
Astrofísica Moderna

Capítulos de estudo

Material para alunos de graduação em Física

Material didático em português baseado na organização conceitual de Bradley W. Carroll e Dale A. Ostlie, *An Introduction to Modern Astrophysics*, 2ª ed.

Esta apostila é um material original de apoio para aulas. Ela usa o livro de Carroll & Ostlie como referência de conteúdo, sequência e aprofundamento, mas não reproduz o texto do livro. Para demonstrações completas, exemplos resolvidos e problemas adicionais, consulte o PDF de referência na pasta da disciplina.

Sumário

Como usar esta apostila	1
Ementa sintética	1
Constantes e relações úteis	1
Capítulos de apoio expandidos	2
Capítulo 1 – Fundamentos observacionais e escalas de medida	3
Laboratório – Capítulo 1	5
Capítulo 2 – Mecânica celeste e gravitação	8
Laboratório – Capítulo 2	13
Capítulo 3 – Radiação, corpo negro e espectros	16
Laboratório – Capítulo 3	19
Capítulo 4 – Telescópios, detectores e observação multi-banda	22
Capítulo 5 – Estrutura estelar e diagrama HR	24
Capítulo 6 – Meio interestelar, formação e evolução estelar	27
Capítulo 7 – Remanescentes compactos e altas energias	29
Capítulo 8 – Formação planetária e Sistema Solar	31
Capítulo 9 – Exoplanetas, atmosferas e habitabilidade	34
Capítulo 10 – Via Láctea, dinâmica galáctica e matéria escura	37
Capítulo 11 – Galáxias, interações e núcleos ativos	38
Capítulo 12 – Cosmologia observacional e expansão do universo	41

Capítulo 13 – Universo primordial e modelo cosmológico padrão	43
Capítulo 14 – Dados astronômicos, incerteza e inferência	45
Capítulo 15 – Projetos guiados com dados públicos	47
Bibliografia	49

Lista de Figuras

1	Lei do inverso do quadrado. O fluxo cai rapidamente com a distância: dobrar a distância reduz o fluxo a um quarto.	4
2	Órbita kepleriana esquemática. O foco ocupado pelo corpo central e o semieixo maior organizam a relação entre período e massa.	9
3	Corpo negro qualitativo. A lei de Wien conecta temperatura e comprimento de onda de máxima emissão, mas espectros reais carregam linhas e efeitos de opacidade.	16
4	Diagrama HR esquemático. A posição de uma estrela combina temperatura, luminosidade, raio e estágio evolutivo.	24
5	Relação massa-luminosidade qualitativa. Na sequência principal, pequenas mudanças de massa podem produzir grandes mudanças de luminosidade e tempo de vida.	25
6	Região de formação estelar. Nuvens de gás e poeira na Nebulosa de Carina mostram o ambiente onde novas estrelas nascem e interagem com radiação intensa. Crédito: NASA, ESA, N. Smith e Hubble Heritage Team, via Wikimedia Commons.	27
7	Sequência de compactação. Objetos compactos têm massas estelares em raios cada vez menores, levando a densidades e velocidades de escape extremas.	29
8	Júpiter como laboratório planetário. Bandas atmosféricas e a Grande Mancha Vermelha ilustram dinâmica de fluidos, rotação rápida e meteorologia em gigantes gasosos. Crédito: NASA, ESA e equipe Hubble, via Wikimedia Commons.	32
9	Curva de luz de trânsito. A queda de brilho mede principalmente a razão entre o raio do planeta e o raio da estrela.	34
10	Massa-raio esquemático. Massa e raio ajudam a inferir composição, mas diferentes estruturas internas podem ocupar regiões parecidas.	35
11	Curva de rotação galáctica. Velocidades aproximadamente planas em grandes raios indicam massa distribuída além da região mais luminosa.	37
12	Galáxia espiral M51. A estrutura espiral e a interação com a companheira tornam M51 um bom exemplo visual de morfologia, formação estelar e efeitos gravitacionais. Crédito: NASA, ESA, Hubble Heritage Team e colaboradores, via Wikimedia Commons.	38
13	Linha do tempo cosmológica. Eventos muito próximos do Big Bang e bilhões de anos posteriores precisam ser organizados em escala não linear.	41
14	Campo ultraprofundo do Hubble. Uma pequena região do céu contém milhares de galáxias em diferentes distâncias e épocas cósmicas, tornando a imagem uma janela para evolução galáctica. Crédito: NASA, ESA e Hubble, via ESA/Hubble.	42
15	Da detecção à física. O dado bruto passa por calibração e modelo antes de virar massa, temperatura, distância ou composição.	45

Como usar esta apostila

Esta apostila reúne os capítulos de estudo do curso de Astrofísica Moderna. Ela foi escrita para acompanhar a leitura, organizar os conceitos em português e ajudar você a conectar observações, modelos físicos, estimativas e interpretação de dados.

O planejamento detalhado dos encontros, com as fichas numeradas do semestre, foi separado no arquivo `plano_aulas_astromoderna_48_aulas.tex`. Use esse documento como roteiro semanal. Use esta apostila principal como material de leitura contínua: antes de cada bloco do curso, leia o capítulo correspondente, marque dúvidas e tente refazer as estimativas apresentadas.

As figuras, tabelas e gráficos não são enfeites. Em astrofísica, muitas conclusões nascem de uma cadeia: observável $\rightarrow$ calibração $\rightarrow$ modelo $\rightarrow$ interpretação física. Sempre que encontrar uma imagem ou gráfico, pergunte: o que foi medido diretamente? O que foi inferido? Que hipótese poderia estar errada?

Ementa sintética

Esfera celeste e coordenadas; mecânica celeste; radiação, espectros e telescópios; parâmetros estelares; classificação espectral; atmosferas e interiores estelares; Sol; meio interestelar e formação estelar; evolução estelar; remanescentes compactos; relatividade geral e buracos negros; sistemas binários; Sistema Solar; exoplanetas; Via Láctea; galáxias; expansão cósmica; núcleos ativos; cosmologia e universo primordial.

Constantes e relações úteis

- Velocidade da luz: $c = 2,998 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$.
- Constante gravitacional: $G = 6,674 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$.
- Constante de Planck: $h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J s}$.
- Constante de Boltzmann: $k = 1,381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$.
- Massa solar: $M_{\odot} = 1,989 \times 10^{30} \text{ kg}$; luminosidade solar: $L_{\odot} = 3,83 \times 10^{26} \text{ W}$.
- Parsec: $1 \text{ pc} = 3,086 \times 10^{16} \text{ m} = 3,26 \text{ anos-luz}$.
- Lei de Stefan-Boltzmann: $F = \sigma T^4$; luminosidade: $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$.
- Módulo de distância: $m - M = 5 \log_{10}(d/10 \text{ pc})$.
- Lei de Hubble-Lemaître: $v = H_0 d$.

Capítulos de apoio expandidos

Os 15 capítulos a seguir funcionam como leitura de sustentação para os blocos conceituais do curso. Eles foram escritos para que cada parte do curso tenha um núcleo de conteúdo contínuo, com explicações, exemplos de ordem de grandeza, perguntas de interpretação e conexões entre observação e teoria. O objetivo é ajudar você a estudar com autonomia: aqui a prioridade é organizar as ideias físicas em português, em uma sequência adequada para acompanhar o semestre.

Antes de cada bloco de aulas, leia o capítulo correspondente e marque trechos em que aparecem relações entre observação e inferência física. Durante a aula, use essas marcações para acompanhar cálculos, interpretar gráficos e registrar dúvidas.

Capítulo 1 – Fundamentos observacionais e escalas de medida

A astrofísica moderna começa com uma limitação que é também sua força: quase tudo que sabemos sobre o universo vem de observações à distância. Não podemos colocar uma estrela em uma bancada, mudar sua massa e medir a resposta; não podemos repetir a formação de uma galáxia em laboratório; não podemos acelerar a história cósmica para ver o resultado final. Em vez disso, observamos luz, posição, tempo, movimento e, em casos especiais, partículas e ondas gravitacionais. A tarefa central do astrofísico é transformar sinais recebidos em propriedades físicas: distância, massa, temperatura, composição química, densidade, idade e história evolutiva.

O céu aparente é descrito por coordenadas. A esfera celeste não é uma casca real ao redor da Terra, mas uma construção geométrica extremamente útil. Quando dizemos que uma estrela tem certa ascensão reta e declinação, estamos especificando uma direção no céu, não uma posição tridimensional completa. Essa distinção é importante: duas estrelas podem aparecer próximas angularmente e estar separadas por centenas ou milhares de parsecs ao longo da linha de visada. A geometria celeste permite prever quando um objeto nasce, culmina e se põe; a física permite interpretar o que sua luz revela.

O tempo astronômico também tem uma lógica própria. O dia solar acompanha a posição aparente do Sol; o dia sideral acompanha a rotação da Terra em relação às estrelas distantes. Como a Terra avança em sua órbita ao redor do Sol, esses dois ciclos não coincidem exatamente. Essa diferença explica por que o céu noturno muda ao longo do ano e por que constelações visíveis em uma estação deixam de dominar o céu em outra. Para a observação, o tempo sideral informa quais ascensões retas estão próximas do meridiano local, isto é, quais regiões do céu estão em posição favorável.

A primeira grande ferramenta quantitativa é a paralaxe. Se a Terra observa uma estrela de lados opostos de sua órbita, a posição aparente dessa estrela muda ligeiramente em relação ao fundo distante. Quanto menor a paralaxe, maior a distância. O parsec nasce dessa geometria: uma estrela a 1 parsec teria paralaxe de 1 segundo de arco. A ideia é simples, mas a medição é delicada, porque segundos de arco são ângulos minúsculos. Missões como Hipparcos e Gaia revolucionaram esse campo ao medir paralaxes para enormes amostras de estrelas, tornando possível construir mapas dinâmicos da vizinhança galáctica.

Outro pilar é a escala de brilho. Fluxo é energia recebida por unidade de área e tempo; luminosidade é energia emitida por unidade de tempo. A relação entre os dois, em um modelo isotrópico simples, é

$$F = \frac{L}{4\pi d^2}.$$

Essa equação é uma das pontes mais importantes da astronomia. Se conhecemos a luminosidade intrínseca de um objeto, o fluxo observado fornece distância. Se conhecemos a distância, o fluxo fornece luminosidade. A dificuldade prática está em saber quando podemos confiar em uma dessas grandezas. Por isso, velas padrão, como Cefeidas e supernovas Ia, são tão valiosas: elas oferecem caminhos independentes para calibrar distâncias.

A escala de magnitudes preserva a tradição histórica de classificar estrelas por brilho aparente, mas com definição logarítmica moderna. Uma diferença de 5 magnitudes corresponde a um fator 100 em fluxo. Isso significa que pequenas diferenças numéricas em magnitude podem representar grandes diferenças físicas. A magnitude aparente mede o que chega até nós; a magnitude absoluta mede o brilho que o objeto teria a 10 parsecs. A diferença entre as duas está ligada ao módulo de distância, uma relação simples que aparece repetidamente em astrofísica estelar e extragaláctica.

Para interpretar observações, também precisamos lembrar que a luz pode ser modificada no caminho. Poeira interestelar absorve e espalha radiação, afetando mais fortemente comprimentos de onda curtos. O resultado é extinção e avermelhamento: o objeto parece mais fraco e mais vermelho

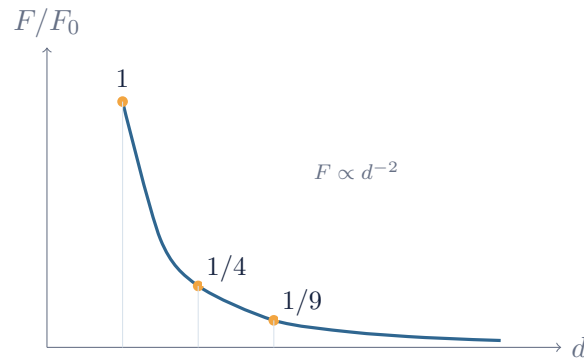


Figura 1: **Lei do inverso do quadrado.** O fluxo cai rapidamente com a distância: dobrar a distância reduz o fluxo a um quarto.

do que seria sem poeira. Um erro comum é atribuir toda cor observada apenas à temperatura. Em muitos contextos, especialmente no plano da Via Láctea e em regiões de formação estelar, é necessário separar cor intrínseca e efeito do meio.

Exemplo guiado. Imagine duas estrelas com mesma luminosidade, mas uma delas está três vezes mais distante. O fluxo observado da estrela distante será nove vezes menor, porque o fluxo cai com o quadrado da distância. Em magnitudes, essa diferença é

$$\Delta m = -2,5 \log_{10}(F_2/F_1).$$

Como $F_2/F_1 = 1/9$, obtemos $\Delta m \simeq 2,4$. A estrela mais distante parece cerca de 2,4 magnitudes mais fraca, mesmo sendo fisicamente igual. Este exemplo mostra por que brilho aparente sozinho raramente basta.

Perguntas para discussão.

- Por que um mapa celeste é bidimensional, enquanto a Galáxia é tridimensional?
- Que hipóteses entram ao transformar fluxo em luminosidade?
- Como poeira pode imitar efeitos que parecem ser de temperatura ou distância?
- Por que escalas logarítmicas aparecem naturalmente em astronomia?

Para praticar. Escolha uma estrela brilhante visível no céu da estação. Pesquise sua magnitude aparente, distância aproximada e tipo espectral. Estime sua magnitude absoluta e compare com o Sol. Separe três ideias: aparência no céu, luminosidade intrínseca e posição física no espaço. O resultado costuma ser revelador: algumas estrelas famosas são brilhantes por estarem próximas; outras são brilhantes porque são intrinsecamente enormes ou muito luminosas.

