fizici deterministe, și, de asemenea, este relevat caracterul non-local al proceselor cuantice.

Prin unificarea teoriilor clasice de câmp și a mecanicii cuantice s-a elaborat cea mai completă și precisă teorie cuantică de câmp – electrodinamica cuantică. Una dintre consecințele importante ale acestei teorii este legată de interpretarea vidului cuantic nu ca un spațiu cu desăvârșire gol, ci ca unul umplut cu o sumedenie de particule virtuale, datorate fluctuațiilor locale energetice, cu producere și anihilare permanentă de particule. Existența acestora a fost demonstrată experimental, de exemplu prin deplasarea Lamb a nivelelor energetice dintr-un atom.

Trecând în continuare la particulele elementare, cunoștințele actuale arată că elementele de structură ale particulelor elementare sunt la nivelul quarcilor și leptonilor. Interacțiile lor electromagnetică și slabă sunt descrise prin teoria electroslabă. Interacția tare dintre aceste elemente de structură este descrisă de cromodinamica cuantică, e drept încă nedefinitivată pentru distanțe mari. Aceasta funcționează și descrie deocamdată procesele de interacție tare la distanțe mai mici de 10^{-16} m între quarci.

În final sunt abordate fenomene și teorii aflate în topul lucrărilor teoretice și experimentale actuale. Printre acestea amintim modelul standard, modelul marii unificări, modele dincolo de modelul standard, cum ar fi teoria supersimetriilor sau teoria corzilor și a supercorzilor.

Majoritatea fizicienilor care se încumetă să scrie o asemenea carte rezistă cu greu tentației de a folosi un limbaj matematic atotcuprinzător, cu numeroase formule, uneori greu de digerat pentru un nespecialist. Un asemenea cititor obișnuit vrea doar să rămână cu iluzia înțelegerii lumii fizice și să "apuce" câțiva termeni mai sofisticați cu care apoi să se arate "bun" cunoscător în ale fizicii la diverse discuții și întâlniri mondene. În acest sens, cartea lui Cristian Presură este cu atât mai valoroasă cu cât se adresează în egală măsură unui cititor neavizat și unuia bun cunoscător al formalismului matematic. Parafrazându-l pe Richard Feynman, pot spune că pentru a studia fizica există două posibilități: fie urmați timp de cinci ani cursurile facultății de fizică, fie citiți această carte.

În cazul cărții de față, Cristian Presură îi împacă atât pe cei mai cârcotași, care nu acceptă nimic fără demonstrație, cât și pe cei care vor doar să afle cum funcționează fizica în cele mai ascunse cotloane ale lumii materiale, care sunt legitățile ce guvernează această lume și care sunt posibilitățile de a folosi aceste legi. Legile fizicii, spre deosebire de cele sociale, nu pot fi supuse la vot, nu pot fi ignorate sau ocolite. Ele sunt plasate deasupra tuturor și guvernează întregul univers. Ele pot fi doar cercetate și eventual descoperite, acesta fiind de altfel și obiectivul principal al cercetării științifice.

Dr. MIRCEA PENŢIA Institutul Naţional de Fizică şi Inginerie Nucleară, Bucureşti-Măgurele cercetător științific asociat CERN, Geneva

Cuvânt de mulțumire

Lucrarea de față a fost posibilă cu sprijinul mai multor prieteni și colaboratori. Nimic din următoarele pagini nu aparține autorului, în afară de greșeli. Țin de aceea să le mulțumesc celor care au citit manuscrisul și mi-au făcut observații prețioase pe marginea lui: domnul profesor Emil Vinteler (Universitatea din Cluj), domnul profesor Alexandru Nicolae (Universitatea Politehnica din București), domnul profesor Dan Milici (Universitatea din Suceava), dr. Catalina Petrașcu (Laboratori Nazionali INFN, Italia), dr. Valentin Curtef (Universitatea Würzburg, Germania), dr. Lucian Ancu (Universitatea Berna, Elveția) și dr.

Radu Ionaș (Universitatea Edinburgh, Scoția). Mulțumiri speciale li se cuvin doamnei Aurelia Lupei și domnului academician Voicu Lupei pentru susținerea constantă de-a lungului timpului, și domnului Vlad Zografi pentru răbdarea uimitoare de care a dat dovadă corectând manuscrisul. Le mulțumesc de asemenea tuturor celor care și-au dat acordul pentru reproduceri. Nu în ultimul rând țin să le mulțumesc soției și copiilor care mi-au fost alături în decursul acestei strădanii.

CRISTIAN PRESURĂ, Eindhoven, septembrie 2014

Cuprins

1	Inceputurile astronomiei	15
	1. Limbajul naturii și limitele sale	15
	2. Forma Pământului	17
	3. Dimensiunea Pământului	18
	4. Mișcarea Pământului în jurul propriei axe	19
	5. Avantajul practic al stelelor fixe	20
	6. Dimensiunea Lunii	21
	7. Distanța de la Soare la Pământ	22
	8. Modelul lui Ptolemeu	23
	9. Sistemul lui Copernic	24
	10. Orbita eliptica a planetelor	
2	Fundamentele mecanicii clasice	28
	11. Căderea liberă a corpurilor	28
	12. Cele trei principii ale mecanicii	30
	13. Masa inerțială și masa gravitațională	32
	14. Atracția gravitațională	33
	15. Periodicitatea mareelor	34
	16. Mișcarea eliptică	
	17. Modelarea numerică	38
	18. Măsurarea constantei gravitaționale	39
	19. Despre energie și limbajul fizicii	40
	20. Planete extrasolare	42
3		46
	21. Electricitatea ca un joc	
	22. Dopul de plută și câmpul electric	48
	23. Broasca electrocutată și apariția bateriei	50
	24. Polii magnetici care nu pot fi separați	51
	25. Generarea câmpului magnetic de către sarcinile electrice	52
	26. Acțiunea câmpului magnetic asupra sarcinilor electrice în mișcare	53
	27. Millikan și sarcina electronului	
	28. Thomson și raportul dintre sarcina electrică și masa electronului	
	29. Semnificația numărului lui Avogadro	58
	30. Electroliza. Masa și dimensiunea unui atom	
	31. Modelul planetar al atomului	
	32. O scurtă enumerare a stărilor materiei	65
4		67
	33. Câmpuri magnetice variabile în timp	
	34. Câmpuri electrice variabile în timp	68

