



Teorija Zvezdanih Spektara Lekcija 1: Uvod u Kurs

Ivan Milić (AOB / MATF)

11/10/2022







Čime se bavi ovaj kurs

- Teorija Zvezdanih Spektara: Zvezdane Atmosfere, Prenos Zračenja, Radijativni Procesi, Atomski i Molekularni Procesi...
- Bavimo se interakcijom izmedju zračenja (fotona) i materije (atoma, jona, molekula, elektrona)
- Materija utiče na zračenje (zrači), ali i zračenje utiče na materiju (eksitacija, jonizacija, pritisak zračenja, grejanje, hladjenje...)
- Naš zadatak je da opišemo ovu interakciju (spregnutost) u oba smera, i da vidimo kako ista utiče na ono što posmatramo (spektre), ali i na fiziku zvezdanih atmosfera ali i astrofizičku plazmu uopšte
- Prirodan nastavak fizike astrofizičke plazme, na ovaj kurs se nastavlja interpretacija astronomskih spektara (master kurs)

Šta treba da znamo

- Osnove kvantne i statističke fizike
- Najosnovniju matematičku analizu
- Osnove elektromagnetizma, optike, opšte astrofizike

Za vežbe:

- Poželjno je da znamo python (ostali jezici su naravno OK)
- Osnove numeričke matematike (npr. iz obrade astronomskih posmatranja)

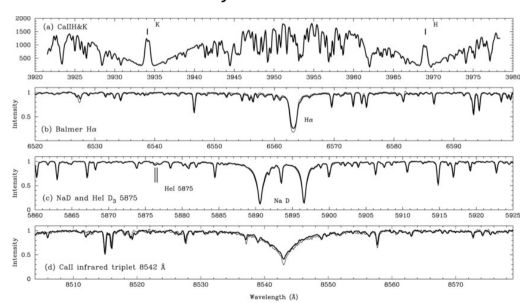
Šta posmatramo?

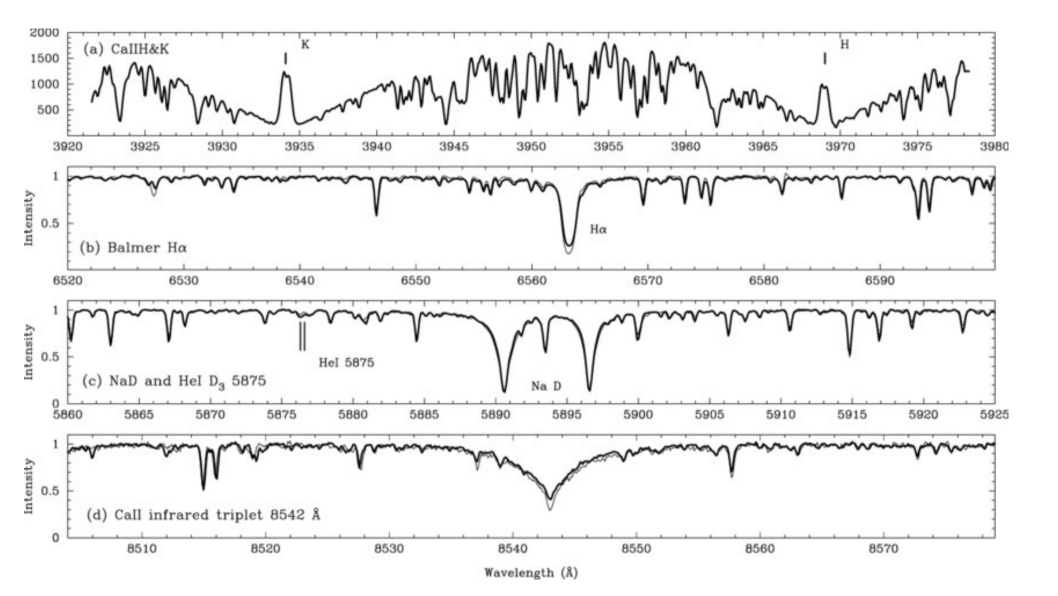
- Spektar: Spektralnu raspodelu zračenja zvezde, integrisanu po vidljivoj strani zvezdanog diska.
- U slučaju razlučenih izvora: Spektralnu raspodelu zračenja datog površinskog elementa

Izlazni spektar je odredjen fizičkim uslovima ali zračenje unutar atmosfere utiče

na samu atmosferu!

