## Херцшпрунг-Раселов дијаграм

Лука Марковић

Математички факултет Универзитета у Београду

Септембар 2025.

# Садржај

🕦 Класификација звезда према површинској температури

2/5

Лука Марковић (МАТФ) Херцшпрунг-Раселов дијаграм Септембар 2025.

### Какве све звезде постоје?

- Не постоје две идентичне звезде.
- Звезде се разликују по маси, величини, површинској температури, боји, сјају и количини енергије коју емитују у јединици времена.
- Да ли је свака комбинација ових параметара могућа?
- Нека ограничења сигурно постоје: не постоје зелене или љубичасте звезде.
- Везе између наведених величина морају бити "апсолутне", независне од места посматрача.
- Нека својства звезда могуће је лако утврдити: типичан пример је боја звезде.
- Нека друга својства је много теже измерити.
- Тако, на пример, количина енергије коју звезда емитује зависи од њене величине и апсолутног cjaja.
- Са Земље, међутим, лако можемо да утврдимо само привидни сјај звезде.
- Привидни сјај звезде зависи од апсолутног сјаја али и од растојања на коме се звезда налази.

Херцшпрунг-Раселов дијаграм

◆□▶◆骨▶◆豆▶◆豆> 豆 夕久で Лука Марковић (МАТФ)

Септембар 2025.

3/5

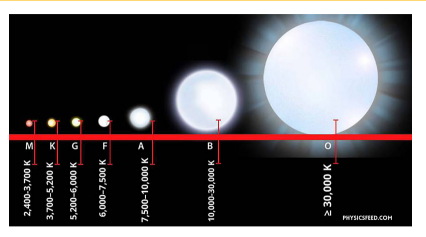
#### Класе звезда

- Све звезде деле се на класе према тзв. Морган-Кинановом систему разрађеном на Харварду почетком XX века.
- Класа се одређује мерењем ширине ларалтеристичних Фраунхоферових линија водоника, хелијума, калцијума и титанијум-оксида у спектру звезде.
- Што је звезда топлија, ширина Фраунхоферових линија је већа.
- Прво су дефинисане класе O, B, A, F, G, K і M.
- ullet Површинска температура звезде опада од класе ullet (најтоплије звезде) до ullet (најхладније).
- Свака класа има десет поткласа (0-9) у зависности од температуре. Сунце се налази у класи **G2**.
- ullet Касније су додате класе D (бели патуљци), L і T (бели патуљци), S і C (угљеничне звезде).
- Овај систем користи се и даље али постоје и други, прецизнији, квантитативни системи.

4/5

Лука Марковић (МАТФ) Херцшпрунг-Раселов дијаграм Септембар 2025.

## Графички приказ звезданих класа



Главне спектралне класе са одговарајућим температурама, апроксимативним бојама и релативним величинама звезде