	35. Ecuațiile lui Maxwell	69
	36. Undele electromagnetice	71
	37. Lumina este o undă electromagnetică	73
	38. Oscilațiile undelor electromagnetice și difracția luminii	
	39. Prima măsurătoare directă a oscilației câmpului electric al luminii	
	40. Metamateriale. Lentila perfectă. Invizibilitate.	
	41. Energia câmpului electromagnetic	
	42. Transmisia energiei pentru câmpul electromagnetic	
	43. Masa inerțială a câmpului electromagnetic	
	44. Presiunea luminii Cum putem cântări lumina	90
5	De la electromagnetism către o teorie a relativității	93
9	e '	
	45. Echivalența sistemelor de referință inerțiale	
	46. Legile electromagnetismului și sistemele inerțiale	
	47. Câmpurile electrice și magnetice în sisteme de referință inerțiale diferite	
	48. Invarianța vitezei unei raze de lumină	
	49. Independența vitezei luminii de viteza sursei care o emite	
	50. Experimentul lui Michelson și Morley	
	51. Aberația luminii stelare	104
	52. Dilatarea timpului	
	53. Dilatarea timpului în electromagnetism, abordată clasic	108
	54. Universalitatea dilatării timpului	
	55. Contracția Lorentz a lungimilor	
6	Teoria relativității restrânse	113
	56. Postulatele lui Einstein	113
	57. Despre timpul și spațiul absolut	
	58. Despre inexistența simultaneității absolute	
	59. Paradoxul gemenilor	
	60. Metrica spațiului-timp. Intervalul relativist.	
	61. Formularea lui Minkovski pentru spațiu-timp	
	62. Transformările Lorentz și principiul de reciprocitate	
	63. Dependența masei inerțiale a unui corp de viteza sa	
	64. De ce nici măcar informația nu poate depăși viteza luminii	
	65. Echivalența dintre masa inerțială și energie	133
-		105
7	Teoria relativității generale	137
	66. Teoria incompletă a gravitației	
	67. Principiul echivalenței și cheia înțelegerii relativității generale	
	68. Geometria neeuclidiană exemplificată de suprafața sferei	
	69. Harta unei suprafețe curbe și metrica sa	
	70. Metrica spațiului-timp curb. Analogia cu o sferă	
	71. Mișcarea corpurilor și traiectoria unei raze de lumină	
	72. Metrica spațiului-timp și ecuația lui Einstein	155
	73. Teoria relativității generale, recapitulată în trei legi	157
	74. Aproximarea ecuației lui Einstein	159
	75. Metrica Schwarzschild a spatiului-timp din jurul unei stele	160
	76. Periheliul planetei Mercur	167
	77. Curbarea unei raze de lumină în câmpul gravitațional	
	78. Curbura spațiului în apropierea stelelor masive. Lentile gravitaționale.	
	79. Efectul Doppler și deplasarea spre roșu a luminii în câmpuri gravitaționale	
	80. Dilatarea timpului în câmpuri gravitaționale intense	
	00. Dhavarea umpuru m campuri graviva,ionaic muchoc	110
8	Implicațiile teoriei relativității în astronomia modernă	181
J	81. Sistemele de navigație GPS	
	82. Detecția indirectă a undelor gravitaționale	
	83. Sistemul LIGO de detecție directă a undelor gravitaționale	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	84. O călătorie spre găurile negre	
	85. Dovezi experimentale ale existenței găurilor negre	
	86. Radiația Hawking și "găurile de vierme"	
	87. Friedmann și expansiunea prezisă a universului	
	88. Hubble și expansiunea măsurată a universului	107

	89. Radiația cosmică de fond, sau cum s-a întunecat universul	200
	90. Materia întunecată și rotația rapidă a galaxiilor	203
	91. Teoria dinamicii newtoniene modificate	207
	92. Energia întunecată și expansiunea accelerată a universului	209
_		
9		212
	93. Radiația corpului negru	
	94. Oscilatorul cuantic și nivelurile discrete de energie	
	95. De ce corpurile încălzite apar roșii și nu albastre	
	96. Efectul fotoelectric. Fotonii	
	97. Emisia și absorbția luminii. Atomul de hidrogen.	
	98. Unda pilot a electronului și rezonanța ei în atom	
	99. Unda de probabilitate a fotonului	224
	100. Unda de probabilitate a electronului în experimentele de interferență	227
	101. Caracteristicile undei de probabilitate a electronului	230
	102. Ecuația lui Schrödinger pentru evoluția undei de probabilitate	232
	103. Cuantificarea oscilatorului armonic. Stări staționare.	
	104. Efectul de tunelare cuantică	
	105. Colapsul undei de probabilitate, sau misterul mecanicii cuantice	
	106. Superpoziția cuantică, statuia cuantică și pisica lui Schrödinger	
	107. Principiul de incertitudine al lui Heisenberg	
	108. Spinul electronului	
	109. Situația mai multor particule. Bosoni și fermioni	
	110. Postulatele mecanicii cuantice	
	110. Fostulatele mecanich cuantice	257
10	Aspecte moderne ale mecanicii cuantice	261
10	111. Decoerența și colapsul undei de probabilitate	
	112. Creierul uman și mecanica cuantică	
	113. Ipoteza universurilor multiple	
	114. Paradoxul măsurătorii fără interacțiune	
	115. Laserul și optica cuantică	
	116. Calculatoare cuantice	
	117. Teoria Bohm-de Broglie a undei pilot	
	118. Caracterul non-local al mecanicii cuantice	
	119. Paradoxul Einstein-Podolsky-Rosen și verificarea lui experimentală	
	120. Teleportarea cuantică	
	121. Criptografia cuantică	301
		00-
ΙI	<u> </u>	305
	o i i i	305
	•	307
		309
	,	313
	•	315
	1 ,	318
	128. Potențialele electrodinamice ale câmpului electromagnetic	321
12	1	329
	,	329
	130. Geneza particulelor în reprezentarea poziției	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	339
	- ,	342
	133. Pozitronul și confirmarea sa experimentală	348
		351
	135. Interacțiunea dintre particule în reprezentarea poziției	354
		359
	•	
13	Electrodinamica cuantică în interpretarea lui Feynman	364
	137. Metoda lui Feynman pentru o particulă fără spin	364
		371
	· -	374
	140. Propagarea particulelor	377
	141. Vertexul interacțiunii dintre electroni și fotoni	