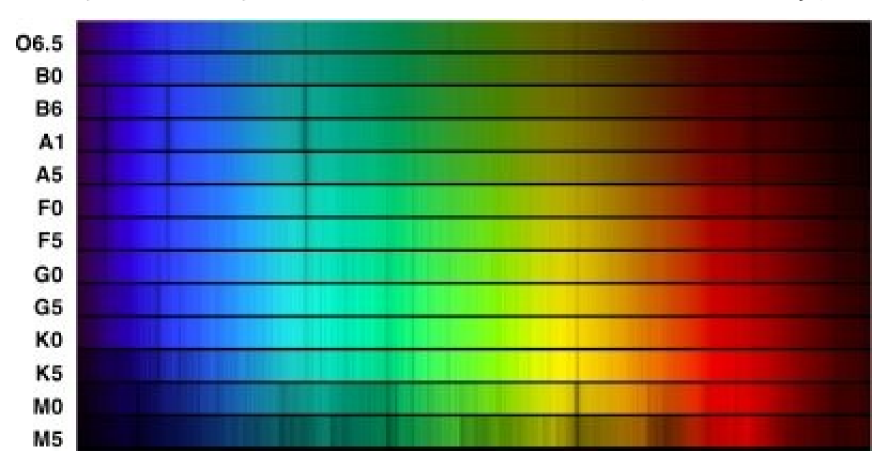
Nekoliko delova spektra zvezde EK Eridani – obratite pažnju na razlike medju raznim spektralnim linijama!





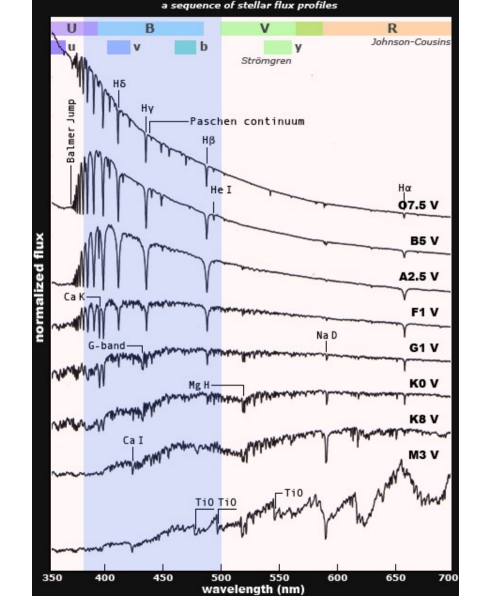
Spektri različitih zvezda

Oslikavaju razlike, u njihovim fizičkim karakteristikama (5 min diskusija)



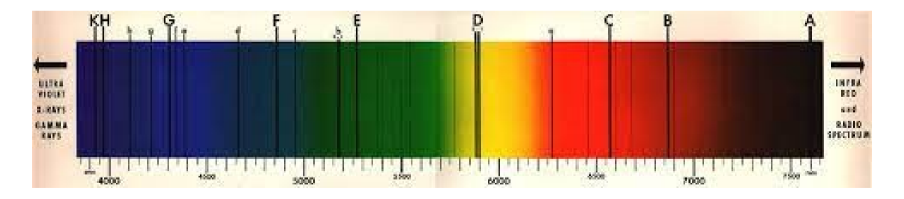
Spektri različitih zvezda

- Različite spektralne klase imaju spektralne linije različite jačine
- Obratite pažnju na tzv. Balmerov skok
- Takodje, nijedna od ovih zvezda nije crno telo!
- (Da li se neko seća zašto?)