Dedução curta: fluxo, luminosidade e módulo de distância

Se uma fonte emite luminosidade total L de modo aproximadamente isotrópico, essa energia atravessa uma esfera de raio d e área $4\pi d^2$. O fluxo medido por unidade de área é, portanto,

$$F = \frac{L}{4\pi d^2}.$$

A escala de magnitudes é definida por

$$m_2 - m_1 = -2,5 \log_{10} \left(\frac{F_2}{F_1} \right).$$

Comparando o fluxo observado a uma distância d com o fluxo que o mesmo objeto teria a

10 pc, obtemos o módulo de distância:

$$m - M = 5 \log_{10} \left(\frac{d}{10 \text{ pc}} \right).$$

Essa dedução mostra onde entram as hipóteses: emissão isotrópica, ausência de extinção e distância em parsecs. Quando houver poeira, a forma observacional passa a incluir uma correção A : $m - M = 5 \log_{10}(d/10 \text{ pc}) + A$.

Exemplo de aplicação: distância por módulo

Uma Cefeida em uma galáxia próxima tem magnitude aparente média $m = 24,0$. Pela relação período-luminosidade, estima-se magnitude absoluta $M = -4,0$. Ignorando extinção,

$$24 - (-4) = 5 \log_{10}(d/10 \text{ pc}),$$

logo $28 = 5 \log_{10}(d/10 \text{ pc})$ e $\log_{10}(d/10) = 5,6$. Portanto $d \simeq 10^{6,6} \text{ pc} \simeq 4,0 \text{ Mpc}$. Uma extinção de apenas 0,2 magnitude já deslocaria a distância inferida; por isso calibração fotométrica e poeira não são detalhes cosmológicos.

Laboratório

O laboratório interativo deste capítulo está disponível em:

<https://rafaelcrdelima.github.io/Astronomia/laboratorio-capitulo-1/>

Neste laboratório você trabalhará como em uma pequena campanha observacional. Cada acesso ao painel gera um catálogo diferente, de modo que os números não serão iguais para todos os grupos. O objetivo é medir posições em datas diferentes, exportar o catálogo, transformar observáveis em grandezas físicas e justificar as inferências feitas.

Roteiro de experimentos

Preparação dos dados. Abra o laboratório, selecione uma estrela no mapa e varie a data de observação. Use a opção de sobrepor uma data oposta para visualizar o deslocamento anual da estrela em relação ao grid e às estrelas de referência. Depois use o botão *Exportar CSV*. O arquivo contém paralaxe medida, erro de paralaxe, posições simuladas em janeiro e julho, magnitude nos filtros B , V e R , magnitude absoluta inferida, cor observada, extinção A_V e luminosidade. Use pelo menos 8 estrelas do catálogo para a análise.

Experimento 1: paralaxe por duas épocas. Para cada uma das 8 estrelas escolhidas, use as colunas de posição em janeiro e julho para calcular o deslocamento angular no mapa:

$$\Delta_{\text{px}} = \sqrt{(x_{\text{jul}} - x_{\text{jan}})^2 + (y_{\text{jul}} - y_{\text{jan}})^2}.$$

No laboratório, a escala do mapa é indicada em mas por pixel. Estime a paralaxe por:

$$p_{\text{grid}}(\text{mas}) = \frac{\Delta_{\text{px}}}{2} s_{\text{mapa}}.$$

Compare p_{grid} com a paralaxe exportada no CSV. Em seguida calcule a distância:

$$d(\text{pc}) = \frac{1000}{p(\text{mas})}.$$

Calcule também a incerteza aproximada:

$$\sigma_d \simeq d \frac{\sigma_p}{p}.$$

Entregue uma tabela com Δ_{px} , p_{grid} , p , σ_p , d e σ_d . Identifique a estrela com maior erro relativo de distância e explique numericamente por que paralaxes pequenas tornam a distância menos confiável.

Experimento 2: magnitude absoluta. Usando a magnitude aparente m , a distância inferida d e a extinção A_V , calcule para as mesmas estrelas:

$$M = m - 5 \log_{10} \left(\frac{d}{10 \text{ pc}} \right) - A_V.$$

Compare seu valor de M com a coluna de magnitude absoluta inferida no arquivo exportado. Registre a diferença absoluta $|\Delta M|$ para cada estrela. Se houver diferença relevante, verifique arredondamento, uso de parsec e inclusão de A_V .

Experimento 3: luminosidade a partir de magnitude. Converta magnitude absoluta em luminosidade relativa ao Sol usando $M_{\odot,V} = 4,83$:

$$\frac{L}{L_{\odot}} = 10^{(4,83-M)/2,5}.$$

Ordene as 8 estrelas por luminosidade. Depois ordene as mesmas estrelas por magnitude aparente. As duas ordenações coincidem? Escolha dois casos em que não coincidam e explique, com números, se a diferença vem principalmente de distância, luminosidade intrínseca ou extinção.

Experimento 4: fotometria em filtros. Para as mesmas 8 estrelas, registre m_B , m_V e m_R . Calcule o índice de cor:

$$B - V = m_B - m_V.$$

Compare estrelas com $B - V$ pequeno e grande. Interprete, com números, quais objetos parecem mais azuis ou mais vermelhos. Discuta por que cor observada não mede apenas temperatura: poeira e extinção também entram na interpretação.

Experimento 5: brilho aparente versus distância. Escolha pares de estrelas com luminosidades inferidas parecidas, mas distâncias diferentes. Para cada par, compare os fluxos relativos com a previsão aproximada da lei do inverso do quadrado:

$$\frac{F_1}{F_2} \simeq \frac{L_1}{L_2} \left(\frac{d_2}{d_1} \right)^2 10^{-0,4(A_{V,1}-A_{V,2})}.$$

Calcule pelo menos três razões de fluxo previstas e compare com o CSV. Interprete quando a diferença é dominada por distância, luminosidade intrínseca ou extinção.

Formato da entrega

A entrega deve conter:

1. uma tabela com as 8 estrelas analisadas e as grandezas calculadas;
2. pelo menos dois gráficos feitos a partir do CSV: um de deslocamento/paralaxe e outro de magnitude ou luminosidade versus distância;
3. as contas dos cinco experimentos, com unidades;
4. uma interpretação curta separando observáveis, grandezas inferidas e hipóteses usadas;

5. uma conclusão respondendo: por que brilho aparente sozinho não permite saber se uma estrela é fisicamente luminosa?

As respostas devem ser numéricas. Frases como “a estrela está longe” ou “a poeira atrapalha” só contam se vierem acompanhadas de valores calculados.

Capítulo 2 – Mecânica celeste e gravitação

Bloco Fundamentos quantitativos. Este capítulo reforça a passagem da geometria observacional para a dinâmica gravitacional. A pergunta central é simples: como movimentos observados revelam massa?

Como estudar este bloco: Trabalhe sempre com desenho, unidades e ordem de grandeza antes de substituir números. Em gravitação, uma conta dimensional bem feita costuma revelar metade da física.

Órbitas são uma das ferramentas mais poderosas da astrofísica porque a gravidade transforma movimento em medida de massa. No caso circular simples, igualamos força gravitacional e aceleração centrípeta:

$$\frac{GMm}{r^2} = \frac{mv^2}{r}.$$

Daí vem $v^2 = GM/r$ e $M = rv^2/G$. Essa relação aparece em muitos lugares: planetas ao redor do Sol, estrelas ao redor do centro galáctico, gás em discos de galáxias e matéria em aglomerados. A forma exata muda com geometria e distribuição de massa, mas a ideia permanece: movimento orbital é uma balança gravitacional.

A terceira lei de Kepler generalizada,

$$P^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{G(M_1 + M_2)},$$

mostra que período e tamanho orbital medem a soma das massas. Em sistemas planetários, normalmente $M_\star \gg M_p$, e a massa do planeta pouco altera o período. Em binárias estelares, as duas massas podem ser comparáveis, e o problema fica mais rico. Por isso estrelas binárias são tão importantes no Carroll & Ostlie: elas fornecem massas reais, não apenas estimativas teóricas.

Da observação ao modelo

Observável	Grandeza inferida	Hipótese ou calibração necessária
período orbital, semieixo maior angular, velocidade radial	massa total, inclinação orbital, separação física	distância calibrada, órbita aproximadamente kepleriana, identificação correta dos componentes

Pergunta de checagem: Que parte da massa foi medida dinamicamente e que parte depende de uma hipótese geométrica?

Exemplo resolvido. Um planeta orbita uma estrela em $P = 1$ ano com $a = 1$ UA. Como esse é o caso da Terra, a massa inferida é $1M_\odot$. Se outro planeta orbita a mesma estrela em $a = 4$ UA, então $P^2 \propto a^3 = 64$, logo $P = 8$ anos. A conta não exigiu conhecer G porque usamos uma calibração solar. Essa é uma lição prática: relações proporcionais são atalhos poderosos quando a referência é bem escolhida.

Erros comuns. Não confunda raio orbital instantâneo com semieixo maior; não use a forma circular quando a excentricidade é essencial; não esqueça a inclinação em velocidades radiais; não trate velocidade projetada como velocidade total sem justificativa.

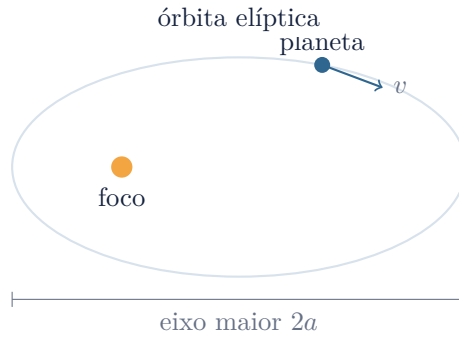


Figura 2: **Órbita kepleriana esquemática.** O foco ocupado pelo corpo central e o semieixo maior organizam a relação entre período e massa.

Dedução curta: terceira lei de Kepler

Para uma órbita circular, $v = 2\pi r/P$. Igualando gravidade e aceleração centrípeta,

$$\frac{G(M_1 + M_2)}{r^2} = \frac{v^2}{r} = \frac{4\pi^2 r}{P^2}.$$

Reorganizando,

$$P^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{G(M_1 + M_2)}.$$

Para órbitas elípticas, o raio circular r é substituído pelo semieixo maior a . A forma final é a mesma já apresentada:

$$P^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{G(M_1 + M_2)}.$$

O detalhe conceitual importante é que a lei mede a massa total do sistema, não apenas a massa do corpo central, embora em planetas comuns a massa da estrela domine.

Exemplo de aplicação: velocidade de escape

A velocidade de escape vem de igualar energia cinética inicial e energia gravitacional necessária para escapar:

$$\frac{1}{2}mv_{\text{esc}}^2 = \frac{GMm}{R} \quad \Rightarrow \quad v_{\text{esc}} = \sqrt{\frac{2GM}{R}}.$$

Para a Terra, $v_{\text{esc}} \simeq 11,2 \text{ km s}^{-1}$. Para uma anã branca com massa solar e raio terrestre, a mesma fórmula daria milhares de quilômetros por segundo. A equação é newtoniana, mas já aponta para o regime em que relatividade e compactação se tornam inevitáveis.

Do céu observado à órbita

O laboratório deste capítulo não mostra a órbita vista de cima. Ele mostra o que um observador mede no céu: direções. Por isso é essencial separar três tipos de grandezas:

- **coordenadas eclípticas** (λ, β) : longitude e latitude medidas em relação ao plano da órbita da Terra;
- **coordenadas equatoriais** (α, δ) : ascensão reta e declinação, úteis para localizar objetos em catálogos e telescópios;
- **coordenadas horizontais** (A, h) : azimute e altura, que dependem do local, da hora

sideral e da latitude do observador.

O mesmo planeta tem praticamente a mesma longitude eclíptica geocêntrica em uma data dada, mas sua altura no horizonte muda quando mudamos a hora ou a latitude. Assim, $\lambda(t)$ é boa para estudar a dinâmica orbital, enquanto $h(t)$ e $A(t)$ respondem à pergunta observacional: *dá para ver esse objeto agora?*

No céu local, a altura h de um objeto com ascensão reta α e declinação δ é dada por

$$\sin h = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos H,$$

onde ϕ é a latitude do observador e H é o ângulo horário:

$$H = \theta_{\text{LST}} - \alpha.$$

Aqui θ_{LST} é a hora sideral local. Um objeto está acima do horizonte quando $h > 0^\circ$. Essa equação explica por que um planeta pode estar em posição orbital interessante e, ainda assim, não ser observável para um dado observador.

Exemplo: janela de observação. Suponha um planeta com $\delta = 10^\circ$, observado de Joinville, aproximadamente $\phi = -26^\circ$. Se no instante considerado $H = 0^\circ$, então

$$\sin h = \sin(-26^\circ) \sin(10^\circ) + \cos(-26^\circ) \cos(10^\circ) \cos(0^\circ).$$

Numericamente, $\sin h \simeq -0,076 + 0,885 = 0,809$, logo $h \simeq 54^\circ$. O planeta está alto no céu. Se seis horas siderais depois $H = 90^\circ$, o termo com cosseno desaparece:

$$\sin h \simeq \sin(-26^\circ) \sin(10^\circ) \simeq -0,076,$$

então $h \simeq -4,4^\circ$: o mesmo planeta estaria abaixo do horizonte. O laboratório permite verificar esse efeito variando a hora sideral.

Elongação, oposição e conjunção

A **elongação solar** E é a separação angular aparente entre o planeta e o Sol no céu. Em termos de longitudes eclípticas geocêntricas, uma aproximação útil quando as latitudes eclípticas são pequenas é

$$E \simeq |\lambda_p - \lambda_\odot|,$$

tomando o menor ângulo entre 0° e 180° . Na prática, use

$$E = |\text{wrap}_{180}(\lambda_p - \lambda_\odot)|,$$

onde wrap_{180} recoloca a diferença angular no intervalo $[-180^\circ, 180^\circ]$.

Para planetas externos, uma **oposição** ocorre quando $E \simeq 180^\circ$: Sol e planeta aparecem em lados opostos do céu. A oposição é especialmente importante porque o planeta tende a estar mais brilhante e observável por boa parte da noite. Uma **conjunção** ocorre quando $E \simeq 0^\circ$: planeta e Sol aparecem quase na mesma direção, o que dificulta ou impossibilita a observação visual.