142. Diagramele Feynman și multiplele procese virtuale	
14 Consecințe ale electrodinamicii cuantice 144. Antiparticulele și călătoria înapoi în timp 145. Diagramele Feynman în reprezentarea energie-impuls 146. Problema infiniților din electrodinamica cuantică 147. Renormarea electrodinamicii cuantice 148. Deplasarea Lamb și lungimea de undă Compton 149. Momentul anomal al electronului 150. Vidul cuantic și forța Casimir 151. Efectul Schwinger și energia de zero a vidului	397402405410413414
15 Fizica particulelor elementare	423
152. Detectarea experimentală a noilor particule 153. Acceleratoarele moderne de particule 154. Despre particulele virtuale din acceleratoarele de particule 155. Forța nucleară tare 156. Familiile de particule: leptoni, barioni și mezoni 157. Ordonarea mezonilor și barionilor 158. Quarcii și aromele acestora. 159. Sistematizarea particulelor elementare 160. Principiul de incertitudine energie-timp și importanța proceselor virtuale	424425427430432436438
16 Cromodinamica cuantică	444
161. Transformările de etalonare ale câmpului electromagnetic	444447451456459466469
17 Interacțiunea electroslabă	474
169. Neutrinul, precursorul forței nucleare slabe 170. Bosonul W, mediatorul interacțiunilor nucleare slabe 171. Chiralitatea neutrinului și ruperea simetriei de chiralitate 172. Interacțiunea nucleară slabă și simetria SU(2) × U(1) 173. Ideea de bază a mecanismului Higgs: asemănarea cu supraconductorii 174. "Înghețul"universului și ruperea spontană de simetrie 175. Unificarea electromagnetismului cu teoria interacțiunillor nucleare slabe 176. Achiziția de masă nenulă a electronului 177. Quarcii și interacțiunea slabă	475476478481488492501507
18 Cercetări actuale în fizica particulelor elementare 178. Modelul standard al particulelor elementare 179. O istorie foarte scurtă a universului 180. Modelul inflaționar al universului 181. Inflația eternă, unde gravitaționale și universuri multiple 182. Violarea simetriei dintre materie și antimaterie și a celei de sarcină-paritate 183. Oscilațiile neutrinilor și masa lor nenulă 184. Supersimetria particulelor elementare și energia vidului 185. Marea unificare a forțelor fundamentale și energia Planck 186. Descoperirea bosonului Higgs la acceleratorul Large Hadron Collider 187. Găurile negre microscopice, un pericol pentru Pământ? 188. Ce ne mai așteptăm să găsim la LHC?	 514 520 525 530 533 537 540 544 547
19 Teoria corzilor relativiste	553
189. Introducerea corzii relativiste și un avertisment	554558

193. Interacțiunea dintre corzi, emisia și absorbția de particule	564
194. Mișcarea clasică a corzii relativiste	566
195. Cuantificarea vibrației corzii relativiste	569
196. Universul corzii bosonice cu 26 de dimensiuni spațio-temporale	571
20 Teoria supercorzilor	574
197. Supercoarda și universul cu 10 dimensiuni	
198. Supersimetria și proiecția GSO	
199. Dimensiunile suplimentare ale spațiului în modelul Kaluza-Klein	
200. Dualitatea T, teoria M și supergravitația	
201. Compactarea dimensiunilor spațiale și principiul antropic	
202. Lumea branelor și mărimea dimensiunilor suplimentare	
203. Despre entropie și radiația Hawking a găurilor negre	592
21 Fizica, între cotidian și viitor	597
204. Fizica modernă, recunoscută în lumea înconjurătoare	597
205. Istoria căderii libere a unui corp	
206. Gravitația cuantică	
207. Impasurile din fizica modernă, indicii pentru viitor	
22 Amorro	615
22 Anexă	
208. Despre matematicieni și fizicieni, derivate și integrale	
209. Convenții pentru operații matematice	
210. Notații relativiste	
211. Notații pentru mărimile fizice	
212. Scurtă bibliografie	621
23 Anexă matematică: Metoda canonică în mecanica cuantică	622
213. Formularea canonică, între magie și exactitate matematică	622
214. Legătura cu metoda lui Feynman în cazul discret	628
215. Legătura cu metoda lui Feynman în cazul continuu	
216. Oscilatorul bosonic și cel fermionic în metoda canonică	
217. Teoria cuantică a câmpurilor în metoda canonică	
Indice	641

Începuturile astronomiei

Obiectul fizicii este universul material în care trăim, iar scopul ei este în esență explicitarea comportamentului acestui univers. Pentru aceasta, fizica are nevoie de un limbaj și de o metodă de analiză. În prima secțiune vom discuta puțin forma acestui limbaj (matematica) și limitările sale. În secțiunile ce urmează vom exemplifica metoda de analiză cu ajutorul unor noțiuni de astronomie.

1. Limbajul naturii și limitele sale

Einstein spunea odată că lucrul cel mai de neînțeles este că lumea poate fi înțeleasă. Ciudat, nu? Ne-am fi așteptat ca lumea să fie o colecție haotică de întâmplări singulare și complet imprevizibile, un univers în care se poate întâmpla orice și oricând. Dar universul își are legile lui, pe care oamenii de știință încearcă să le descopere.

Ploaia, de exemplu, cade mereu de sus în jos și nu ne așteptăm să ne punem umbrela sub picioare atunci când ieșim din casă. Există deci o lege a ploii, care ne spune că picăturile acesteia cad în jos. Fenomenul are loc mereu în același fel, în mod natural. Observația scoate în evidență o ordine în univers, ordine relevată de știință prin experimente repetabile.

Să observăm că ordinea universului o "citim" în limbajul matematicii. Dacă avem două monede de cinci lei, știm că sunt în total zece lei. Dacă trenul pleacă din București la o oră și știm cât de repede merge, putem prezice când ajunge la Râmnicu Vâlcea. Poziția unei stele o măsurăm pe cer și o scriem în caiet cu ajutorul unor numere. Putem prezice unde se va află steaua peste două ore, dacă luăm în calcul rotația boltei cerești în jurul Pământului, adunând si înmultind numere.

Matematica stă la baza fizicii și a modului de percepere a universului. Fără să numărăm nu putem aborda problema ordinii universului, iar fără să învățăm să rezolvăm integrale nu vom rezolva ecuațiile fizicii. *Matematica este limbajul naturii*, așa cum s-a afirmat adeseori.

Desigur, se prea poate ca această afirmație să fie falsă și niște extraterestri să găsească un alt limbaj al naturii. La urma urmei misticii au altă părere, spunând că universul

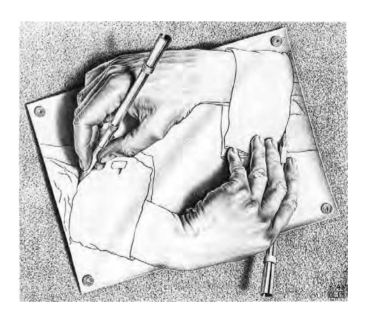


Figura 1.1: O mână ce o desenează pe cealaltă, într-o cunoscută lucrare a artistului olandez Maurits Escher. Care mână este a Creatorului și care mână aparține creației sale? "Drawing Hands" (c) 2010 The M.C. Escher Company - the Netherlands. Toate drepturile rezervate. Imagine folosită cu permisiunea www.mcescher.com.

este înțeles prin intuiție, iar poeții spun că universul ne "vorbește" prin frumusețea naturii. În cartea de față noi ne vom limita la limbajul matematicii pentru a descoperi tainele universului material.

Matematicianul Bertrand Russell (1872-1970) a încercat să încapsuleze toată logica matematicii în cartea sa "Principia mathematica", pentru a demonstra noncontradicția și completitudinea matematicii, fără să reușească decât parțial. Pentru cei curioși, "Principia mathematica" este o carte atipică. După o scurtă introducere, urmează mii de propoziții logice care se deduc una din alta. Este ca și cum Russell ar încerca să ne convingă că universul are o structură logică, ce se reconstruiește folosind propoziții logice deduse una din alta, cu ajutorul unor reguli definite dinainte.