Počeci spektroskopije: Fraunhofer

- Poznat po Fraunhoferovoj difrakciji
- 1814 je posmatrao spektar Sunca (William Wollaston je verovatno posmatrao pre njega) i imenovao tzv. Fraunhoferove linije
- Spektar Sunca je sličan spektrima zvezda → Sunce je zvezda
- 1859 Spektralna analiza i identifikacija hemijskih elemenata



1913 Borov model atoma i prvi pokušaj da se spektralne linije teorijski objasne!

Kirchhoff i Bunsen

- Uspostavili vezu izmedju hemijskih elemenata i njihovih spektralnih karakteristika
- Razvili posmatračke i laboratorijske metode kako da uporede spektre zvezda sa spektrom gasova
- Kirchhoff je, postavio temelje prenosa zračenja i predvideo postojanje koncepta zračenja crnog tela kao opštog zakona za tela u termalnoj ravnoteži (pokrićemo na vežbama)

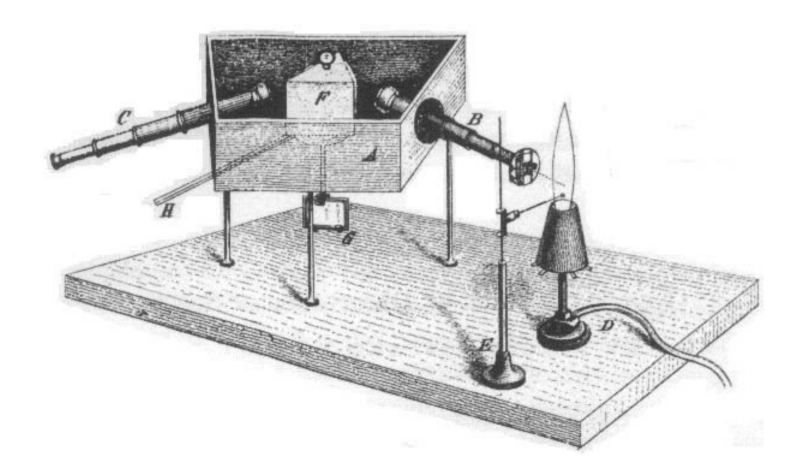
Kirchhoff and Bunsen



Heidelberg, 1859

Kirchhoff i Bunsen

"Bunsen Burner"