Para planetas internos, como Mercúrio e Vênus, a elongação nunca chega a 180° . Eles ficam sempre angularmente próximos do Sol. A maior elongação é uma pista geométrica do tamanho de sua órbita.

Exemplo: identificando oposição em uma tabela. Imagine que, para Marte, o laboratório

exportou:

dia	E
720	171°
735	178°
750	176°

A melhor estimativa discreta da oposição é dia 735. Se a oposição seguinte ocorre no dia 1515, então o período sinódico estimado é

$$S = 1515 - 735 = 780 \text{ dias} = 2,14 \text{ anos.}$$

Esse número não é o período orbital de Marte em torno do Sol; é o tempo entre configurações Terra–Sol–Marte parecidas vistas da Terra.

Período sinódico e período sideral

O período sideral P é o período orbital real em relação às estrelas distantes. O período sinódico S é o tempo para que a configuração aparente observada da Terra se repita, por exemplo de uma oposição à próxima. Para movimentos médios circulares, a velocidade angular média é

$$n = \frac{2\pi}{P}.$$

Para um planeta externo, a Terra, mais interna, “alcança” o planeta. A taxa relativa é

$$n_{\oplus} - n_p = \frac{2\pi}{S}.$$

Como $P_{\oplus} = 1$ ano,

$$\frac{1}{S} = 1 - \frac{1}{P_p}.$$

Reorganizando,

$$\frac{1}{P_p} = 1 - \frac{1}{S} \Rightarrow P_p = \frac{1}{1 - 1/S},$$

com P_p e S em anos. Para planetas internos, a ordem se inverte:

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{P_p} - 1 \Rightarrow \frac{1}{P_p} = 1 + \frac{1}{S}.$$

No laboratório, use a forma de planeta externo para Marte, Júpiter e Saturno.

Exemplo: período de Marte a partir de oposições. Usando $S = 2,14$ anos,

$$\frac{1}{P} = 1 - \frac{1}{2,14} = 1 - 0,467 = 0,533.$$

Portanto,

$$P \simeq 1,88 \text{ anos.}$$

Esse valor é próximo do período sideral real de Marte. O ponto didático é importante: medindo apenas datas de oposição, que são observáveis angulares, chegamos a uma propriedade orbital heliocêntrica.

Lei de Kepler em unidades astronômicas

Para planetas orbitando o Sol, é muito conveniente usar anos, unidades astronômicas e massas solares. Nestas unidades,

$$P^2 = a^3$$

para objetos de massa desprezível comparada ao Sol. Assim,

$$a = P^{2/3}.$$

Essa forma é a que aparece no roteiro do laboratório. Ela é uma versão adimensional da terceira lei:

$$P^2 = \frac{4\pi^2 a^3}{GM_\odot}.$$

Quando usamos $P = 1$ ano e $a = 1$ UA para a Terra, o fator $4\pi^2/(GM_\odot)$ fica automaticamente embutido na escolha de unidades.

Exemplo: semieixo maior de Marte. Com $P = 1,88$ anos,

$$a = P^{2/3} = 1,88^{2/3}.$$

Uma forma prática é calcular primeiro P^2 :

$$P^2 \simeq 3,53.$$

Como $a^3 = P^2$, queremos a raiz cúbica de 3,53:

$$a \simeq 1,52 \text{ UA}.$$

O laboratório deve levar a um valor próximo disso se as oposições forem bem escolhidas.

Movimento direto e retrógrado

Quando acompanhamos a longitude eclíptica $\lambda(t)$ de um planeta externo, normalmente ela aumenta com o tempo em relação ao fundo de estrelas. Esse é o movimento direto. Perto da oposição, porém, a Terra passa o planeta por dentro da órbita. A direção aparente pode inverter por algumas semanas ou meses: é o movimento retrógrado.

Em uma tabela discreta, calcule diferenças sucessivas:

$$\Delta\lambda_i = \lambda_{i+1} - \lambda_i.$$

Como longitude é angular, trate a passagem por 0° com cuidado usando novamente uma diferença embrulhada:

$$\Delta\lambda_i = \text{wrap}_{180}(\lambda_{i+1} - \lambda_i).$$

Se $\Delta\lambda_i > 0$, o movimento naquele intervalo é direto; se $\Delta\lambda_i < 0$, é retrógrado. O gráfico $\lambda(t)$ deve mostrar uma mudança de inclinação nos intervalos retrógrados.

Exemplo: detectando retrogradação. Considere observações de Marte:

dia	λ	$\Delta\lambda$
0	142°	
30	150°	+8°
60	154°	+4°
90	151°	-3°
120	146°	-5°
150	148°	+2°

O intervalo entre os dias 60 e 120 é retrógrado. Em uma entrega, não basta dizer “Marte voltou”: indique os intervalos e os valores de $\Delta\lambda$ que sustentam a conclusão.

Maior elongação de planetas internos

Para um planeta interno em órbita circular, a maior elongação ocorre quando a linha de visada Terra–planeta é tangente à órbita do planeta. No triângulo Sol–Terra–planeta, o ângulo no planeta é 90° . Se a distância Terra–Sol é 1 UA e o raio orbital do planeta é a , então

$$\sin E_{\max} \simeq \frac{a}{1 \text{ UA}}.$$

Logo,

$$a \simeq \sin E_{\max} \text{ UA}.$$

Essa dedução é aproximada: órbitas reais são elípticas e inclinadas, mas a relação captura a geometria básica.

Exemplo: órbita de Vênus por maior elongação. Se o laboratório mostra $E_{\max} \simeq 46^\circ$, então

$$a \simeq \sin 46^\circ \simeq 0,72 \text{ UA}.$$

Para Mercúrio, uma maior elongação típica de 23° dá

$$a \simeq \sin 23^\circ \simeq 0,39 \text{ UA}.$$

Assim, mesmo sem ver a órbita de cima, a geometria angular já indica que Vênus orbita mais longe do Sol do que Mercúrio.

Como apresentar contas com dados do laboratório

Para cada grandeza estimada, deixe claro:

1. quais colunas do CSV foram usadas;
2. quais observações foram selecionadas;
3. qual equação foi aplicada;
4. em que unidade está o resultado;
5. qual é a interpretação física.

Um bom padrão de tabela para o teste de Kepler é:

planeta	S (anos)	P (anos)	$a = P^{2/3}$ (UA)	P^2/a^3
Marte	2,14	1,88	1,52	1,00

Se os dados forem aproximados, P^2/a^3 não precisa dar exatamente 1, mas deve ficar próximo. Diferenças grandes indicam erro de unidade, oposição mal identificada ou confusão entre período sinódico e sideral.

Laboratório

O laboratório interativo deste capítulo está disponível em:

<https://rafaelcrdelima.github.io/Astronomia/laboratorio-capitulo-2/>

Neste laboratório você trabalhará como um observador pré-telescópico ou do início da astronomia moderna. O painel não entrega a órbita vista de cima: ele mostra posições aparentes de planetas no céu, como longitude e latitude eclípticas, ascensão reta, declinação, altura e elongação solar. A tarefa é construir, a partir dessas medidas angulares, a evidência que levou às leis de Kepler.

Roteiro de experimentos

Preparação dos dados. Abra o laboratório, escolha um planeta, varie a data da observação e use *Registrar observação*. Repita o procedimento por muitas datas. O CSV exportado contém data, planeta, longitude e latitude eclípticas, ascensão reta, declinação, azimute, altura e elongação solar. Use a régua angular do mapa para medir separações no céu sempre que precisar comparar duas posições.

Experimento 1: caderno de observações de Marte. Registre a longitude eclíptica de Marte a cada 20 ou 30 dias durante pelo menos três anos simulados. Faça um gráfico $\lambda(t)$. Identifique intervalos de movimento direto e movimento retrógrado. Explique por que uma descrição geocêntrica simples exigiria um movimento aparente complicado.

Experimento 2: período sinódico e período sideral. Para Marte, Júpiter ou Saturno, encontre duas oposições sucessivas, isto é, datas em que a elongação solar fica próxima de 180° . A diferença entre essas datas é o período sinódico S . Para um planeta externo, calcule o período sideral:

$$\frac{1}{P} = 1 - \frac{1}{S},$$

com P e S em anos. Compare seu P com o valor inferido visualmente pela repetição do padrão no gráfico $\lambda(t)$.

Experimento 3: terceira lei de Kepler. Use o período sideral obtido para planetas externos e estime o semieixo maior relativo:

$$a = P^{2/3},$$

em unidades de UA quando P está em anos. Monte uma tabela com P , P^2 , a e a^3 para pelo menos Marte, Júpiter e Saturno. Verifique numericamente se P^2/a^3 é aproximadamente constante.

Experimento 4: planetas internos e maior elongação. Para Mercúrio ou Vênus, registre a elongação solar em muitas datas. Encontre a maior elongação $E_{\max}$. Para uma órbita aproximadamente circular interna, estime:

$$a \simeq \sin(E_{\max}).$$

Compare Mercúrio e Vênus. Qual deles fica mais distante angularmente do Sol no céu? O que isso indica sobre seu raio orbital?

Experimento 5: altura, ascensão reta e janela observacional. Escolha um planeta e varie a hora sideral local e a latitude do observador. Registre ascensão reta, declinação e altura. Determine em que horários o planeta está acima do horizonte. Interprete por que uma posição orbital favorável não garante observação se o objeto estiver baixo ou abaixo do horizonte.

Formato da entrega

A entrega deve conter o caderno de dados exportado, um gráfico $\lambda(t)$ para Marte, uma estimativa de período sinódico e sideral para pelo menos um planeta externo, uma tabela testando P^2/a^3 , uma estimativa de a por maior elongação para Mercúrio ou Vênus, e uma interpretação curta respondendo: como medidas puramente angulares podem revelar a arquitetura orbital

do Sistema Solar?

Extensão quantitativa: massa solar

Depois de obter a e P , a terceira lei na forma dimensional permite inferir a massa central:

$$M_{\odot} = \frac{4\pi^2 a^3}{GP^2}.$$

Use $a = 1$ UA e $P = 1$ ano para recuperar a escala de massa do Sol. Essa etapa mostra a ponte entre astronomia de posição e dinâmica gravitacional.

Capítulo 3 – Radiação, corpo negro e espectros

A luz é o mensageiro mais importante da astrofísica. Ela transporta energia, momento, direção, polarização e informação espectral. Um único fóton possui energia $E = h\nu = hc/\lambda$, de modo que comprimentos de onda menores correspondem a fótons mais energéticos. Essa relação conecta cor, temperatura, transições atômicas e processos de alta energia. Quando um telescópio registra luz, ele não está apenas formando uma imagem: está coletando evidências sobre a matéria que emitiu, absorveu ou espalhou essa radiação.

O espectro contínuo de muitos objetos pode ser comparado, em primeira aproximação, à radiação de corpo negro. Um corpo negro ideal absorve e emite radiação de maneira determinada apenas por sua temperatura. A lei de Wien indica que o comprimento de onda de máxima emissão diminui quando a temperatura aumenta:

$$\lambda_{\text{max}}T \simeq 2,9 \times 10^{-3} \text{ m K.}$$

Por isso estrelas frias têm aparência avermelhada e estrelas quentes emitem mais fortemente em azul e ultravioleta. Essa regra, porém, não deve ser usada mecanicamente: atmosferas reais têm linhas, bandas moleculares, opacidades dependentes do comprimento de onda e efeitos de poeira no caminho.

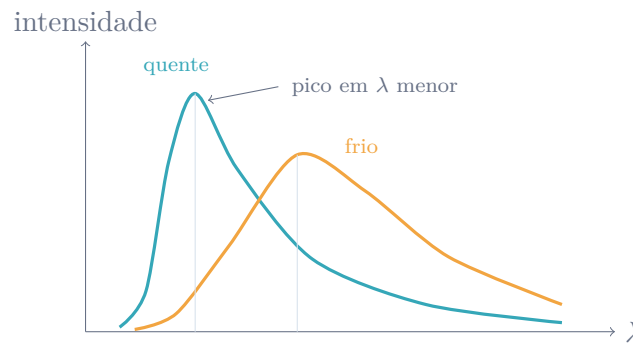


Figura 3: **Corpo negro qualitativo.** A lei de Wien conecta temperatura e comprimento de onda de máxima emissão, mas espectros reais carregam linhas e efeitos de opacidade.

As linhas espectrais são assinaturas de quantização. Átomos e moléculas só absorvem ou emitem fótons associados a diferenças específicas de energia entre níveis. Uma linha de hidrogênio, cálcio, sódio ou ferro é como uma pista de presença química, mas sua intensidade depende de temperatura, ionização, densidade e opacidade. A ausência de uma linha forte não significa necessariamente ausência do elemento; pode significar que o elemento está em estado de ionização inadequado ou que as condições físicas não favorecem aquela transição.

O efeito Doppler transforma espectros em medidores de movimento. Se uma fonte se aproxima, suas linhas deslocam-se para comprimentos de onda menores; se se afasta, deslocam-se para comprimentos maiores. Para velocidades pequenas comparadas à velocidade da luz, a aproximação

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} \simeq \frac{v_r}{c}$$

permite medir a velocidade radial. Esse método revela binárias espectroscópicas, rotação estelar, expansão de nebulosas, discos de acreção, planetas por velocidade radial e redshifts de galáxias. Em cosmologia, o redshift ganha interpretação ligada à expansão do próprio espaço, mas a ideia observacional continua sendo o deslocamento de linhas.

O que o detector realmente mede

Um espectro observado não começa como “fluxo físico”. Ele começa como contagens no detector. Para uma exposição de duração t , em um comprimento de onda λ , uma forma simplificada do sinal é

$$C_{\text{bruto}}(\lambda) = t R_{\text{inst}}(\lambda) F_{\lambda}(\lambda) + D(\lambda) + N(\lambda),$$

onde R_{inst} é a resposta instrumental, D é dark current e N representa ruído. A redução de dados tenta recuperar algo proporcional ao fluxo:

$$F_{\lambda}(\lambda) \propto \frac{C_{\text{bruto}}(\lambda) - D(\lambda)}{t R_{\text{inst}}(\lambda)}.$$

No laboratório, os modos “bruto”, “subtrair dark” e “dark + resposta instrumental” mostram por que calibração não é detalhe burocrático: ela altera a forma do contínuo e, portanto, a temperatura inferida.