Foarte încântați, mulți oameni de știință au ridicat matematica în sfera abstractului, undeva dincolo de univers,

necontaminată de timp și spațiu. Cu toate acestea, matematicianul Kurt Gödel (1906-1978) a demonstrat (culmea, matematic!) că și matematica își are limitele ei. În esență, Gödel ne spune că matematica este un doar limbaj, care face parte din această lume și care nu poate descrie complet însăși lumea din care face parte. Cu alte cuvinte, nu ne așteptăm să explicăm întreg universul, odată ce facem parte din el. Nu este nevoie să fim filozofi ca să ne dăm seama că, în acest caz, nu putem explica totul.

Matematica este o parte a acestei lumi, la fel cum eu sau dumneavoastră suntem parte a ei. Relația 1+1=2 este valabilă pentru toată lumea. Dacă pun un măr lângă altul, am două, oricine este de acord cu asta, atâta timp cât nu se întâmplă nimic fizic cu merele. Și, fiindcă așa stau lucrurile pentru toți, cădem de acord și construim limbajul matematicii. Cu toate acestea, pentru că matematica este o construcție a lumii (în fond, o jonglerie cu mere), nu ne așteptăm ca ea să descrie întreaga lume din care face parte.

Nu numai obiectele pe care le folosim fac parte din lume, dar chiar și *imaginația noastră este contaminată de lume*, căci ea imită și copiază comportamentul acestei lumi. Poetul german Johann Wolfgang Goethe spunea că noi nu inventăm nimic, ci doar redescoperim. De aceea nu ne așteptăm ca matematica să poată explica *complet* însăși lumea din care face parte și care a creat-o, căci ar naște contradicții prin referințe la ea însăși.

Pentru a arăta de ce autoreferința este importantă, să considerăm enunțul "Propoziția aceasta este falsă" și să observăm că el nu este nici adevărat, nici fals. Dacă enunțul este adevărat, atunci propoziția este falsă, și deci enunțul însuși (la care face referire propoziția) este fals, ajungându-se la o contradicție. Dacă enunțul este fals, atunci propoziția trebuie să fie adevărată, ceea ce implică automat ca și enunțul (la care face referire propoziția) trebuie să fie adevărat. Ajungem iarăși la o contradicție. Vedem astfel că enunțul precedent nu este nici adevărat, nici fals. Observăm însă că acest enunț conține o referință la el însusi.

Într-un mod asemănător, Kurt Gödel a arătat la începutul secolului trecut că matematica conține anumite propoziții despre care nu se poate demonstra nici că sunt adevărate nici că sunt false, și deci este *incompletă*. Metoda lui Gödel este pe cât de interesantă, pe atât de eficientă. Astfel, Gödel urmărește ideile lui Russell, care recunoaște că matematica (și în general orice fel de limbaj) este o colecție de *simboluri*. Gödel însă are ideea genială de a considera că aceste simboluri sunt chiar numere!

Exemplul cel mai simplu este cel al jocului *opera Gusti*, un joc pe care copiii îl joacă pentru a-și transmite mesaje "secrete". În acest joc, o parte din litere sunt înlocuite cu cifre, prin identificarea "operagusti"="1234567890". De exemplu, cuvântul "toiag" se scrie ca "91056". Desigur, în cazul jocului nu avem cifre suficiente să acoperim toate literele, așa încât vom avea și cuvinte precum "5c123409" sau "c5d".

În cazul logicii matematice, Gödel a rescris toate propozițiile logice cu numai șapte cifre, prin niște artificii ingenioase, care au minimizat simbolurile folosite. Toate simbolurile de bază din propozițiile logice, de exemplu "sau" și cuvântul "egal", erau descrise de una dintre cele sapte cifre. În final, fiecare propoziție logică era exprimată

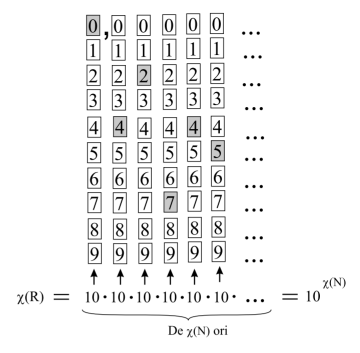


Figura 1.2: Câte numere reale avem? Pentru fiecare cifră a numărului real avem zece alegeri. În figură este exemplificat numărul real 0,42745... Numărul total $\chi(R)$ de numere reale este un produs al acestor posibilități $\chi(R) = 10 \cdot 10 \cdot ... \cdot 10 \cdot ...$ Dacă notăm cu $\chi(N)$ numărul infinit de elemente al mulțimii numerelor naturale, atunci avem $\chi(R) = 10^{\chi(N)}$. Interesant este că cele două numere $\chi(N)$ și $\chi(R)$ sunt infinități diferite, pentru că nu poate fi găsită o relație bijectivă între mulțimile pe care le reprezintă.

printr-o succesiune de cifre, adică un număr. Adeverirea unei propoziții este de asemenea reprezentată de un număr, iar negarea acelei propoziții este un alt număr. Să remarcăm și că o succesiune de propoziții devine o succesiune de numere. A demonstra sau a nega o propoziție se reduce la a găsi succesiunea de numere (conform unor reguli bine stabilite) care duce la unul din cele două numere care afirmă propozitia sau o neagă.

În principiu, ne-am aștepta ca orice propoziție care poate fi formulată să fie nu numai falsă sau adevărată, dar și demonstrabilă. În limbajul lui Gödel, aceasta înseamnă că pentru orice propoziție logică trebuie să găsim o succesiune de numere care conduce la numărul ce reprezintă afirmația sau negația propoziției. Gödel însă a arătat că există propoziții matematice pentru care nici unul dintre cele două numere (reprezentând afirmația sau negația propoziției) nu poate fi construit ca o succesiune de numere ale propozițiilor intermediare. Cu alte cuvinte, matematica este incompletă, existând propoziții despre care nu se poate demonstra nici că sunt false, nici că sunt adevărate.

Demonstrația lui Gödel folosește faptul că metalimbajul (adică limbajul logicii) a devenit acum o succesiune de numere, succesiune căreia i se poate și ei atașa un alt număr. Pe de altă parte, acest metalimbaj (limbajul matematicii), scris cu numere, se referă tocmai la numere! Ne aflăm atunci într-o situație contradictorie, când vrem să descriem o lume (lumea numerelor, a matematicii) cu instrumente aparținând aceleiași lumi (tot numere, simbolurile noastre, dar care descriu de această dată metalimbajul). Propoziția construită de Gödel care nu poate fi demonstrată este de fapt enunțul menționat de noi deja, "Propoziția aceasta este falsă", scris în metalimbajul numerelor și care se referă tot la numere.

Teorema de incompletitudine a lui Gödel nu a rămas în aria filozofiei. Astfel, matematicienii chiar au găsit o propoziție matematică care nu se poate demonstra nici că e falsă nici că e adevarată. Ea se referă la numărul de elemente pe care le au diferite mulțimi (finite sau infinite), număr ce poartă denumirea de *cardinal* în matematică.