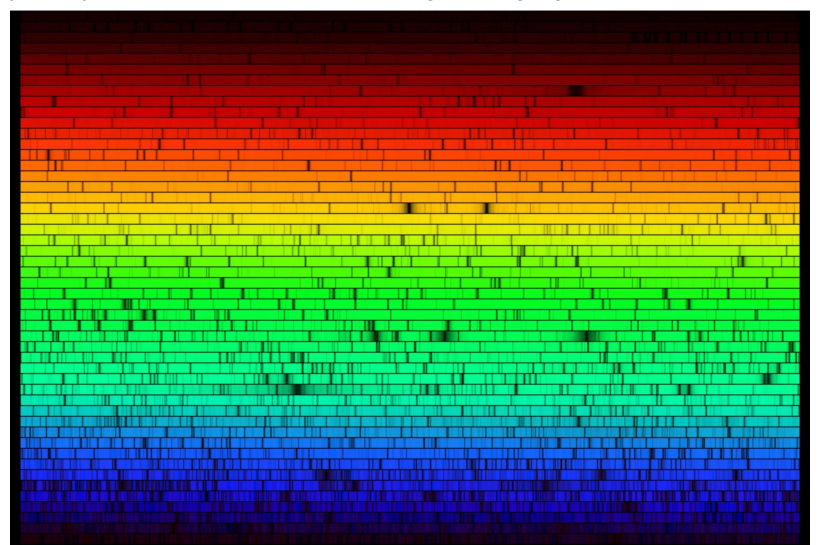


Kirchhoff i Bunsen

"Opisna" teorija prenosa zračenja

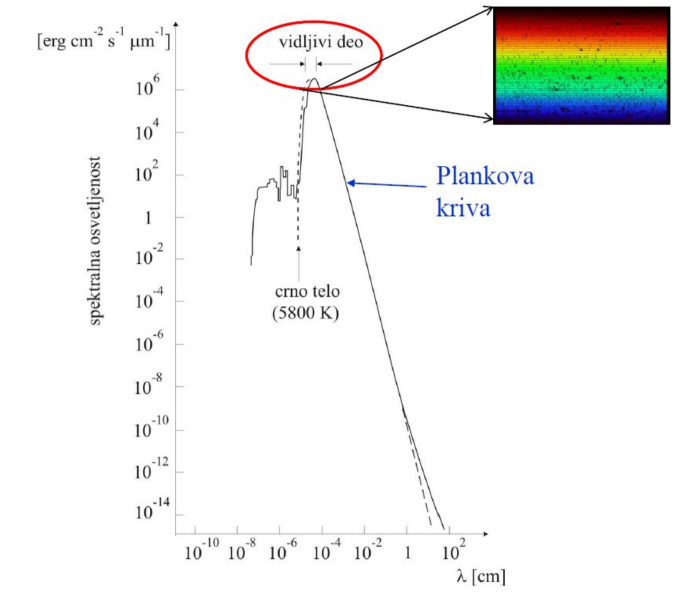


Najlepši spektar ikada (ili bar najdetaljniji)



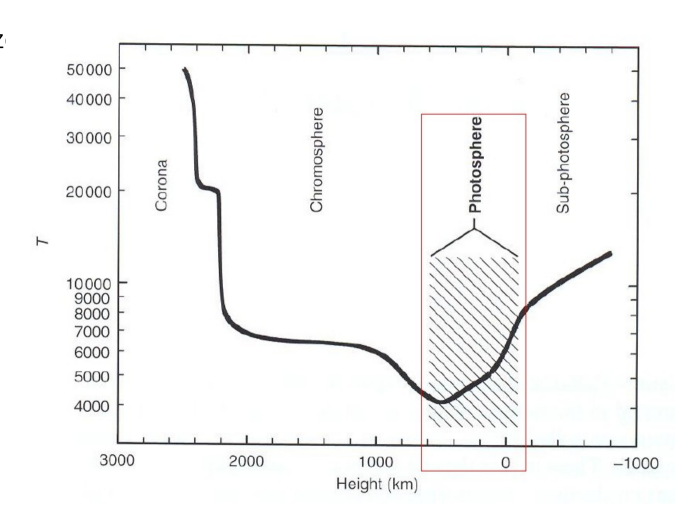
Spektar Sunca

• Nije crno telo!



Model sunčeve atmosfere

- Na osnovu detaljne analiz-(modelovanja) Sunčevog spektra, dobijena je raspodela temperature u Sunčevoj atmosferi
- Cilj našeg kursa je da shvatimo kako smo došli do ovog grafika!
- Gde je "nula"?
 (3 min diskusija)



Temperatura

- Temperatura je najvažnija fizička veličina za izgled spektra jedne zvezde
- Zašto? (5 + 5 minuta za diskusiju)

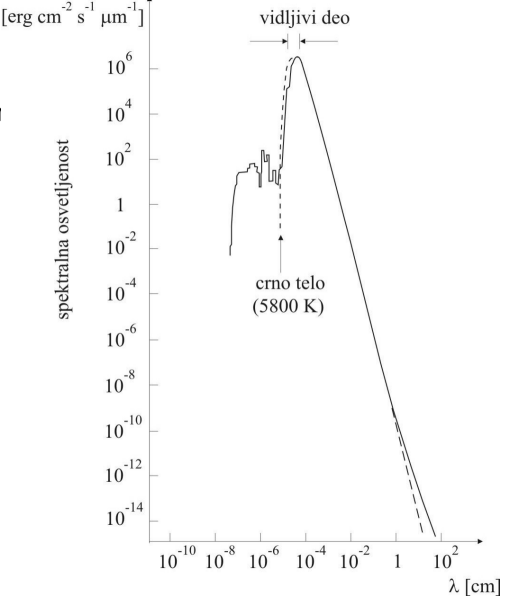
Temperatura

- Temperatura je najvažnija fizička veličina za izgled spektra jedne zvezde
- Utiče na jonizaciju
- Postojanje molekula
- Eksitaciju
- Širenje linija
- Količinu sudara

Harvardska klasifikacija

- Znali smo da se zvezde razlikuju, ali nisn znali zašto!
- Logična pretpostavka: zbog hemijskog sastava!
- Tačno, ali ne u bukvalnom smislu te reči
- Tri zakona zračenja gde temperatura figuriše:

Štefan – Boltzmannov zakon Wienov zakon pomeranja Planckov zakon



Medjutim, nijedan od ovih zakona ne važi

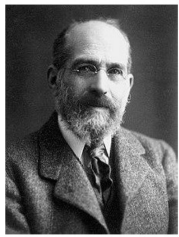
- Zvezde nisu crna tela!
- Da jesu, zračenje ne bi napuštalo zvezdu
- Da bi postojao transport energije (fluks), potrebno je da postoji gradijent temperature (obratite pažnju na kurs iz fizičkih principa strukture zvezda)
- Da li apsolutno crno telo može da ima spektralne linije? (5 min diskusija)

Medjutim, nijedan od ovih zakona ne važi

- Zvezde nisu crna tela!
- Da jesu, zračenje ne bi napuštalo zvezdu
- Da bi postojao transport energije (fluks), potrebno je da postoji gradijent temperature (obratite pažnju na kurs iz fizičkih principa strukture zvezda)
- Da li apsolutno crno telo može da ima spektralne linije?
- Ne može!!! (Tokom kursa ćemo u potpunosti shvatiti zašto)

Prvi pokušaji da se objasni spektar Sunca

- Radjanje "prenosa zračenja"
- Arthur Schuster, "Radiation through a foggy atmosphere",
 1905, ApJ, 21, 1; formulisao jednačinu prenosa i uočio značaj rasejanja
- Karl Schwarcshild (da, onaj koji se bavio crnim rupama), 1914, "Diffusion and Absorption in Sun's Atmosphere", formulisao razliku izmedju termalne apsorpcije i rasejanja, jednačinu prenosa u integralnom obliku, pokazao da je promena sjaja Sunca od centra ka rubu (limb darkening) i skladu sa radijativnom a ne konvektivnom ravnotežom.



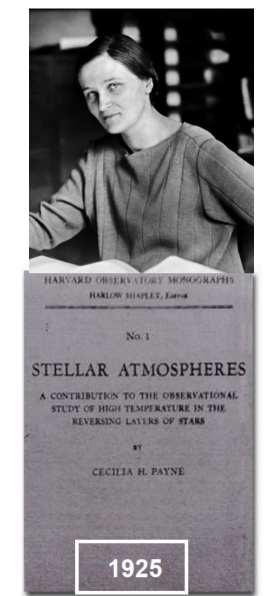
Sir Franz Arthur Friedrich Schuster 1851-1934



Karl Schwarzschild 1873 - 1916

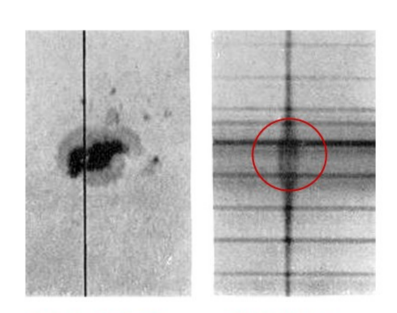
Objašnjenje Harvardske klasifikacije

- Cecilia Payne Gaposchkin
- Primenila teoriju jonizacije koju je razvio Meghnad Saha, da analizira zavisnost količine apsorbera od temperature
- Pokazala da su razlike u prisustvu i jačini spektralnih linija kod zvezda različitih klasa, posledica razlike u jonizaciji odgovarajućih elemenata
- Praktično, pokazala da je vodonik ipak najzastupljeniji element u zvezdama
- "the most brilliant Ph.D. thesis ever written in astronomy" Otto Struve

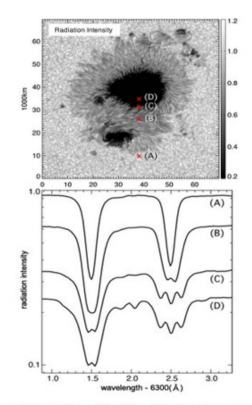


Zeeman-ov efekat

1908, George Ellery Hale je posmatrao Sunčeve pege i uočio sledeću stvar
 (5 min podsetnik na tehnike astrofizičkih posmatranja)