Corpo negro e temperatura efetiva

A lei de Planck para radiância espectral pode ser escrita como

$$B_{\lambda}(T) = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{e^{hc/(\lambda kT)} - 1}.$$

Em muitos usos didáticos não precisamos ajustar toda a constante de normalização. A forma do contínuo já informa temperatura. A lei de Wien,

$$\lambda_{\text{max}} T = b, \quad b = 2,898 \times 10^{-3} \text{ m K},$$

leva a

$$T \simeq \frac{2,898 \times 10^6}{\lambda_{\text{max}}(\text{nm})} \text{ K}.$$

A luminosidade emitida por unidade de área de um corpo negro é dada por Stefan–Boltzmann:

$$F = \sigma T^4.$$

Para uma estrela de raio R observada a distância d , o fluxo bolométrico observado escala como

$$f_{\text{bol}} = \sigma T^4 \left(\frac{R}{d} \right)^2.$$

Assim, temperatura vem da forma do espectro, enquanto raio e distância entram na normalização do fluxo.

Exemplo: temperatura por Wien. Se o contínuo calibrado tem pico em $\lambda_{\text{max}} = 520 \text{ nm}$, então

$$T \simeq \frac{2,898 \times 10^6}{520} \simeq 5570 \text{ K}.$$

Se o mesmo espectro bruto, antes da correção instrumental, parecia ter pico em 610 nm , daria

$$T \simeq 4750 \text{ K}.$$

A diferença não significa que a estrela mudou: significa que a resposta instrumental deformou o contínuo observado.

Fotometria em filtros e índice de cor

Um filtro não mede o fluxo em um único comprimento de onda; ele mede uma média ponderada por uma curva de transmissão $S_X(\lambda)$:

$$F_X = \frac{\int F_\lambda(\lambda) S_X(\lambda) d\lambda}{\int S_X(\lambda) d\lambda}.$$

Em fotometria astronômica, magnitudes são logarítmicas. Ignorando constantes de ponto zero, a diferença de cor entre duas bandas pode ser estimada por

$$B - V \simeq -2,5 \log_{10} \left(\frac{F_B}{F_V} \right).$$

Valores menores de $B - V$ indicam objeto relativamente mais azul; valores maiores indicam objeto relativamente mais vermelho. Essa interpretação deve ser feita com cuidado, pois poeira interestelar também avermelha a luz.

Exemplo: cor a partir de fluxos. Se uma observação calibrada fornece $F_B = 0,42$ e $F_V = 0,60$ em unidades relativas,

$$B - V = -2,5 \log_{10}(0,42/0,60) = -2,5 \log_{10}(0,70) \simeq 0,39.$$

Se outra estrela tem $F_B/F_V = 1,20$, então $B - V \simeq -0,20$, indicando espectro mais azul e, em geral, temperatura efetiva maior.

Linhas espectrais e velocidade radial

Uma linha espectral tem um comprimento de onda de repouso λ_0 . Se a linha é observada em λ_{obs} , então

$$\Delta\lambda = \lambda_{\text{obs}} - \lambda_0.$$

Para velocidades pequenas comparadas a c ,

$$v_r \simeq c \frac{\Delta\lambda}{\lambda_0}.$$

Se $v_r > 0$, a fonte está se afastando; se $v_r < 0$, está se aproximando. Para a linha $H\alpha$,

$$\lambda_0 = 656,28 \text{ nm}.$$

Um deslocamento de apenas 0,22 nm já corresponde a

$$v_r \simeq 3,0 \times 10^5 \frac{0,22}{656,28} \simeq 100 \text{ km s}^{-1}.$$

Essa sensibilidade é uma das razões pelas quais espectroscopia é tão poderosa.

Exemplo: $H\alpha$ deslocada. Se o laboratório mostra o mínimo de $H\alpha$ em 656,05 nm,

$$\Delta\lambda = -0,23 \text{ nm}.$$

Logo,

$$v_r \simeq 299792 \frac{-0,23}{656,28} \simeq -105 \text{ km s}^{-1}.$$

O sinal negativo indica aproximação. Em uma entrega, sempre informe a linha usada, o comprimento de onda de repouso, o comprimento observado e o sinal da velocidade.

Fluxo integrado e comparação entre objetos

O fluxo bolométrico é a integral do fluxo espectral:

$$f_{\text{bol}} = \int_0^{\infty} F_{\lambda} d\lambda.$$

Na prática, com dados discretos em uma faixa limitada, usamos uma soma aproximada:

$$f_{\text{faixa}} \simeq \sum_i F_{\lambda,i} \Delta\lambda_i.$$

Esse valor não é o fluxo bolométrico completo, pois falta radiação fora da faixa observada, mas é útil para comparar objetos observados com o mesmo instrumento e a mesma redução. Estrelas quentes podem emitir muita radiação no ultravioleta, fora da faixa visível; estrelas frias podem emitir parte importante no infravermelho. Portanto, a integral visível deve ser interpretada como fluxo na faixa observada, não como luminosidade total sem correção.

Da imagem ao espectro: abertura e fundo

Antes de obter um espectro útil, o observador precisa decidir de onde vem a luz do objeto e de onde vem o fundo. Em uma imagem real, a estrela não aparece como um ponto matemático: ela é espalhada pela óptica e pelo detector em uma *função de espalhamento pontual* (PSF). Por isso usamos uma abertura circular em torno da estrela. Se a abertura for pequena demais, perdemos parte da luz; se for grande demais, somamos ruído e luz de fundo desnecessários. O sinal líquido de uma estrela pode ser estimado por fotometria de abertura:

$$C_{\text{estrela}} = C_{\text{ap}} - \frac{A_{\text{ap}}}{A_{\text{fundo}}} C_{\text{fundo}},$$

em que C_{ap} é a soma das contagens na abertura da estrela, C_{fundo} é a soma das contagens em uma abertura colocada numa região sem estrelas, e $A_{\text{ap}}/A_{\text{fundo}}$ corrige a diferença de áreas. O mesmo raciocínio vale para cada comprimento de onda quando extraímos um espectro: para cada λ , subtraímos o fundo estimado antes de interpretar o contínuo, as cores e as linhas.

Exemplo. Uma abertura na estrela soma $C_{\text{ap}} = 18500$ contagens. A abertura de fundo soma $C_{\text{fundo}} = 4200$ contagens e tem área quatro vezes maior. O sinal líquido é

$$C_{\text{estrela}} = 18500 - \frac{1}{4}(4200) = 17450.$$

Se o fundo fosse ignorado, o fluxo seria superestimado em aproximadamente $1050/17450 \simeq 6,0\%$. Essa diferença altera temperaturas por cor, fluxos integrados e profundidades de linhas.

Laboratório

O laboratório interativo deste capítulo está disponível em:

<https://rafaelcrdelima.github.io/Astronomia/laboratorio-capitulo-3/>

Neste laboratório você atua como um observador que obtém espectros de estrelas desconhecidas a partir de um campo artificial controlado. A simulação não entrega diretamente temperatura ou velocidade: primeiro você deve escolher uma estrela, desenhar uma abertura sobre ela, desenhar outra abertura em uma região de fundo, iniciar a aquisição de fótons e esperar o detector acumular

contagens. O espectro muda dinamicamente durante a observação, como aconteceria em uma exposição real.

Roteiro de experimentos

Experimento 1: aquisição de fótons. Escolha uma estrela brilhante, desenhe uma abertura sobre ela e desenhe uma abertura de fundo em uma região sem estrelas. Antes de iniciar a aquisição, anote que o detector está zerado. Clique em *Iniciar aquisição* e registre como o espectro muda após aproximadamente 5 s, 15 s e 30 s de tempo acumulado. Explique por que o espectro fica menos irregular quando mais fótons são coletados.

Experimento 2: extração por abertura. Para a mesma estrela, use três raios de abertura: pequeno, adequado e grande. Para cada raio, mantenha a mesma abertura de fundo e registre $\lambda_{\max}$, F_B , F_V , F_R e o fluxo integrado. Use a estimativa

$$C_{\text{estrela}} = C_{\text{ap}} - \frac{A_{\text{ap}}}{A_{\text{fundo}}} C_{\text{fundo}}$$

para interpretar como a escolha da abertura altera o sinal coletado, o fundo subtraído e o ruído.

Experimento 3: subtração de fundo. Mantendo a mesma estrela e a mesma abertura do alvo, coloque a abertura de fundo em uma região limpa e depois em uma região contaminada por uma estrela fraca. Compare os espectros extraídos. Quantifique a diferença percentual no fluxo integrado e explique por que uma escolha ruim de fundo altera o contínuo.

Experimento 4: calibração instrumental. Para uma abertura bem escolhida, compare o espectro bruto, o espectro com dark subtraído e o espectro com dark + resposta instrumental corrigidos. Para cada caso, registre $\lambda_{\max}$ e calcule

$$T = \frac{2,898 \times 10^6}{\lambda_{\max}(\text{nm})} \text{ K}.$$

Compare as temperaturas obtidas e explique por que calibração não é detalhe estético: ela muda a forma física do contínuo.

Experimento 5: temperatura por Wien. Escolha três estrelas com cores visivelmente diferentes. Para cada uma, acumule fótons por tempo semelhante, use o espectro calibrado, determine $\lambda_{\max}$ e calcule T pela lei de Wien. Ordene os alvos por temperatura. A estrela mais azul ficou com maior temperatura? A mais avermelhada ficou com menor temperatura?

Experimento 6: fotometria em bandas. Para os mesmos alvos, registre F_B , F_V e F_R . Calcule

$$B - V = -2,5 \log_{10}(F_B/F_V).$$

Compare $B - V$ com a temperatura estimada por Wien. Explique por que $B - V$ menor indica objeto relativamente mais azul e, em geral, mais quente.

Experimento 7: linhas espectrais e velocidade radial. Escolha uma linha, preferencialmente $H\alpha$, $H\beta$ ou Na D . Registre λ_{obs} e calcule

$$v_r \simeq c \frac{\lambda_{\text{obs}} - \lambda_0}{\lambda_0}.$$

Informe se o alvo está se aproximando ou se afastando. Repita com outra linha quando possível e compare os valores.

Experimento 8: interpretação física. Escolha duas estrelas e escreva uma cadeia de inferência:

fótons acumulados $\longrightarrow$ espectro reduzido $\longrightarrow$ temperatura, cor e velocidade radial.

Indique o que foi medido diretamente e o que depende de modelo físico.

Formato da entrega

A entrega deve conter o CSV exportado pelo laboratório, uma tabela com pelo menos três alvos, os raios de abertura usados, o tempo acumulado de aquisição, os cálculos de T por Wien, $B - V$, velocidade radial por pelo menos uma linha e uma interpretação curta separando observação direta de inferência física.

Extensão opcional: Laboratório 3b

Uma versão complementar com imagens reais do SDSS está disponível em:

<https://rafaelcrdelima.github.io/Astronomia/laboratorio-capitulo-3b/>

Ela pode ser usada depois do laboratório artificial para comparar uma simulação controlada com fotometria de abertura em dados reais.

Capítulo 4 – Telescópios, detectores e observação multi-banda

Telescópios são máquinas de coletar fótons e separar informação. A abertura determina a área coletora e influencia a resolução angular. Em regime limitado por difração, a escala angular mínima é proporcional a λ/D , em que D é o diâmetro do instrumento. Isso explica por que telescópios maiores distinguem detalhes menores e por que observações em rádio exigem antenas ou interferômetros gigantescos. Na prática, a atmosfera, a estabilidade térmica, os detectores e o processamento de dados também limitam o resultado final.

Cada faixa do espectro revela processos diferentes. Rádio traça gás frio, campos magnéticos e linhas como a de 21 cm do hidrogênio neutro. Infravermelho atravessa melhor regiões empoeiradas e revela objetos frios, discos e estrelas jovens. Visível é rico em linhas atômicas e excelente para astrometria e fotometria. Ultravioleta mostra estrelas quentes e gás ionizado. Raios X e gama revelam acreção, choques, plasmas quentes, pulsares, remanescentes de supernovas e eventos extremos. A astrofísica moderna é multiobservacional porque nenhum comprimento de onda conta a história inteira.

A fotometria mede brilho em bandas. Com filtros diferentes, obtemos cores, e cores podem ser ligadas a temperatura, avermelhamento, idade populacional ou composição. A espectroscopia dispersa a luz em comprimento de onda e permite diagnósticos mais ricos. A imagem mostra morfologia e posição. A polarimetria informa orientação de campos magnéticos e geometria de espalhamento. A variabilidade revela escalas de tempo e tamanhos: se um objeto muda em um dia, a região responsável não pode ser muito maior que um dia-luz, pois partes distantes não poderiam coordenar a variação mais rapidamente que a luz.

Exemplo guiado. Uma linha que deveria aparecer em $\lambda_0 = 500 \text{ nm}$ é observada em 501 nm . O deslocamento relativo é $\Delta\lambda/\lambda = 1/500 = 0,002$. A velocidade radial aproximada é $v_r \simeq 0,002c \simeq 600 \text{ km s}^{-1}$. Esse número pode indicar movimento orbital, ejeção de gás, rotação ou recessão, dependendo do objeto. A conta sozinha não decide o cenário; ela precisa de contexto físico.

Perguntas para discussão.

- Por que espectros são mais diagnósticos que imagens bonitas?
- Que limitações surgem ao estimar temperatura apenas pela cor?
- Como distinguir deslocamento Doppler de uma identificação errada de linha?
- Por que telescópios espaciais são decisivos em ultravioleta e raios X?