Astfel, paradoxal, numărul infinit de elemente al mulțimii numerelor naturale (cardinalul numerelor naturale) este diferit de numărul infinit al elementelor mulțimii numerelor reale (cardinalul numerelor reale). Ciudat nu? Două numere infinite care sunt diferite. Acest lucru este posibil, pentru că nu există o relație bijectivă (unu la unu) între elementele celor două mulțimi (vezi figura 1.2).

Ne putem întreba dacă există mulțimi infinite al căror cardinal să se afle *între* cel al numerelor naturale și cel al numerelor reale (care este evident mai mare). Asemănător teoremei lui Gödel, matematicienii au arătat că nu vom demonstra niciodată răspunsul la această întrebare, pentru că ea nu are o succesiune de propoziții logice care să conducă la afirmarea sau negarea ei!

Este desigur fascinant să știm cu siguranță că nu putem demonstra vreodată răspunsul la o întrebare anume. În acest fel testăm în mod direct limitele cunoașterii noastre umane prin intermediul matematicii.

2. Forma Pământului

În această secțiune vom exemplifica metoda de lucru din fizică printr-o scurtă introducere în astronomie, pornind de la observații simple, accesibile și nouă, dar care ascund în ele esența lucrurilor.

Pentru grecii antici, răsăritul și apusul zilnic al Soarelui era o enigmă. Unii, de exemplu Xenofan (570-480 î.H.), credeau că Soarele este o colecție de pietre de foc, care se adună în fiecare dimineață ca să formeze Soarele, pentru a se despărți apoi seara. Alții credeau că Soarele este mereu altul în fiecare dimineață. Era greu de spus pe atunci ce este Soarele.

Astăzi, putem aduce următorul argument pentru natura Soarelui. Dacă am măsura mișcarea Soarelui pe cer, am găsi că ea este uniformă, cu o viteză de 5 grade pe oră. Aceasta conduce la o rotație de 360 de grade în 24 de ore (adică într-o zi), reprezentând unghiul subîntins de un cerc complet. Pentru noi este atunci ușor să presupunem că Soarele descrie un cerc complet și deci ocolește Pământul (vezi Figura 1.3). Acesta este un exemplu în care am descrie un fenomen fizic (mișcarea Soarelui) printr-un model matematic (mișcarea circulară uniformă), pentru că modelul matematic explică în esență comportamentul observat.

Pentru vechii greci, argumentele de mai sus nu erau așa de clare, însă o parte dintre ei au ajuns la aceeași concluzie,

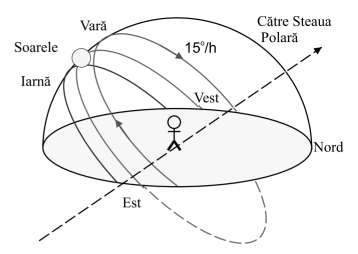


Figura 1.3: Mișcarea zilnică a Soarelui pe cer, în diverse anotimpuri. De observat că Soarele se mișcă aparent pe cer cu o viteză de 15° pe oră, adică exact 360° pe zi, atât cât îi trebuie ca să ocolească Pământul.

cum că Soarele ocolește Pământul. Faptul că Pământul poate fi ocolit a fost acceptat greu, căci el părea uriaș și nimeni nu îi văzuse capătul. Dar dacă poate fi ocolit, înseamnă că are formă. Indienii credeau că Pământul este plat ca o farfurie, purtat pe spate de un elefant. Mulți dintre filozofii greci credeau însă că Pământul este rotund, în special deoarece cercul era considerat o formă perfectă. Dintre ei s-au remarcat Pitagora (570 î.H. - 495 î.H.), Eudoxos (408 î.H. - 355 î.H.) și filozoful Aristotel (384 î.H. - 322 î.H.), care au contribuit la formarea acestor idei, adăugând informații despre eclipsele de Lună.

În momentele de eclipsă (care are loc mereu noaptea), Luna dispare pentru moment de pe cerul nopții într-un con de umbră, iar Soarele nu se vede oricum. Cu toate acestea, putem încerca să aflăm poziția extrapolată a Soarelui de cealaltă parte a Pământului, dacă avem un ceas care să

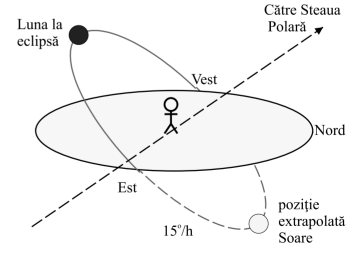


Figura 1.4: Poziția Lunii și a Soarelui în momentul eclipsei de Lună. Poziția Soarelui este obținută prin extrapolare, ținând cont că se mișcă cu o viteză aparentă de 15° pe oră.

indice ora din noapte, căci știm că Soarele se deplasează cu 15 grade pe oră pe un cerc în jurul Pământului. În acest fel vom calcula unde ajunge Soarele la orice oră din noapte, de cealaltă parte a Pământului în raport cu Luna, extrapolând poziția Soarelui pe cer.

Putem prin urmare măsura nu numai poziția Lunii în nopțile cu eclipsă de Lună, dar și poziția extrapolată a Soarelui (de cealaltă parte a Pământului) în același moment al nopții. Vom remarca atunci că poziția extrapolată a Soarelui este exact opusă celei a Lunii față de Pământ, deducând de aici că cei trei aștri sunt aliniați în spațiu în timpul eclipsei (vezi figura 1.4).

Ajungem la aceeași concluzie ca și aceea susținută de Aristotel, care spunea că, în timpul eclipsei, umbra Pământului ajunge precis pe Lună și că ea este cea care ascunde Luna și creează efectul de eclipsă (vezi figura 1.9). Cum această umbră este rotundă, Pământul trebuie să fie rotund la rândul lui, a dedus Aristotel în scrierile sale. O demonstrație strălucită, am zice noi astăzi, căci astfel s-a născut întreaga astronomie. Dacă Pământul poate fi ocolit și e rotund, unde se află el și cât de departe sunt Soarele sau Luna? Dar stelele? Cât de mare este atunci Pământul?

Iată cum, pornind de la o simplă observație și gândind alfel decât majoritatea, câțiva oameni au putut avansa atât de mult în înțelegerea fenomenelor care ne înconjoară. Acum toți gândim ca Aristotel, dar să nu uităm să-i că-utăm printre noi pe cei puțini care anticipează gândirea diferită a următoarelor milenii. Să nu uităm să privim cu alți ochi lumea din jurul nostru.

3. Dimensiunea Pământului

Să ne reamintim că expediția lui Cristofor Columb către Indii a fost finanțată de spanioli, după ce portughezii l-au refuzat. Se crede adeseori greșit că navigatorul Columb a fost refuzat de portughezi pentru că aceștia nu au crezut că Pământul e rotund, și ca atare Columb nu ar fi putut ajunge în Indii ocolindu-l.