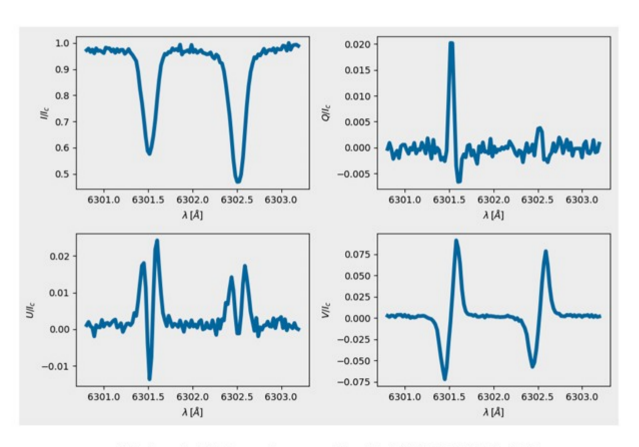
G.E. Hale, F. Ellerman, S.B. Nicholson, and A.H. Joy (ApJ, 1919)



Credits: Yukio Katsukawa

Polarizacija

Danas, zahvaljujući
 velikim teleskopima i
 efikasnim detektorima,
 posmatramo i polarizaciju
 u spektralnim linijama:
 informacije o
 magnetnom polju i
 rasejanju

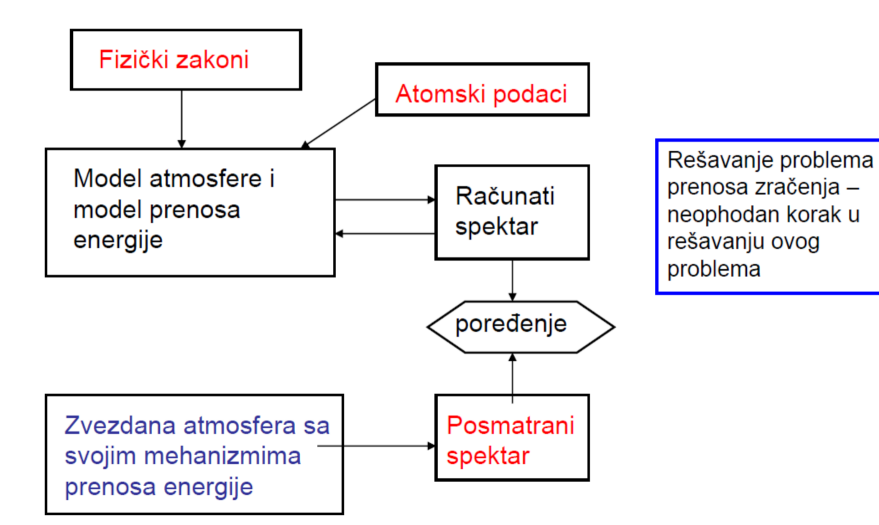


"Quiet-ish" Sun observed with HINODE/SOT SP

Modelovanje zvezdanih spektara

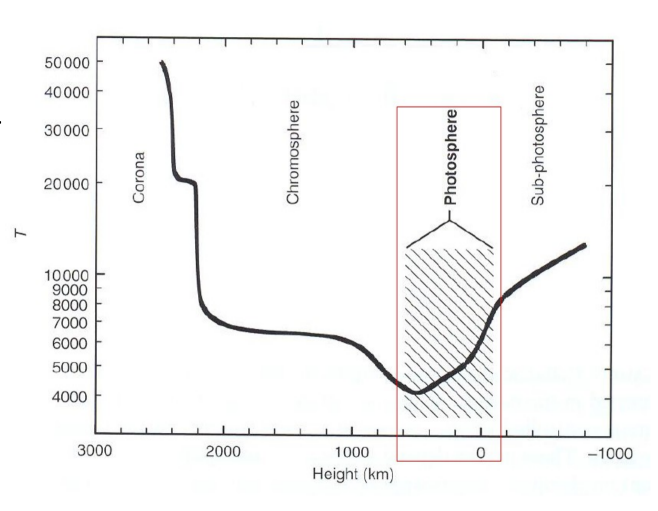
- Mi danas možemo da odemo mnogo dalje od ovoga
- Možemo da, konzistentno modelujemo interakciju zračenja i materije, da bismo, u isto vreme dobili strukturu atmosfere i njen spektar, za zadate zvezdane parametre i granične uslove
- Ovaj proces je, sem za jako jednostavne slučajeve, ekstremno komplikovan i rešava se isključivo numerički!
- Spaja koncepte iz kvantne, atomske, statističke fizike sa numeričkim metodama za rešavanje nelinearnih sistema i diferencijalnih jednačina