Para praticar. Compare três espectros esquemáticos: uma estrela fria com bandas moleculares, uma estrela quente com linhas de hidrogênio e uma nebulosa de emissão. Identifique contínuo, linhas, possíveis temperaturas relativas e tipo de objeto. Em seguida, anote o que não pode ser concluído sem calibração, distância ou modelos atmosféricos. Esta prática treina uma habilidade central: separar observação direta de inferência física.

Dedução curta: de energia do fóton à temperatura

A relação $E = h\nu = hc/\lambda$ liga uma grandeza microscópica, a energia de um fóton, a uma grandeza observável, o comprimento de onda. Para um corpo negro, o pico do espectro satisfaz aproximadamente

$$\lambda_{\text{max}} T = 2,9 \times 10^{-3} \text{ m K.}$$

Assim, uma estrela cujo pico idealizado estivesse em 500 nm teria

$$T \simeq \frac{2,9 \times 10^{-3}}{5,0 \times 10^{-7}} \simeq 5800 \text{ K.}$$

O número é solar, mas a interpretação exige cuidado: filtros medem bandas largas, atmosferas têm linhas de absorção e poeira pode deslocar a cor observada. A lei de Wien é um primeiro diagnóstico, não uma sentença final.

Exemplo de aplicação: resolução angular

No limite de difração, a resolução angular típica de uma abertura circular é da ordem de

$$\theta \simeq 1,22 \frac{\lambda}{D}.$$

Para um telescópio de $D = 2$ m observando em $\lambda = 500$ nm, temos $\theta \simeq 3 \times 10^{-7}$ rad, cerca de 0,06 segundo de arco. Da superfície terrestre, a turbulência atmosférica frequentemente piora esse valor. Essa comparação explica por que telescópios espaciais e óptica adaptativa mudaram tanto a astronomia observacional.

Capítulo 5 – Estrutura estelar e diagrama HR

Estrelas são esferas autogravitantes de plasma em equilíbrio dinâmico. A gravidade tende a contrair; a pressão interna resiste. Em uma estrela estável, cada camada sente o peso das camadas externas e precisa de um gradiente de pressão para sustentá-las. Essa condição é expressa pela equação de equilíbrio hidrostático,

$$\frac{dP}{dr} = -\frac{Gm(r)\rho(r)}{r^2}.$$

Embora pareça abstrata, ela resume uma ideia simples: quanto mais fundo entramos na estrela, maior deve ser a pressão, porque há mais material acima pressionando para baixo.

A energia que mantém a luminosidade estelar vem principalmente da fusão nuclear durante a sequência principal. Em estrelas como o Sol, a cadeia próton-próton transforma hidrogênio em hélio e libera energia porque a massa final é ligeiramente menor que a massa inicial. Em estrelas mais massivas, o ciclo CNO torna-se mais importante. A fusão não é apenas uma fonte de calor; ela regula a estrutura. Se a taxa de geração de energia aumenta, a estrela pode expandir e esfriar parcialmente o núcleo; se diminui, a contração eleva temperatura e densidade. Estrelas são sistemas com mecanismos de autorregulação.

O transporte de energia pode ocorrer por radiação, convecção ou condução. Em regiões radiativas, fótons são absorvidos e reemitidos muitas vezes, realizando uma caminhada aleatória para fora. Em regiões convectivas, parcelas de gás transportam energia por movimento macroscópico. A convecção aparece quando o gradiente térmico necessário para transportar energia por radiação se torna muito íngreme. Em matéria degenerada, como em anãs brancas, a condução por elétrons pode ser extremamente eficiente. Saber qual mecanismo domina é essencial para entender interiores, atmosferas e evolução.

O diagrama Hertzsprung-Russell organiza estrelas por luminosidade e temperatura efetiva. A sequência principal não é apenas uma linha empírica: ela representa estrelas em fusão estável de hidrogênio no núcleo. Estrelas massivas ficam no alto e à esquerda, quentes e luminosas; estrelas de baixa massa ficam abaixo e à direita, frias e pouco luminosas. Gigantes vermelhas são luminosas apesar de frias porque possuem raios enormes. Anãs brancas são quentes mas pouco luminosas porque têm raios pequenos. Assim, o HR condensa temperatura, raio, luminosidade e estágio evolutivo.

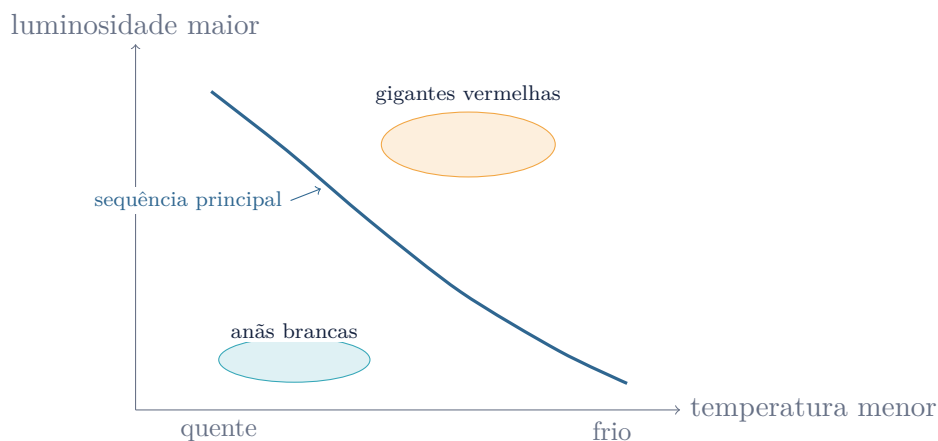


Figura 4: **Diagrama HR esquemático.** A posição de uma estrela combina temperatura, luminosidade, raio e estágio evolutivo.

Bloco Estrelas. Este capítulo conecta espectros, luminosidades, massas e modelos internos em uma leitura física do diagrama HR.

Como estudar este bloco: Ao estudar estrelas, mantenha sempre quatro grandezas em diálogo: M , R , L e T_{eff} . Quase toda interpretação estelar move uma delas e observa a resposta das outras.

O diagrama HR é bonito, mas seu valor real é quantitativo. A relação

$$L = 4\pi R^2 \sigma T_{\text{eff}}^4$$

permite transformar posição no HR em uma estimativa de raio. Duas estrelas com a mesma temperatura, mas luminosidades diferentes, têm raios diferentes. Uma gigante vermelha pode ser fria e luminosa porque seu raio é enorme; uma anã branca pode ser quente e fraca porque seu raio é pequeno.

Para estudantes de Física, o passo seguinte é perceber que a sequência principal é uma família de soluções de equilíbrio. A estrela precisa satisfazer conservação de massa, equilíbrio hidrostático, transporte de energia e geração de energia. Em forma conceitual:

$$\frac{dP}{dr} = -\frac{Gm\rho}{r^2}, \quad \frac{dm}{dr} = 4\pi r^2 \rho, \quad \frac{dL}{dr} = 4\pi r^2 \rho \epsilon.$$

Mesmo sem resolver numericamente essas equações, elas ensinam como pensar. Se a massa aumenta, a pressão central necessária aumenta; a temperatura central tende a subir; a taxa de fusão cresce; a luminosidade aumenta fortemente; o tempo de vida diminui.

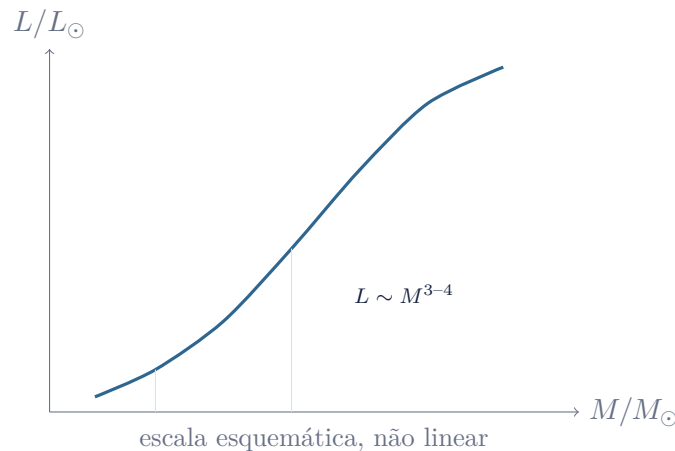


Figura 5: **Relação massa-luminosidade qualitativa.** Na sequência principal, pequenas mudanças de massa podem produzir grandes mudanças de luminosidade e tempo de vida.

Da observação ao modelo

Observável	Grandeza inferida	Hipótese ou calibração necessária
classe espectral, magnitude, cor, paralaxe	temperatura efetiva, luminosidade, raio, estágio evolutivo	calibração fotométrica, correção de extinção, modelo atmosférico, distância confiável

Pergunta de checagem: A posição no HR foi medida diretamente ou construída a partir de várias inferências?

Exemplo resolvido. Considere uma estrela de sequência principal com $M = 2M_{\odot}$ e use $L \propto M^{3,5}$. Então $L \simeq 2^{3,5}L_{\odot} \simeq 11L_{\odot}$. Se o combustível disponível cresce aproximadamente com M , mas o consumo cresce com L , o tempo de vida relativo escala como $t \propto M/L$. Assim, $t \simeq 2/11 \simeq 0,18$ do tempo solar. Uma estrela mais massiva vive menos não por ter pouco combustível, mas por gastá-lo muito mais rápido.

O que expandir no estudo individual. Leia no Carroll & Ostlie os trechos sobre equações de estrutura, opacidade e modelos estelares como um conjunto. Não tente memorizar cada fórmula isoladamente. Monte uma tabela com: equação, grandeza conservada, hipótese física e consequência observacional.

Dedução curta: tempo de Kelvin-Helmholtz

Antes de se compreender a fusão nuclear, uma hipótese natural era que estrelas brilhassem por contração gravitacional. A energia gravitacional disponível tem ordem

$$E_g \sim \frac{GM^2}{R}.$$

Dividindo pela luminosidade, obtemos uma escala de tempo:

$$t_{\text{KH}} \sim \frac{GM^2}{RL}.$$

Para o Sol, isso dá dezenas de milhões de anos, muito menos que a idade geológica da Terra e que a idade solar conhecida. A discrepância histórica foi uma pista decisiva: a fonte de energia das estrelas precisava ser nuclear, não apenas gravitacional.

Exemplo de aplicação: ponto de saída de aglomerados

Em um aglomerado aberto, todas as estrelas nasceram aproximadamente juntas. Se o ponto de saída da sequência principal está perto de $M \simeq 3M_{\odot}$, e se usamos $t \propto M/L$ com $L \propto M^{3,5}$, então

$$t \propto M^{-2,5}.$$

Comparado ao Sol, $t \simeq 10 \text{ Gyr} \times 3^{-2,5} \simeq 0,6 \text{ Gyr}$. A idade estimada é grosseira, mas mostra por que o diagrama HR de um aglomerado funciona como relógio estelar.

Capítulo 6 – Meio interestelar, formação e evolução estelar



Figura 6: **Região de formação estelar.** Nuvens de gás e poeira na Nebulosa de Carina mostram o ambiente onde novas estrelas nascem e interagem com radiação intensa. Crédito: NASA, ESA, N. Smith e Hubble Heritage Team, via Wikimedia Commons.

A massa é o parâmetro dominante da evolução estelar. Uma estrela mais massiva tem mais combustível, mas consome esse combustível de forma muito mais rápida. Por isso vive menos. Uma estrela de baixa massa pode permanecer na sequência principal por dezenas ou centenas de bilhões de anos; uma estrela massiva pode evoluir em poucos milhões de anos. Essa diferença transforma aglomerados estelares em relógios: estrelas nascidas quase ao mesmo tempo, mas com massas diferentes, deixam a sequência principal em momentos diferentes. O ponto de saída fornece estimativas de idade.

Quando o hidrogênio central se esgota, a estrela precisa se reajustar. O núcleo contrai, camadas externas podem expandir e a estrela pode tornar-se gigante. Em massas adequadas, inicia-se queima de hélio em carbono e oxigênio. Estrelas de baixa e massa intermediária terminam como anãs brancas após perda de massa e formação de nebulosas planetárias. Estrelas massivas avançam por estágios sucessivos de fusão até formar núcleos ricos em ferro. Como fusão de ferro não libera energia em condições estelares usuais, o núcleo perde sustentação e pode colapsar, originando supernova e remanescente compacto.

Remanescentes compactos mostram regimes extremos da matéria. Anãs brancas são sustentadas por pressão de degenerescência dos elétrons. Estrelas de nêutrons envolvem densidades nucleares, campos magnéticos intensos e rotação rápida. Buracos negros aparecem quando nenhuma pressão conhecida impede a formação de um horizonte de eventos. Esses objetos conectam astrofísica estelar, relatividade, física nuclear e observações de altas energias. Eles também enriquecem a Galáxia: supernovas e ventos estelares devolvem elementos ao meio interestelar, preparando material para

novas gerações de estrelas e planetas.

Exemplo guiado. Se duas estrelas têm a mesma temperatura efetiva, mas uma é 100 vezes mais luminosa, a relação $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$ indica que a luminosidade cresce com R^2 quando T é igual. Logo, a estrela mais luminosa tem raio 10 vezes maior. Esse raciocínio simples explica por que gigantes podem ser tão brilhantes mesmo com temperaturas superficiais relativamente baixas.

Perguntas para discussão.

- Por que massa inicial organiza tanto a vida de uma estrela?
- Como o HR permite distinguir temperatura, luminosidade e tamanho?
- O que significa uma estrela estar em equilíbrio se seu interior está em movimento?
- Por que remanescentes compactos são laboratórios de física extrema?

Para praticar. Crie uma pequena lista de estrelas fictícias com temperatura, luminosidade e massa aproximada. Posicione cada estrela em um diagrama HR esquemático e proponha seu estágio evolutivo. Em seguida, considere incertezas como poeira, distância mal medida e binaridade. Essa segunda leitura é mais realista e mostra por que classificação astrofísica depende de várias linhas de evidência.