De fapt, portughezii erau de acord că Pământul este rotund, la fel ca cei mai mulți învățați ai secolului XV, numai că toți susțineau și că dimensiunile Pământului sunt prea mari pentru a fi străbătute de corăbiile modeste ale vremii. "După părerea noastră, Indiile sunt prea departe pentru a le atinge ocolind Pământul", trebuie să fi spus învățații. "O să mori de sete până acolo, sau de scorbut", vor fi continuat ei. Columb însă nu a ascultat, pentru că el credea greșit că Pământul este mai mic decât în realitate, că Asia este mai mare și că se poate ajunge la ea de la celălalt capăt, i-a convins pe spanioli și a plecat. Din fericire pentru el, Columb a întâlnit America în calea sa, pentru că altfel ar fi murit sigur până să atingă pământul Indiilor! Ca să vedeți că descoperirile se fac și pornind de la premise false atunci când norocul ne stă în drum, ceea ce se întâmplă însă destul de rar.

De fapt, primul care a măsurat dimensiunile Pământului rotund a fost grecul Eratostene (276î.H.-194î.H.), cu mai

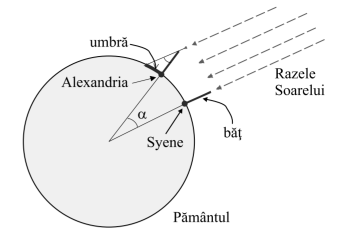


Figura 1.5: Cum a măsurat grecul Eratostene raza Pământului. Știind înălțimea bățului (2 m), umbra lui în Alexandria (25 cm) și distanța dintre Syene și Alexandria (800 de km), puteți estima raza Pământului?

mult de o mie de ani înaintea lui Cristofor Columb (1451-1506). Să vedem cum a măsurat Eratostene dimensiunile Pământului fără a-l înconjura și fără a avea la dispoziție laboratoare de milioane de euro.

Eratostene a observat umbra unui băț în două orașe egiptene, în același moment la amiază. Într-un oraș, denumit Syene, Soarele era drept deasupra capului, iar un băț vertical nu crea nicio umbră, pentru că era îndreptat chiar spre Soare (vezi figura 1.5). La aceeași oră însă, în Alexandria, orașul celebrei biblioteci, Soarele de amiază nu era drept deasupra capului. În consecință, bățul vertical, care avea să zicem o lungime de 2 metri, crea o umbră de aproape 25 de centimetri.

O astfel de situație se explică simplu, dacă vom considera că Pământul este rotund, iar Soarele este foarte departe (să zicem la milioane de kilometri). În acest caz, bățul ar fi *înclinat* diferit față de Soare, în funcție de poziția sa pe suprafața Pământului rotund și va genera umbre de lungimi diferite (vezi figura 1.5). Cunoscând distanța dintre cele două orașe (800 de km) și lungimea umbrei (25 de cm pentru un băț cu lungimea de 2m) Eratostene a estimat, folosindu-se de geometrie, că raza Pământului este de aproximativ 6000 km.

Curios însă, același efect s-ar obține și dacă Pământul ar fi plat, iar Soarele ar atârna la o înălțime nu prea mare de Pământ. În acest caz situația este asemănătoare cu cea în care Soarele ar fi precum un bec aflat la o înălțime mai mare decât becurile obișnuite. Și în această situație lungimea umbrei ar fi dependentă de poziția bățului aflat sub bec. Când ne aflăm sub Soarele-bec (situația orașului Syene), el se află drept deasupra capului și corpul nostru nu lasă nicio umbră. Când însă ne mutăm la o oarecare distanță (situația orașului Alexandria), vom avea o umbră care se lungește pe măsură ce ne depărtăm. Luând în calcul distanța dintre cele două orașe și mărimea umbrei, putem calcula *înălțimea* la care s-ar afla Soarele-bec și am obține de asemenea câteva mii de kilometri. Care din cele două situații este adevărată?

Din păcate, numai aceste măsurători nu pot face diferența dintre cele două situații geometrice (Pământ plat

și Pământ rotund). Eratostene a trăit însă după Aristotel și cunoștea părerea maestrului că Pământul este rotund, așa că el a considerat acest caz, aflând astfel dimensiunea corectă a Pământului.

Două concluzii sunt demne de reținut din această poveste. Prima concluzie spune că este bine să vedem care sunt și părerile înaintașilor noștri, să nu credem că putem afla întreg răspunsul corect numai cu ceea ce cunoaștem noi. A doua concluzie, mai importantă, ne spune că unele experimente sunt "după colț", adică pot fi făcute repede, odată ce premisele sunt ghicite corect. O umbră de 25 de centimetri este vizibilă pentru oricine, iar experimentul poate fi făcut de către un grup de școlari în excursie de la Baia Mare la București. Oare câte astfel de experimente nu s-ar putea face în fizică, psihologie sau biologie, numai dacă am ghici premisele corecte, numai dacă am ști după care "colt" să ne uităm?

4. Mișcarea Pământului în jurul propriei axe

Am văzut în secțiunile precedente cum Aristotel a dedus în mod corect că Pământul este rotund și cum Eratostene i-a calculat raza. Am folosit însă pe ascuns în determinarea formei Pământului un lucru esențial, și anume că umbra Pământului se poate forma pe Lună, cu alte cuvinte că Luna este un corp material și nu doar o imagine proiectată pe cer. Astăzi acest lucru ni se pare normal, însă să nu uităm că, la inceputurile astronomiei, vechii greci (cu metoda lor geometrică, la fel ca și babilonienii cu metoda aritmetică) nu aveau prea multe informații despre natura fizică a obiectelor ceresti.

Convingerea că Luna, împreună cu celelalte corpuri cerești (Soare, stele, stele căzătoare etc.) sunt corpuri materiale (un fel de bolovani cerești) a câștigat în popularitate odată cu căderea unui mare meteorit lângă Aigos Potamoi, în anul 467 î.H. Evenimentul l-a determinat pe Anaxagoras din Clazomenae (500î.H.-428î.H.) să presupună că însuși Soarele este o piatră roșie fierbinte mai mare decât peninsula Peloponez! Astronomia a devenit astfel și astrofizică. De acum încolo ne vom ocupa nu numai cu măsurarea și modelarea mișcării acestor "pietre" prin spațiu, mișcare văzută de pe Pământ, dar și cu aflarea compoziției acestora.

În continuare vom vorbi despre determinarea aproximativă a proprietăților sistemului Pământ-Soare-Lună, folosind alte câteva exemple cheie din istoria astronomiei. Încercăm să-l facem pe cititor să înțeleagă că în multe cazuri măsurătoarea propriu-zisă poate fi efectuată de către cititor însuși, fără metode sofisticate. Ceea ce este cu adevarat revoluționar este *ideea* de a efectua o anumită măsuratoare. Așa cum am menționat deja, ideile noi și măsurătorile cruciale sunt "după colț", trebuie să știm numai după *care* colț să ne uităm.