Modelovanje zvezdanih spektara



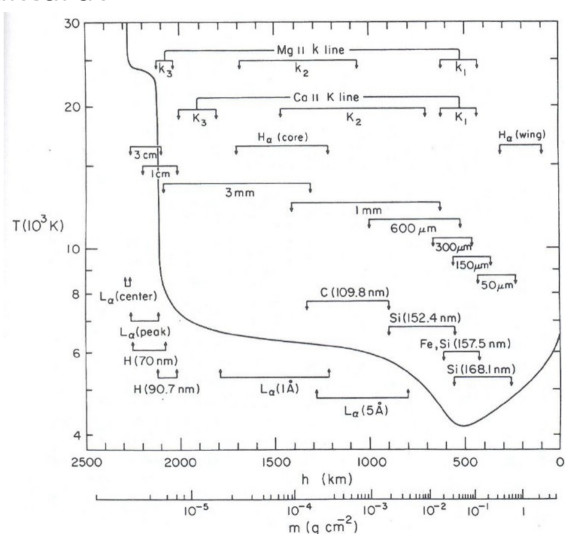
Šta je, u stvari, zvezdana atmosfera?

- Numeričke vrednosti temperature, pritiska, brzine, magnetnog polja, gustine, itd. za različite dubine (visine)
- Nijedan od ovih parametara nije analitička funkcija, problem je previše komplikovan da bismo dobili jednostavno rešenje!



Kako dobijamo ovu strukturu?

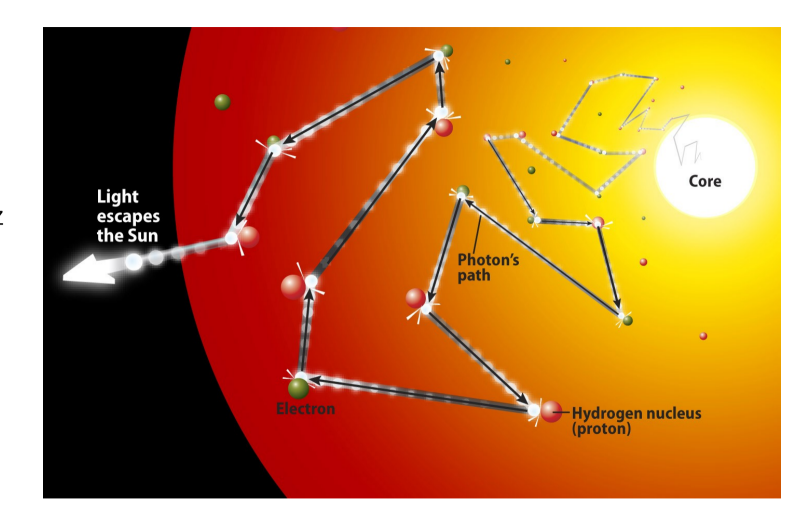
- Različite talasne dužine (i različite spektralne linije), se formiraju na različitim visinama u atmosferi.
- Analizom svih njih, simultano, možemo da rekonstruišemo strukturu zvezdane atmosfere



Šta je, onda, zvezdana atmosfera?