Dedução curta: equilíbrio hidrostático

Considere uma casca esférica de raio r , espessura dr , densidade ρ e massa interna $m(r)$. A força gravitacional por unidade de volume é aproximadamente $\rho Gm(r)/r^2$, apontando para dentro. Para que a casca não acelere, a diferença de pressão entre a face interna e a externa precisa equilibrar esse peso:

$$P(r) - P(r + dr) \simeq \rho \frac{Gm(r)}{r^2} dr.$$

Dividindo por dr e tomando o limite diferencial,

$$\frac{dP}{dr} = -\frac{Gm(r)\rho(r)}{r^2}.$$

O sinal negativo apenas registra que a pressão diminui quando caminhamos para fora. A equação é local: ela vale camada por camada, não apenas para a estrela inteira.

Exemplo de aplicação: raio a partir de L e T

Use a forma relativa da lei de Stefan-Boltzmann:

$$\frac{L}{L_{\odot}} = \left(\frac{R}{R_{\odot}}\right)^2 \left(\frac{T}{T_{\odot}}\right)^4.$$

Uma estrela gigante tem $L = 100L_{\odot}$ e $T \simeq T_{\odot}/2$. Então

$$100 = \left(\frac{R}{R_{\odot}}\right)^2 \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

e $R/R_{\odot} = \sqrt{1600} = 40$. A estrela é fria na superfície, mas muito luminosa porque a área emissora é enorme. Esse é o tipo de leitura física que o diagrama HR deve provocar.

Capítulo 7 – Remanescentes compactos e altas energias

Bloco Altas energias. O fio condutor deste capítulo é a pergunta: o que acontece quando a gravidade força a matéria para regimes em que pressão térmica comum não basta?

Como estudar este bloco: Acompanhe sempre três escalas: densidade, velocidade de escape e tempo de variabilidade. Elas dizem se o objeto é comum, compacto ou extremo.

Anãs brancas, estrelas de nêutrons e buracos negros são finais possíveis de evolução estelar, mas também são laboratórios de Física. Em uma anã branca, a sustentação vem da pressão de degenerescência dos elétrons. Em uma estrela de nêutrons, densidades nucleares tornam a equação de estado um problema profundo. Em buracos negros, o horizonte de eventos marca uma fronteira causal.

A escala relativística mais simples é o raio de Schwarzschild:

$$R_s = \frac{2GM}{c^2}.$$

Para uma massa solar, $R_s \simeq 3$ km. Essa aproximação é uma âncora útil: um buraco negro de $10M_\odot$ tem raio de Schwarzschild de ordem 30 km; um buraco negro supermassivo de $4 \times 10^6 M_\odot$ tem escala de milhões de quilômetros.

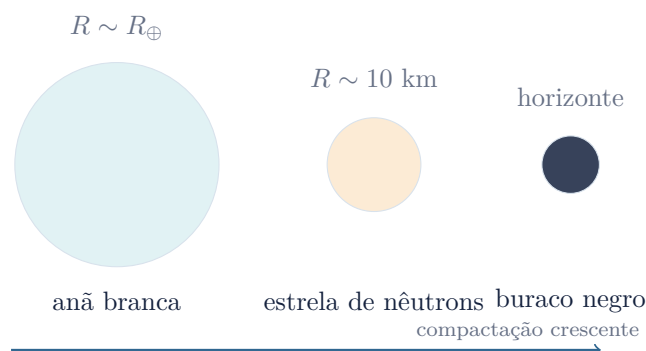


Figura 7: **Sequência de compactação.** Objetos compactos têm massas estelares em raios cada vez menores, levando a densidades e velocidades de escape extremas.

Da observação ao modelo

Observável	Grandeza inferida	Hipótese ou calibração necessária
raios X, pulsos periódicos, variabilidade rápida, órbitas de companheiras	massa compacta, raio máximo da região emissora, campo magnético, taxa de acrecção	modelo de emissão, inclinação orbital, distância, identificação do objeto companheiro

Pergunta de checagem: A luminosidade vem da superfície, de um disco de acreção ou de uma região relativística?

Exemplo resolvido. Se uma fonte varia significativamente em $\Delta t = 1$ ms, a região que coordena essa variação não pode ter tamanho muito maior que $c\Delta t \approx 3 \times 10^5$ m = 300 km. Isso não prova

sozinho que há uma estrela de nêutrons ou buraco negro, mas coloca a fonte no regime compacto. Variabilidade é uma régua causal.

Conexão com supernovas. Supernovas não são apenas explosões bonitas. Elas conectam nucleosíntese, ondas de choque, neutrinos, poeira, enriquecimento químico e formação de remanescentes. Ao estudar uma supernova, pergunte: que estrela explodiu? Qual fonte de energia alimentou a luz? Que elementos foram produzidos? Que remanescente sobrou?

Dedução curta: raio de Schwarzschild por argumento de escape

Uma forma newtoniana de motivar a escala de Schwarzschild é perguntar em que raio a velocidade de escape seria igual à velocidade da luz:

$$v_{\text{esc}} = \sqrt{\frac{2GM}{R}} = c.$$

Daí,

$$R = \frac{2GM}{c^2}.$$

Relatividade geral é necessária para interpretar corretamente o horizonte, mas o argumento dimensional revela a escala certa. Para $M = M_{\odot}$, $R_s \simeq 3 \text{ km}$; para $10M_{\odot}$, $R_s \simeq 30 \text{ km}$.

Exemplo de aplicação: luminosidade de acreção

Uma massa m caindo até raio R libera energia gravitacional de ordem GMm/R . Por unidade de tempo, para uma taxa de acreção $\dot{M}$,

$$L_{\text{acc}} \sim \frac{GM\dot{M}}{R}.$$

Como R é pequeno em objetos compactos, a acreção pode ser muito eficiente. Essa é a razão física para discos de acreção em anãs brancas, estrelas de nêutrons e buracos negros brilharem em ultravioleta e raios X. A luz não vem de fusão nuclear comum, mas da conversão de energia gravitacional em radiação.

Capítulo 8 – Formação planetária e Sistema Solar

Sistemas planetários são produtos secundários, mas fundamentais, da formação estelar. Quando uma nuvem molecular colapsa, a conservação do momento angular favorece a formação de um disco ao redor da protoestrela. Nesse disco, grãos de poeira colidem, aderem, fragmentam e crescem; corpos maiores atraem material gravitacionalmente; gás e gelo participam de processos dependentes da distância à estrela. A arquitetura final de um sistema planetário preserva parte dessa história, mas também carrega marcas de migração, impactos, ressonâncias e perda atmosférica.

O Sistema Solar oferece um laboratório comparativo. Planetas terrestres são rochosos, densos e próximos do Sol. Gigantes gasosos possuem grandes envelopes de hidrogênio e hélio. Urano e Netuno têm maior fração de compostos voláteis pesados. Corpos menores, como asteroides, cometas e objetos transnetunianos, preservam materiais menos processados e ajudam a reconstruir a evolução inicial. A linha de gelo é uma ideia central: além de certa distância, compostos voláteis podem condensar, aumentando a quantidade de material sólido disponível para formar núcleos planetários.

A temperatura de equilíbrio de um planeta depende de luminosidade estelar, distância orbital, albedo e redistribuição de calor. Atmosferas complicam muito o quadro. Vênus é mais quente que Mercúrio na superfície, apesar de estar mais distante do Sol, porque seu efeito estufa é extremo. Marte perdeu grande parte de sua atmosfera e água superficial estável. A Terra mantém condições superficiais específicas por uma combinação de distância, atmosfera, água líquida, campo magnético, tectônica e história química. Habitabilidade, portanto, nunca deve ser reduzida a uma única distância orbital.

Marés são outro processo essencial. Elas surgem porque a força gravitacional varia ao longo do corpo. Marés explicam travamento síncrono da Lua, aquecimento interno em satélites como Io e Europa, evolução orbital e deformações em planetas próximos de suas estrelas. Em exoplanetas de período curto, marés podem circularizar órbitas, sincronizar rotação e afetar atmosferas. Um planeta não é apenas um corpo isolado: ele responde dinamicamente ao ambiente gravitacional.

Leitura física da imagem: Júpiter

Na imagem de Júpiter, as faixas claras e escuras não são decoração: elas indicam circulação atmosférica organizada por rotação rápida, convecção, composição e cisalhamento de ventos. A Grande Mancha Vermelha é uma estrutura vorticial persistente. Para transformar a imagem em física, pergunte: qual é a escala espacial? qual é a escala temporal? que fonte de energia mantém a dinâmica? que medições espectrais separariam nuvens altas, composição e temperatura?

Corpos menores também merecem destaque. Asteroides e meteoritos registram diferenciação, impactos e composição primitiva. Cometas preservam voláteis e desenvolvem coma e caudas quando se aproximam do Sol. Objetos do cinturão de Kuiper e da nuvem de Oort informam sobre a região externa e perturbações dinâmicas. Em outros sistemas, discos de detritos revelam colisões entre planetesimais e possíveis planetas ainda não observados diretamente. Assim, planetas e pequenos corpos formam um sistema integrado.

Bloco Sistemas planetários. A pergunta organizadora deste capítulo é: por que mundos formados no mesmo disco podem ter destinos tão diferentes?

Como estudar este bloco: Compare planetas por pares. A diferença entre Vênus e Terra, ou entre Io e Europa, ensina mais do que uma lista isolada de propriedades.

Planetologia comparada usa os corpos do Sistema Solar como experimentos naturais. Mercúrio testa exposição solar e perda de voláteis; Vênus mostra efeito estufa extremo; Terra combina água



Figura 8: **Júpiter como laboratório planetário.** Bandas atmosféricas e a Grande Mancha Vermelha ilustram dinâmica de fluidos, rotação rápida e meteorologia em gigantes gasosos. Crédito: NASA, ESA e equipe Hubble, via Wikimedia Commons.

líquida, tectônica e biosfera; Marte registra perda atmosférica e água passada. Nos gigantes, a física muda de escala: rotação rápida, convecção profunda, atmosferas espessas, campos magnéticos e luas ativas dominam o cenário.

Tabela 1: **Comparação planetária mínima.** Use tabelas como esta para separar propriedades medidas de interpretações históricas.

Mundo	Observação marcante	Interpretação física	Pergunta aberta
Vênus	superfície muito quente	efeito estufa intenso e atmosfera densa	como a história inicial divergiu da Terra?
Marte	vales e minerais hidratados	água líquida passada e perda atmosférica	por quanto tempo houve ambientes habitáveis?
Europa	superfície gelada fraturada	oceano interno provável por aquecimento de maré	há troca química entre oceano e superfície?
Titã	atmosfera rica em nitrogênio	química orgânica em ambiente frio	que ciclos químicos imitam ciclos hidrológicos?

Capítulo 9 – Exoplanetas, atmosferas e habitabilidade

A descoberta de exoplanetas mostrou que o Sistema Solar não é um modelo universal. Júpiteres quentes, super-Terras, mini-Netunos e sistemas compactos em ressonância revelaram arquiteturas inesperadas. Os principais métodos de detecção têm vieses. Trânsitos favorecem planetas grandes e próximos, alinhados com nossa linha de visada. Velocidade radial favorece planetas massivos e próximos. Imageamento direto favorece planetas jovens, quentes e afastados. Microlente detecta eventos raros e não repetíveis, mas sensíveis a certas separações. Astrometria mede o balanço no plano do céu e exige precisão extrema.

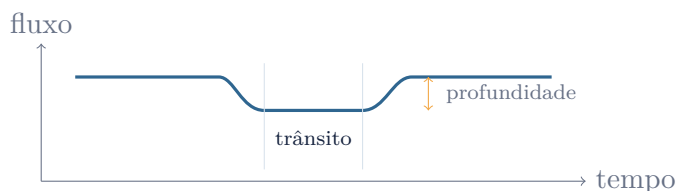


Figura 9: **Curva de luz de trânsito.** A queda de brilho mede principalmente a razão entre o raio do planeta e o raio da estrela.

Quando combinamos trânsito e velocidade radial, podemos obter raio e massa, logo densidade média. A densidade ajuda a distinguir mundos rochosos, ricos em água, gasosos ou com envelopes leves. Ainda assim, degenerescências permanecem: composições diferentes podem produzir massas e raios parecidos. Atmosferas exoplanetárias são investigadas por espectroscopia de trânsito, emissão secundária e curvas de fase, mas os sinais são pequenos. A interpretação exige modelos cuidadosos de nuvens, composição, temperatura, atividade estelar e ruído instrumental.

Exemplo guiado. Em um trânsito, a queda relativa de fluxo é aproximadamente $(R_p/R_\star)^2$. Um planeta do tamanho de Júpiter diante de uma estrela do tamanho do Sol tem $R_p/R_\star \simeq 0,1$, produzindo queda de cerca de 1%. Um planeta do tamanho da Terra tem $R_p/R_\star \simeq 0,009$, produzindo queda de aproximadamente 0,008%. A diferença mostra por que detectar Terras exige fotometria extremamente precisa.

Perguntas para discussão.

- Por que a linha de gelo influencia a formação de gigantes?
- Que vieses observacionais moldam o catálogo conhecido de exoplanetas?
- Por que densidade média não determina composição de forma única?
- Como luas podem ser astrobiologicamente interessantes mesmo fora da zona habitável clássica?

Para praticar. Monte uma tabela com quatro mundos: Terra, Vênus, Europa e um exoplaneta fictício em zona habitável. Compare fonte de energia, atmosfera, água, estabilidade climática e métodos de detecção. A meta é perceber que habitabilidade é um problema multidimensional, não um selo simples aplicado por distância orbital.

Dedução curta: temperatura de equilíbrio

Um planeta a distância a intercepta uma potência $\pi R_p^2 L_\star / (4\pi a^2)$. Se reflete uma fração A dessa luz, absorve $(1 - A)L_\star R_p^2 / (4a^2)$. Emitindo como corpo negro por toda a superfície, perde

$4\pi R_p^2 \sigma T_{\text{eq}}^4$. Igualando absorção e emissão:

$$(1 - A) \frac{L_\star}{4\pi a^2} \pi R_p^2 = 4\pi R_p^2 \sigma T_{\text{eq}}^4,$$

$$T_{\text{eq}} = \left[\frac{(1 - A)L_\star}{16\pi\sigma a^2} \right]^{1/4}.$$

O raio do planeta cancela: no modelo mais simples, a temperatura de equilíbrio depende da estrela, da distância, do albedo e da redistribuição de calor. Atmosferas reais podem alterar drasticamente a superfície.