Dacă privim bolta cerească în timpul zilei și în timpul nopții, vom vedea cum obiectele de pe firmament (Soarele, Luna și celelalte stele fixate pe ea ca pe o cortină) se

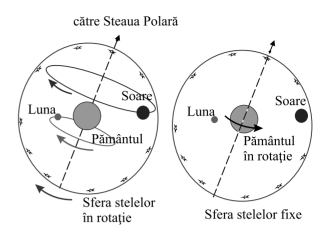


Figura 1.6: Stânga: Pământul este nemișcat, iar Luna, Soarele și sfera stelelor se rotesc în jurul Pământului sincron, cu o perioadă de 24 de ore. Dreapta: Pământul se învârte în jurul axei orientate către Steaua Polară (în sens opus!) la 24 de ore, în timp ce Luna, Soarele și stelele rămân fixe pe parcursul unei zile.

mișcă încontinuu. Pornind de la premisa că Pământul este rotund și fix, vom deduce că această mișcare este de rotație în jurul Pământului. La intervale mai mari de timp (săptămâni sau luni), Soarele își schimbă poziția pe bolta cerească după cum se observă în figura 1.3. De asemenea, și mișcarea Lunii se modifică. Dar în decursul unei singure zile putem presupune cu o rezonabilă aproximație că *întreaga* boltă cerească se învârte sincron în jurul Pământului.

Situația este oarecum surprinzătoare. Avem trei tipuri de obiecte celeste (Soarele, Luna și stelele), care se învârt sincron în jurul Pământului. De ce însă s-ar învârti sincron? Și de ce în jurul aceleiași axe, orientată înspre Steaua Polară? De ce aceste coincidențe?

Răspunsul pare natural astăzi. Astfel, este mult mai ușor să presupunem că Pământul se rotește zilnic *în jurul axei sale*, și atunci mișcarea zilnică a boltei cerești este doar relativă (vezi Figura 1.6). Pentru vechii greci însă, mobilitatea Pământului era o problemă serioasă de filozofie, așa încât ei n-au acceptat răspunsul așa de ușor.

La urma urmei, să ne imaginăm și noi că Pământul cu o rază de 6000 de km se rotește zilnic (vezi figura 1.7). Atunci, un corp de pe suprafața sa străbate în 24 de ore aproximativ 40 000 km, cam cât este circumferința Pământului. Aceasta înseamnă că viteza la suprafața Pământului este de ordinul a o mie și jumătate de km pe oră. Simțim noi aceste viteze amețitoare? Nu! În plus, dacă lăsăm o piatră să cadă de la o înălțime de câțiva metri, ea ar trebui să rămână în urmă, pentru că Pământul se învârte *între timp* sub piatră. Lăsată să cadă de la 20 de metri, piatra ar atinge Pământul după aproximativ două secunde. În acest timp suprafața Pămîntului se deplasează cu aproape un kilometru și deci piatra ar atinge Pământul un kilometru mai departe. Absurd, asa ceva nu se observă!

Remarcați că acest din urmă argument este *fizic* și el se numără printre cele care au ținut Pământul imobil în

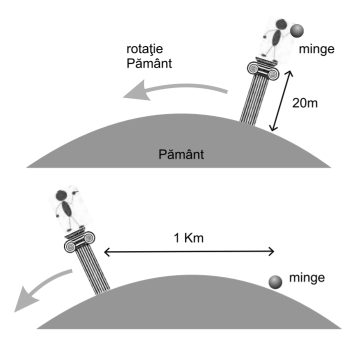


Figura 1.7: Efectul așteptat al rotației Pământului asupra căderii libere. În dreapta sus este prezentată o persoană așezată pe o coloană, și care lasă sa cadă liber o
minge. Coloana are aproximativ 20 de metri iar timpul
de cădere este de aproximativ două secunde. În acest timp
de cădere, dacă Pământul s-ar învârti, atunci coloana
s-ar deplasa aproximativ un kilometru până ca mingea să
atingă Pământul. Evident, un astfel de efect nu este observat, deci s-ar putea deduce că Pământul nu se învarte
în jurul axei sale. Și totusi, astăzi știm că Pământul se
învârte. Unde este greșeala?

modelele astronomilor mai mult de o mie de ani. Cu alte cuvinte, nu a fost vorba de vreo ignoranță religioasă, deoarece chiar și unii oamenii de știință argumentau în acest fel că Pământul nu se poate roti. La fel cum, peste ani, alți oameni de știință au argumentat că nici un avion nu se poate ridica de la Pământ pentru că este mai greu decât aerul, sau la începutul erei automobilului, că omul nu va supravietui unor viteze mai mari decât cele ale cărutei.

A trebuit să vină Galileo Galilei (1564-1642) să afirme că totuși Pământul se învârte în jurul axei sale. Soluția lui spune că piatra, odată lăsată să cadă liber de la câțiva metri înălțime, primește un impuls suplimentar în direcția de rotație a Pământului. Aceasta face ca piatra să pornească având viteză mare într-o mișcare paralelă cu Pământul, perfect sincron cu el, în așa fel încât nouă să nu ni se pară că ea rămâne în urmă în timpul căderii.

Impulsul imprimat de Pământ pietrei este folosit în prezent la lansarea rachetelor de pe Pământ, care se face în locuri cât mai aproape de Ecuator (un exemplu este Cape Canaveral, care se află în Florida, în sudul Americii), în așa fel încât viteza imprimată de Pământ să fie cât mai mare. Iar noi, pe suprafața Pământului, ne deplasăm *într-adevăr* cu o mie de kilometri pe oră odată cu rotația Pământului, fără să simțim însă incredibila rapiditate a acestei mișcări.

5. Avantajul practic al stelelor fixe

În secțiunea precedentă am construit un prim sistem cosmologic, cel în care Luna, Soarele și stelele sunt fixe în spațiu iar Pământul rotund se învîrte în jurul axei sale cu o perioadă de 24 de ore. După ce contemplăm pentru scurt timp simplitatea acestui sistem, ne vom întreba, ce se întâmplă pe perioade mai mari de timp? Desigur, întrozi Pământul se învârte în jurul axei sale, ceea ce face ca Soarele, Luna și bolta de stele să se deplaseze aparent pe cer în sens invers, deși ele sunt fixe în spațiu. Dar întrolună? Dar într-un an? Își schimbă Soarele, Luna și stelele poziția fixă în spațiu (față de Pământul care se învârte) pe perioade lungi de timp?

Răspunsul trebuie să fie afirmativ deoarece în decursul unui an de zile Soarele își schimbă poziția pe cer. În timpul verii el ajunge deasupra noastră, iar în timpul iernii are în mod constant o poziție mult mai joasă pe bolta cerească. Majoritatea stelelor nu își schimbă însă poziția față de Pământul rotitor pe durata mai multor ani, sau cel puțin nu atât de mult încât s-o putem vedea cu mijloacele noastre simple.