- Sloj gasa koji je "relevantan" za nastanak spektra koji mi vidimo
- Šta znači relevantan? (5 min diskusija)
- U principu, možemo da rešimo problem formiranja spektra uzimajući u obzir celu zvezdu – to je ipak, vrlo nepraktično
- Donja granica: dovoljno duboko da nijedan foton neće stići direktno do nas
- Gornja granica: dovoljno visoko da će svaki foton stići direktno do nas

"Fotonu treba xyz godina da pobegne iz centra Sunca, i zašto ja ne volim tu priču"



Još par pitanja

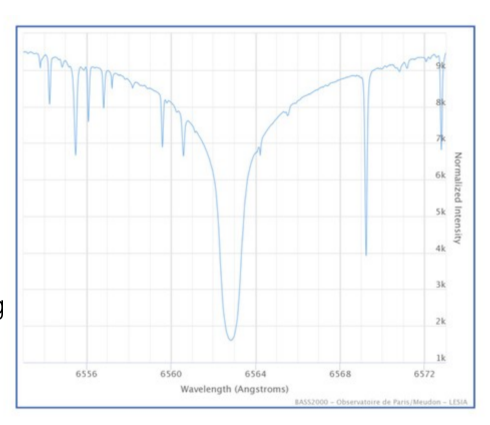
- U procesu apsorpcije u spektralnoj liniji, foton treba da ima odredjenu energiju da bi ekscitovao atom.
- Kako se "potrefi" da foton ima baš tačno potrebnu energiju / frekvenciju?

Odgovor

- U procesu apsorpcije u spektralnoj liniji, foton treba da ima odredjenu energiju da bi ekscitovao atom.
- Kako se "potrefi" da foton ima baš tačno potrebnu energiju / frekvenciju?
- Ne postoji pojam kao što je "tačno odredjena energija" (ili bilo koja talasna dužina)
- Usled Heisenberg-ovog principa, energije nivoa su "razmazane".
- Povrh toga, imamo Doplerovsko širenje usled haotičnog kretanja čestica, i tzv. sudarno širenje koje dodatno "širi" nivoe, pa i liniju

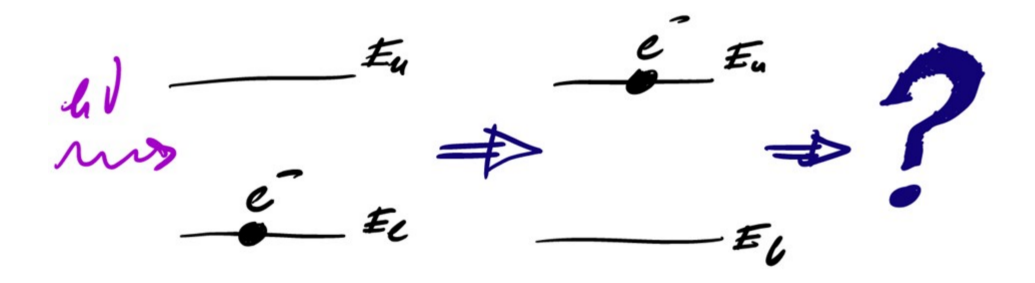
Pitanje:

- Verovali ili ne, ne postoje "apsorpcioni" ili "emisioni" spektri
- Spektar je rezultat procesa apsorpcije i emisije od njihovog odnosa zavisi da li će linija biti "apsorpciona" ili "emisiona"
- Npr. ako bi nekim čudom zvezda bila u termalnoj ravnoteži, prelazi u linijama bi na kraju ipak dali spektar apsolutno crnog tela!



Pitanje:

• Šta se dešava sa atomom nakon što ga foton ekscituje?



Odgovor

- Svi želimo da kažemo da atom biva de-eskcitovan i da emituje foton
- Čak iako nema drugih relevantnih nivoa za "kaskadne" prelaze, atom može da se de-ekscituje sudarno, i u stvari se većina atoma tako i de-ekscituje u fotosferama zvezda
- Ovo znači da je foton zaista nestao; energija mu je pretvorena u termalnu energiju gasa
- Ovaj proces će biti jako važan da shvatimo šta je lokalna termodinamička ravnoteža (LTR)

Za kraj uvodnog dela:

Svi materijali su na:

https://github.com/ivanzmilic/TZS22

"Page view" na: https://ivanzmilic.github.io/TZS22/

Možete mi pisati na:

ivanzmilic @ gmail.com

A sad na nešto ozbiljnije

- Relevantne fizičke (fotometrijske) veličine za opis polja zračenja!
- Tabla + Vežbe u petak!