Exoplanetas ampliam o laboratório. Trânsitos medem raios relativos; velocidades radiais medem massas mínimas; juntos fornecem densidade média. Mas densidade não determina composição de forma única. Um planeta de baixa densidade pode ter envelope de hidrogênio; um planeta de densidade intermediária pode misturar rocha, água e gás; nuvens podem mascarar assinaturas atmosféricas. O catálogo de exoplanetas é também um catálogo de vieses observacionais.

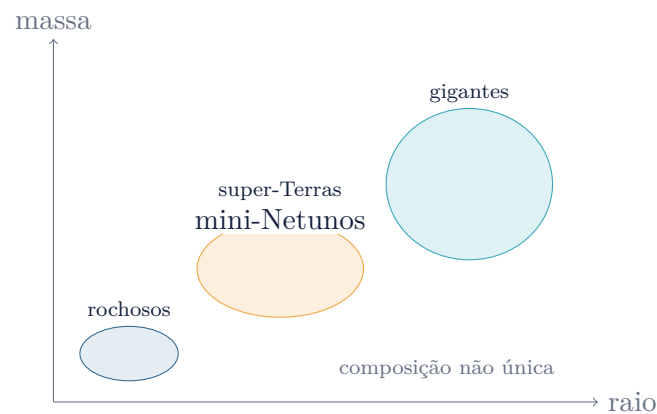


Figura 10: **Massa-raio esquemático.** Massa e raio ajudam a inferir composição, mas diferentes estruturas internas podem ocupar regiões parecidas.

Da observação ao modelo

Observável	Grandeza inferida	Hipótese ou calibração necessária
profundidade de trânsito, período, velocidade radial, espectro de trânsito	raio, distância orbital, massa mínima, composição atmosférica	raio estelar, inclinação, atividade estelar, modelo atmosférico

Pergunta de checagem: O método seleciona quais planetas são fáceis de encontrar e quais ficam escondidos?

Exemplo resolvido. Um trânsito com profundidade de 1% implica $(R_p/R_\star)^2 = 0,01$, logo $R_p/R_\star = 0,1$. Se a estrela tem raio solar, o planeta tem raio de ordem joviana. Para uma Terra diante de um Sol, a profundidade é cerca de 0,008%. A diferença explica por que a estatística de exoplanetas nasceu dominada por planetas grandes e próximos.

Dedução curta: densidade média como primeiro diagnóstico

Com massa e raio, a densidade média é

$$\rho = \frac{M}{(4/3)\pi R^3}.$$

Em forma relativa à Terra,

$$\frac{\rho}{\rho_{\oplus}} = \frac{M/M_{\oplus}}{(R/R_{\oplus})^3}.$$

Um planeta com $M = 8M_{\oplus}$ e $R = 2R_{\oplus}$ tem $\rho \simeq \rho_{\oplus}$. Isso sugere composição rochosa ou rica em materiais densos, mas não resolve a estrutura interna. Já $M = 8M_{\oplus}$ e $R = 3R_{\oplus}$ daria $\rho \simeq 0,30\rho_{\oplus}$, indicando envelope volátil ou gasoso relevante.

Leitura física: espectroscopia de trânsito

Durante um trânsito, parte da luz estelar atravessa a atmosfera do planeta. Moléculas e átomos absorvem em comprimentos de onda específicos, alterando ligeiramente a profundidade do trânsito com λ . A assinatura é pequena porque a atmosfera é uma borda fina comparada ao disco estelar. Por isso a pergunta correta não é apenas “qual molécula aparece?”, mas também: qual é o raio estelar? há nuvens? a estrela tem manchas? o sinal se repete em outros trânsitos?

Capítulo 10 – Via Láctea, dinâmica galáctica e matéria escura

Galáxias são sistemas gravitacionais compostos por estrelas, gás, poeira, remanescentes, matéria escura e buracos negros centrais. A Via Láctea contém disco, bojo, halo, braços espirais e populações estelares de idades e composições diferentes. O Sol está no disco, longe do centro, orbitando a Galáxia em centenas de milhões de anos. Nossa posição interna torna o estudo da Via Láctea ao mesmo tempo rico e difícil: temos medidas detalhadas de estrelas próximas, mas a poeira e a perspectiva interna complicam a visão global.

Curvas de rotação galácticas são uma das evidências clássicas de matéria escura. Se a maior parte da massa estivesse concentrada na região luminosa central, esperaríamos velocidades orbitais decrescentes em grandes raios. Em muitas galáxias, as velocidades permanecem aproximadamente constantes. Isso sugere a presença de halos massivos de matéria não luminosa. A interpretação moderna combina curvas de rotação, lentes gravitacionais, dinâmica de aglomerados, CMB e formação de estruturas. Matéria escura não é uma ideia isolada para resolver um único gráfico; ela aparece em várias escalas.

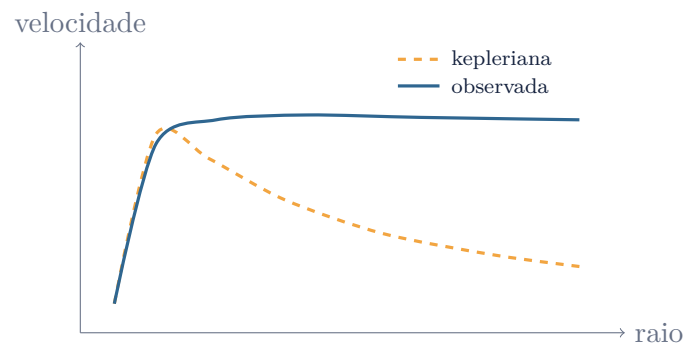


Figura 11: **Curva de rotação galáctica.** Velocidades aproximadamente planas em grandes raios indicam massa distribuída além da região mais luminosa.

Capítulo 11 – Galáxias, interações e núcleos ativos

Galáxias são classificadas morfologicamente como espirais, elípticas, lenticulares e irregulares, mas essa classificação é apenas uma entrada para a física. Espirais têm discos, gás frio e formação estelar ativa. Elípticas costumam ter populações mais velhas e menos gás frio, embora haja exceções. Interações e fusões transformam morfologias, disparam surtos de formação estelar, alimentam núcleos ativos e redistribuem momento angular. A aparência de uma galáxia é resultado de massa, ambiente, história de acreção, gás disponível e feedback.



Figura 12: **Galáxia espiral M51.** A estrutura espiral e a interação com a companheira tornam M51 um bom exemplo visual de morfologia, formação estelar e efeitos gravitacionais. Crédito: NASA, ESA, Hubble Heritage Team e colaboradores, via Wikimedia Commons.

Formação estelar em galáxias depende de gás frio e denso. Braços espirais não são necessariamente

conjuntos fixos de estrelas, mas padrões dinâmicos por onde gás pode ser comprimido. Regiões HII, nebulosas moleculares e estrelas jovens traçam locais recentes de formação. Já populações antigas informam a história acumulada. A metalicidade, isto é, a abundância de elementos mais pesados que hélio, funciona como registro químico: gerações anteriores de estrelas enriquecem o meio interestelar, alterando a composição das gerações seguintes.

A escada de distâncias extragalácticas combina métodos calibrados em sequência. Paralaxe calibra estrelas próximas; Cefeidas calibram distâncias em galáxias próximas; supernovas Ia alcançam distâncias maiores; redshift entra em escalas cosmológicas. Cada degrau carrega incertezas próprias. A robustez vem da sobreposição: métodos diferentes precisam concordar onde seus domínios se cruzam. A lei de Hubble-Lemaître, $v = H_0 d$, emerge ao observar que galáxias distantes apresentam redshift proporcional à distância, interpretado como expansão cósmica.

Em grandes escalas, galáxias não se distribuem aleatoriamente. Elas formam grupos, aglomerados, filamentos, paredes e vazios. Essa teia cósmica resulta do crescimento gravitacional de pequenas flutuações iniciais. Simulações cosmológicas mostram como matéria escura estrutura potenciais gravitacionais nos quais gás cai, esfria e forma galáxias. Feedback de supernovas e núcleos ativos regula o processo, impedindo que toda matéria bariônica vire estrela de maneira simples. A formação de galáxias é um problema de múltiplas escalas: do parsec de regiões de formação estelar ao megaparsec de ambientes cósmicos.

Núcleos ativos de galáxias mostram que buracos negros supermassivos podem liberar enorme energia por acreção. O material que cai forma discos quentes, jatos relativísticos e regiões emissoras compactas. Quasares são AGNs muito luminosos, visíveis a grandes distâncias, e funcionam como sondas do universo jovem e do meio intergaláctico. O modelo unificado de AGN usa orientação, obscurecimento, disco, toro e jatos para explicar classes observacionais diferentes. Ainda assim, evolução temporal, ambiente e taxa de acreção também importam.

Exemplo guiado. Se uma galáxia tem velocidade de rotação aproximadamente constante v em raio r , a massa interna inferida por órbita circular é $M(< r) \simeq v^2 r / G$. Se v não diminui quando r cresce, a massa interna continua aumentando com o raio. Essa é a essência da evidência dinâmica para halos extensos: a luz pode cair, mas a massa gravitacional inferida continua relevante.

Perguntas para discussão.

- Por que a Via Láctea é difícil de mapear apesar de estarmos dentro dela?
- Como curvas de rotação apontam para massa não luminosa?
- Por que morfologia galáctica não é uma classificação puramente visual?
- Que papel o ambiente desempenha na evolução de galáxias?

Para praticar. Use uma curva de rotação simplificada com valores de v em diferentes raios. Calcule massas internas proporcionais a $v^2 r$ e compare com um perfil luminoso hipotético. A conclusão importante é que a massa dinâmica pode crescer além da região onde a luz domina. A partir daí, registre hipóteses, incertezas e evidências independentes de matéria escura.

Dedução curta: curva de rotação e massa interna

Para uma órbita circular em um potencial aproximadamente esférico, a aceleração centrípeta é v^2/r e a aceleração gravitacional é $GM(< r)/r^2$. Igualando:

$$\frac{v^2}{r} = \frac{GM(< r)}{r^2} \Rightarrow M(< r) = \frac{v^2 r}{G}.$$

Se a velocidade permanece quase constante em grandes raios, então $M(< r) \propto r$. Ou seja, a massa dinâmica continua crescendo onde a luz visível já pode ter caído bastante. Essa é a

leitura essencial da curva plana.

Exemplo de aplicação: massa dinâmica de uma galáxia

Para $v = 200 \text{ km s}^{-1}$ em $r = 10 \text{ kpc}$,

$$M(< r) \simeq \frac{(2 \times 10^5 \text{ m s}^{-1})^2 (3,1 \times 10^{20} \text{ m})}{6,67 \times 10^{-11}} \simeq 1,9 \times 10^{41} \text{ kg},$$

ou cerca de $10^{11} M_{\odot}$. Se em 20 kpc a velocidade ainda for parecida, a massa interna dobra aproximadamente. Essa conta simples já mostra por que a dinâmica exige mais massa do que a luz sugere.

Capítulo 12 – Cosmologia observacional e expansão do universo

Cosmologia estuda o universo em grandes escalas, onde a distribuição média de matéria e energia pode ser tratada de forma homogênea e isotrópica em primeira aproximação. Essa hipótese não diz que o universo é uniforme em escalas pequenas: estrelas, galáxias e aglomerados existem. Ela afirma que, em escalas suficientemente grandes, não há centro ou direção privilegiada evidente. O modelo cosmológico moderno combina relatividade geral, expansão observada, radiação cósmica de fundo, abundâncias primordiais e formação de estruturas.

A expansão cósmica é descrita pelo fator de escala. Galáxias distantes não se afastam simplesmente como projéteis atravessando espaço estático; em cosmologia relativística, o próprio espaço entre observadores comóveis se expande. O redshift cosmológico mede quanto o comprimento de onda da luz foi esticado desde a emissão. Para pequenos redshifts, a lei de Hubble-Lemaître aproxima a relação entre velocidade recessional e distância. Para grandes redshifts, é necessário usar o modelo cosmológico completo, com parâmetros de matéria, radiação, curvatura e energia escura.

A densidade crítica define a escala em que a geometria espacial é plana em modelos simples. Costumamos expressar componentes do universo por parâmetros Ω : matéria bariônica, matéria escura, radiação e energia escura. Observações indicam que a matéria bariônica é apenas uma fração pequena do conteúdo total. Matéria escura domina a matéria gravitante em muitas escalas. Energia escura está associada à expansão acelerada observada no universo recente. Esses nomes resumem fenômenos medidos, mas não encerram as perguntas fundamentais sobre a natureza microscópica desses componentes.

A radiação cósmica de fundo é uma das evidências mais fortes do universo quente e denso. Ela possui espectro quase perfeito de corpo negro, com temperatura atual próxima de 2,7 K. Essa radiação foi liberada quando elétrons e prótons se combinaram em átomos neutros, tornando o universo transparente à luz. Antes disso, fótons eram espalhados frequentemente por elétrons livres. As pequenas anisotropias da CMB registram flutuações de densidade que mais tarde cresceriam para formar estruturas. Assim, um mapa de micro-ondas carrega informação sobre física do universo jovem.

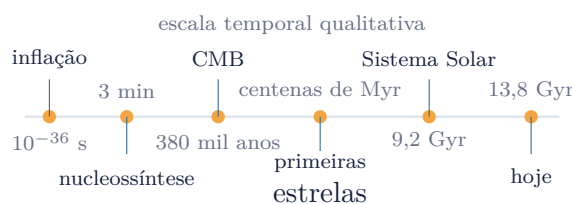


Figura 13: **Linha do tempo cosmológica.** Eventos muito próximos do Big Bang e bilhões de anos posteriores precisam ser organizados em escala não linear.



