## TZS Vežbe: 3. Nedelja, 26/10/2022

Jasmina Horvat, Ivan Milić

October 27, 2023

## 1 Zadatak 1

Pokazati da za "gas fotona", ako ih tretiramo kao čestice koje udaraju o zidove neke zatvorene zapremine, važi da:

$$p_{\text{fotona}} = \frac{4\pi}{c}K\tag{1}$$

gde je K-integral (K) definisan:

$$K = \frac{1}{4\pi} \oint \int_0^\infty I_\lambda(\theta, \phi) \cos^2 \theta \sin \theta d\theta d\phi \tag{2}$$

## 2 Zadatak 2

Razmatrajmo zvezdanu atmosferu za koju smo pretpostavili da važi da je  $S=a+b\tau$  (ovde razmatramo samo jednu talasnu dužinu pa možemo zanemariti zavisnost od talasne dužine).

- Pokazati da za izlazni intenzitet važi da je  $I=a+b\mu$  (Uradjeno na času).
- Pokazati da isto važi i za ulazni i za izlazni intenzitet kada  $\tau >> 1$ .
- Izračunati J, F i K u zavisnosti od a i b na površini i na  $\tau >> 1$ . Uočiti odnos izmedju K i J.

## 3 Zadatak 3

Zemljina atmosfera apsorbuje oko 25% zračenja izvora koji je u zenitu.

- Koja je ukupna optička dubina (debljina) Zemljine atmosfere?
- Pod pretpostavkom da je temperatura atmosfere konstantna, i da iznosi oko 300 K, odredite skalu visine za zemljinu atmosferu.
- Procenite koncentraciju čestica vazduha na površini.
- Iz rezultata prethodnih delova, izvedite prosečan efikasni presek za apsorpciju na česticama vazduha. (Iako je vazduh mešavina gasova, pretpostavićemo da se svi ponašaju isto.)
- Kako se menja optička dubina koju "vidi" svetlost, ako izvor nije u zenitu? Dati opisan odgovor.