Eliminând câțiva aștri cerești strălucitori (denumiți planete, de la cuvântul grecesc pentru "rătăcitor"), restul de mii de stele fixe își păstrează, pe tot parcursul anilor cuprinși în viața unui om, aceeași poziție față de Pământul rotitor, deci par fixe în spațiul aproape infinit. De fapt, de aceea se și numesc stele fixe, pentru că ele par bătute în cuie în spațiul îndepărtat. Mișcarea lor aparentă (zilnică) pe bolta cerească se datorează doar rotației Pământului.

Deoarece suntem interesați de mișcările Lunii și Soarelui pe un interval de timp de ordinul anilor sau lunilor, o idee bună ne-ar fi de folos. Ce-ar fi dacă mișcarea Lunii am măsura-o nu raportată la Pământ, pentru că acesta se învârte în jurul axei sale, ci raportată direct la poziția stelelor fixe? Acest lucru este ușor de realizat pentru Lună, căci pe ea o vedem noaptea în marea de stele (vezi figura 1.8). În acest fel nu mai trebuie să măsurăm înclinarea Lunii față de orizont și să corectăm cu mișcarea de rotație a Pământului, ci măsurăm direct poziția Lunii față de stelele de pe bolta cerească.

Uitându-ne la Lună noaptea pe cer, nu avem decât să-i identificăm poziția în raport cu constelațiile în jurul cărora se află și să-i desenăm apoi poziția pe harta cerească. Dacă unim punctele ce reprezintă poziția Lunii, vom avea mișcarea aparentă a Lunii pe cer raportată la stelele fixe. O astfel de manieră de lucru are un avantaj experimental major: putem măsura foarte ușor poziția Lunii (sau a planetelor) raportată la stelele fixe și nu trebuie să ne mai pese mult de rotația precisă a Pământului. Aici natura ne-a ajutat, căci harta stelelor fixe rămâne neschimbată pentru ani de zile.

Dacă notăm în fiecare noapte poziția Lunii față de stelele fixe, observăm că ea străbate într-o lună întreaga boltă cerească. Aceasta înseamnă că Luna nu este fixă în spațiu, ci efectuează o mișcare circulară uniformă, pe o sferă cu

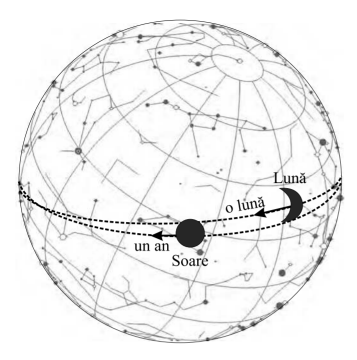


Figura 1.8: Mișcarea Lunii și Soarelui în marea de stele fixe. O astfel de mișcare poate fi prezentată pe o hartă cerească ce se citește astfel: noi ne aflăm în centrul sferei (unde este virtual Pământul rotitor) și privim în afară spre suprafața sferei (pe care sunt desenate stelele și constelațiile). În timpul zilei, lumina stelelor pe care ar trebui sa le vedem este eclipsată de lumina foarte puternică a Soarelui, de aceea doar Soarele este vizibil, nu si stelele.

centrul aflat pe Pământ, cu o perioadă de o lună (vezi figura 1.8). Cum mărimea aparentă a Lunii pe cer nu se schimbă, nu rămâne decât să tragem concluzia că Luna se învârte în jurul Pământului pe un cerc, la distanță constantă față de Pământ, cu o perioadă a mișcării egală cu o lună.

Aceleași considerații se aplică și Soarelui, dacă folosim poziția sa extrapolată de la miezul nopții (ora 24), pentru a raporta mișcarea lui la bolta stelelor fixe. Și Soarele se deplasează în jurul Pământului rotitor, tot la distanță constantă față Pământ, pentru că mărimea aparentă a Soarelui nu pare să se schimbe (dacă distanța s-ar fi schimbat, atunci Soarele ar fi apărut când mai mic cand mai mare). Este interesant de remarcat că mișcarea anuală a Soarelui și cea lunară a satelitului Pământului au loc în planuri foarte apropiate (vezi figura 1.8).

6. Dimensiunea Lunii

Luna are pe cer o dimensiune unghiulară de o jumătate de grad, ușor de măsurat. *Distanța* până la Lună pare însă imposibil de măsurat, atâta timp cât nu cunoaștem mărimea ei. Astfel, Luna e mai aproape de Pământ și mai mare, sau mai departe și mai mică. Cine poate ști,

atâta timp cât nu ne ducem acolo? Este atunci cu atât mai surprinzător că vechii greci au putut măsura această distanță, numai pe baza unor argumente corecte. Iar întrebarea este, cum de au reușit?

Unul dintre vechii greci, Aristarh din Samos (310î.H.-230î.H.), a pornit de la observații asupra eclipsei de Lună. După cum am menționat, eclipsa de Lună este datorată umbrei Pământului care se lasă peste Lună (vezi figura 1.9). Presupunând că Soarele este din nou la distanțe foarte îndepărtate, umbra lăsată de Pământ va fi cilindrică, iar Luna va trebui să treacă prin această zonă de umbră în timpul eclipsei. Zona de umbră are însă aproximativ dimensiunea Pământului, considerând Soarele la distanțe foarte mari.

Un prim lucru care se observă într-o eclipsă totală de Lună este faptul că umbra lasată de Pământ pe Lună este mai mare decât Luna. Pământul este deci probabil mai mare decât Luna. Urmărind evoluția umbrei lăsate de Pământ pe Lună în timpul eclipsei (sau raza de curbură a umbrei în raport cu cea a Lunii), se poate estima dimensiunea Lunii în raport cu cea a umbrei lăsate de Pământ, obținându-se un factor apropiat de doi.

Considerând că spațiul delimitat de umbră are o formă cilindrică (circumferința bazei cilindrului este egală cu cea a Pământului), putem deduce și noi, ca și Aristarh din Samos, că Luna trebuie să fie aproximativ jumătate cât Pământul (vezi partea de sus a figurii 1.9). Astăzi știm că Aristarh din Samos a greșit cu un factor de 2, căci lumina ce vine de la Soare nu creează chiar o umbră cilindrică, ci una conică (pentru că Soarele este foarte mare, vezi partea de jos a figurii 1.9), dar aceasta a devenit clar mai târziu. Astfel, Luna este de aproximativ patru ori mai mică în diametru decât Pământul.

Aristarh din Samos a trăit înaintea lui Eratostene și nu a cunoscut dimensiunea Pământului. Știind însă acum că Pământul are o rază de aproximativ 6000 km, putem

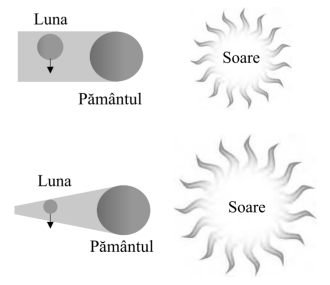


Figura 1.9: Eclipsa de Lună în interpretarea lui Aristarh (sus) și în interpretarea modernă corectă (jos). În ambele cazuri Luna intră în conul de umbră al Pământului, atâta doar că Aristarh credea că umbra are o formă cilindrică.