Figura 14: **Campo ultraprofundo do Hubble.** Uma pequena região do céu contém milhares de galáxias em diferentes distâncias e épocas cósmicas, tornando a imagem uma janela para evolução galáctica. Crédito: NASA, ESA e Hubble, via ESA/Hubble.

Capítulo 13 – Universo primordial e modelo cosmológico padrão

A nucleossíntese primordial ocorreu nos primeiros minutos, quando temperatura e densidade permitiram formar núcleos leves. O resultado principal foi hidrogênio, hélio e pequenas quantidades de deutério, hélio-3 e lítio. Elementos mais pesados exigem ambientes estelares e explosivos posteriores. A concordância entre abundâncias previstas e observadas é um teste importante do modelo. Ela também limita a quantidade de matéria bariônica: não podemos simplesmente declarar que toda matéria escura é gás comum frio sem violar essas evidências.

Inflação é uma hipótese para uma fase de expansão extremamente rápida no universo primordial. Ela foi proposta para explicar problemas como a homogeneidade do céu em regiões que, sem inflação, não teriam tido tempo causal para se equilibrar; a quase planura espacial; e a origem de flutuações iniciais. Em muitos modelos, flutuações quânticas esticadas pela inflação tornam-se sementes clássicas para a estrutura cósmica. A inflação não é uma única teoria fechada, mas uma família de cenários testados por previsões sobre anisotropias, polarização e distribuição de estruturas.

A expansão acelerada foi inferida de supernovas Ia distantes e hoje é sustentada por múltiplas observações combinadas. Energia escura pode ser representada, no modelo mais simples, por uma constante cosmológica. Mas a interpretação física permanece aberta: pode ser energia do vácuo, um campo dinâmico ou sinal de que a gravidade precisa ser entendida de outra forma em grandes escalas. A postura científica adequada é dupla: usar o modelo Λ CDM porque ele funciona muito bem, e ao mesmo tempo reconhecer que seus componentes escuros ainda pedem explicação profunda.

Exemplo guiado. Um redshift $z = 1$ significa que o comprimento de onda observado é duas vezes o emitido, pois $1 + z = \lambda_{\text{obs}}/\lambda_{\text{em}}$. Uma linha emitida em 400 nm seria observada em 800 nm. Isso não deve ser interpretado como simples Doppler newtoniano em todos os casos; em cosmologia, o redshift acumula a expansão do universo ao longo da trajetória da luz.

Perguntas para discussão.

- Em que sentido o universo pode ser homogêneo se galáxias existem?
- Por que a CMB é uma evidência tão forte de um universo quente no passado?
- Como abundâncias de elementos leves limitam a quantidade de matéria bariônica?
- O que significa aceitar um modelo cosmológico bem-sucedido sem conhecer totalmente a natureza de seus componentes?

Para praticar. Construa uma linha do tempo em escala logarítmica: inflação, nucleossíntese primordial, recombinação, primeiras estrelas, primeiras galáxias, formação do Sistema Solar e presente. Em cada marco, registre temperatura qualitativa, componentes dominantes e evidência observacional. A escala logarítmica é essencial: os primeiros segundos e os bilhões de anos posteriores precisam caber na mesma narrativa.

Dedução curta: redshift e fator de escala

Em cosmologia homogênea, comprimentos de onda acompanham a expansão do universo. Se $a(t)$ é o fator de escala, então

$$1 + z = \frac{\lambda_{\text{obs}}}{\lambda_{\text{em}}} = \frac{a(t_{\text{obs}})}{a(t_{\text{em}})}.$$

Tomando $a(t_{\text{obs}}) = 1$, um objeto em $z = 3$ emitiu a luz quando o fator de escala era $a = 1/4$. Isso não significa que ele estava simplesmente se movendo a uma velocidade newtoniana específica; significa que a luz foi esticada pela expansão acumulada entre emissão e observação.

Exemplo de aplicação: densidade crítica

A densidade crítica é

$$\rho_c = \frac{3H_0^2}{8\pi G}.$$

Usando $H_0 \simeq 70 \text{ km s}^{-1} \text{ Mpc}^{-1} \simeq 2,3 \times 10^{-18} \text{ s}^{-1}$, obtemos

$$\rho_c \simeq 9 \times 10^{-27} \text{ kg m}^{-3}.$$

O número parece absurdamente pequeno, mas em volumes cosmológicos ele controla a geometria e a história de expansão. Essa é uma boa lição de escala: densidade média cósmica não se compara intuitivamente com densidades de laboratório.

Capítulo 14 – Dados astronômicos, incerteza e inferência

Bloco Métodos. Este capítulo atravessa todo o curso. Ele transforma a apostila em material de graduação ao insistir que astrofísica não é coleção de objetos: é inferência física a partir de dados imperfeitos.

Como estudar este bloco: Sempre escreva três linhas antes de resolver um problema: o que foi observado, o que será inferido e qual hipótese sustenta a ponte entre os dois.

Uma medida astronômica raramente entrega diretamente a grandeza desejada. O detector mede contagens; a redução transforma contagens em fluxo; a calibração converte fluxo em magnitude ou luminosidade; o modelo interpreta luminosidade, cor, espectro ou variabilidade como temperatura, massa, composição ou distância. A cadeia pode ser excelente, mas precisa ser explícita.

Tabela 2: Cadeias de inferência frequentes em astrofísica.

Observável	Inferência comum	Risco principal	Checagem recomendada
paralaxe	distância	erro relativo grande para paralaxe pequena	comparar com outros indicadores
cor	temperatura	poeira e metalicidade	usar espectro ou correção de extinção
linha deslocada	velocidade radial/redshift	identificação errada da linha	procurar múltiplas linhas
curva de luz	raio, período, geometria	manchas, binaridade, ruído	observar vários ciclos
velocidade orbital	massa dinâmica	inclinação e distribuição de massa	combinar com imagem/modelo

Incerteza não é detalhe burocrático; é parte da conclusão. Uma distância com erro de 20% produz erro de aproximadamente 40% em luminosidade, pois $L \propto d^2$ para fluxo fixo. Uma linha espectral fraca pode ser ruído; uma correlação pode ser seleção observacional; uma amostra brilhante pode excluir objetos fracos e distantes. Bons resultados astrofísicos não eliminam incertezas: eles mostram que a conclusão sobrevive a elas.

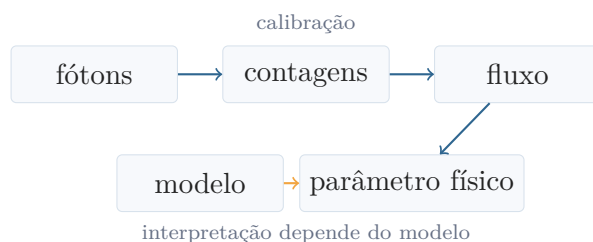


Figura 15: **Da detecção à física.** O dado bruto passa por calibração e modelo antes de virar massa, temperatura, distância ou composição.

Roteiro de leitura de gráficos. Primeiro descreva eixos e unidades. Depois identifique tendência,

dispersão e pontos fora do padrão. Só então escreva a interpretação física. Se a interpretação vier antes da descrição, você provavelmente está vendo no gráfico o que esperava ver.

Dedução curta: propagação de erro em luminosidade

Se a luminosidade é inferida por $L = 4\pi d^2 F$, então erros relativos pequenos obedecem aproximadamente

$$\frac{\Delta L}{L} \simeq 2 \frac{\Delta d}{d} + \frac{\Delta F}{F},$$

quando queremos uma estimativa conservadora de ordem de grandeza. Para erros independentes, usa-se soma em quadratura:

$$\left(\frac{\sigma_L}{L}\right)^2 \simeq \left(2 \frac{\sigma_d}{d}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_F}{F}\right)^2.$$

O fator 2 diante da distância é crucial. Uma distância ruim contamina fortemente luminosidade, raio inferido e qualquer conclusão evolutiva baseada neles.

Exemplo de aplicação: significância simples

Suponha que duas medidas de velocidade radial de uma estrela diferem por 6 m s^{-1} , e cada medida tem incerteza de 2 m s^{-1} . A incerteza da diferença é aproximadamente $\sqrt{2^2 + 2^2} = 2,8 \text{ m s}^{-1}$. A diferença corresponde a cerca de $2,1\sigma$. Isso é sugestivo, mas não conclusivo. Para declarar um planeta por velocidade radial, seria necessário ver periodicidade, consistência em muitos pontos e descartar atividade estelar.

Do ajuste ao argumento físico

Um ajuste matemático só vira argumento astrofísico quando os resíduos fazem sentido. Depois de ajustar uma reta, curva de luz ou modelo espectral, examine: os resíduos têm padrão? aumentam em uma região específica? coincidem com baixa razão sinal-ruído? Um modelo errado pode ter χ^2 aparentemente aceitável se as incertezas foram superestimadas; um modelo correto pode parecer ruim se há erro sistemático não modelado. Dados astronômicos pedem humildade quantitativa.

Capítulo 15 – Projetos guiados com dados públicos

Bloco Projetos. Este capítulo transforma conteúdos do semestre em investigações pequenas. A meta não é fazer pesquisa original, mas treinar a passagem entre dado, modelo e argumento físico.

Como estudar este bloco: Escolha um projeto por bloco. Entregue sempre uma figura, uma conta de ordem de grandeza, uma tabela curta e um parágrafo explicando limitações.

Tabela 3: **Projetos recomendados para acompanhar os blocos conceituais do curso.**

Projeto	Dados ou entrada	Produto esperado	Bloco do curso
Céu local	mapa celeste, Stellarium ou efemérides	desenho do céu e explicação de coordenadas	Fundamentos
HR de aglomerado	Gaia ou tabela fornecida	diagrama cor-magnitude e idade qualitativa	Estrelas
Trânsito exoplanetário	curva de luz simplificada	raio relativo e discussão de ruído	Exoplanetas
Curva de rotação	tabela raio-velocidade	massa dinâmica proporcional a $v^2 r$	Galáxias
Lei de Hubble-Lemaître	distâncias e redshifts	ajuste linear simples e interpretação	Cosmologia
Linha do tempo cósmica	eventos e redshifts	escala logarítmica comentada	Universo primordial

Projeto 1: diagrama HR com dados do Gaia. Selecione um aglomerado aberto com paralaxes confiáveis. Construa um gráfico de magnitude absoluta contra cor. Identifique sequência principal, possível ponto de saída e gigantes. Discuta por que membros contaminantes e poeira podem deslocar pontos. O objetivo não é obter uma idade precisa; é entender por que o HR é um instrumento físico.

Projeto 2: trânsito exoplanetário. Use uma curva de luz normalizada. Meça a profundidade média durante o trânsito e estime $R_p/R_\star$. Se houver período, estime a distância orbital usando a terceira lei de Kepler em unidades solares. Discuta por que manchas estelares, ruído instrumental e inclinação orbital podem afetar a interpretação.

Projeto 3: matéria escura em uma galáxia. A partir de uma tabela com raio e velocidade, calcule uma massa interna proporcional a $v^2 r$. Compare com um perfil luminoso qualitativo. A pergunta central é: a massa dinâmica continua crescendo onde a luz já diminuiu? Escreva a conclusão sem exagero: a curva sugere massa não luminosa, mas a interpretação completa usa evidências independentes.

Projeto 4: expansão cósmica. Use um conjunto pequeno de galáxias com distância e redshift baixo. Faça um gráfico v versus d e estime a inclinação. Discuta dispersão por velocidades peculiares, calibração de distância e por que a lei linear é aproximação local. Em seguida, explique por que redshifts altos exigem cosmologia relativística.

Modelo de relatório científico curto

Cada projeto deve caber em 3 a 5 páginas e seguir uma estrutura fixa:

1. **Pergunta física:** uma pergunta respondível com os dados disponíveis.
 2. **Dados e calibração:** origem dos dados, unidades, cortes aplicados e limitações.
 3. **Método:** equações usadas, hipóteses e justificativa do gráfico escolhido.
 4. **Resultado:** figura principal, tabela curta e estimativa numérica.
 5. **Discussão:** incertezas, vieses e uma conclusão proporcional ao que foi medido.
- Essa estrutura treina escrita científica sem exigir que o estudante produza pesquisa original.

Exemplo de projeto expandido: HR de um aglomerado

Para construir um diagrama cor-magnitude com dados do Gaia, escolha um aglomerado aberto e selecione estrelas em uma janela de posição, paralaxe e movimento próprio. Converta magnitude aparente em magnitude absoluta usando a paralaxe ou uma distância média confiável. Plote magnitude absoluta no eixo vertical, invertendo o eixo para que estrelas mais luminosas fiquem acima, e cor no eixo horizontal. O produto final deve identificar sequência principal, possíveis gigantes, membros suspeitos e ponto de saída. A discussão deve responder: quais cortes podem ter removido membros reais? quais estrelas podem ser contaminantes de campo? como extinção deslocaria o diagrama?

Exemplo de projeto expandido: curva de rotação

Monte uma tabela com raio em kpc e velocidade em km s^{-1} . Faça dois gráficos: $v(r)$ e uma massa dinâmica proporcional a $v^2 r$. Se a curva de rotação fica plana, a massa inferida cresce aproximadamente com r . Compare com uma curva de luz hipotética ou com uma imagem da galáxia. A conclusão correta não é “provei matéria escura”, mas “a dinâmica exige massa distribuída além do que a luz traça diretamente, em concordância com o cenário de halo escuro”.

Formato de entrega dos projetos. Uma boa entrega tem uma pergunta física, uma figura legível, uma tabela curta, uma estimativa numérica, uma discussão de incertezas e uma conclusão proporcional aos dados. Evite conclusões grandiosas para dados pequenos.

Bibliografia

- Carroll, B. W.; Ostlie, D. A. *An Introduction to Modern Astrophysics*. 2ª ed. Cambridge University Press, 2017.
- Karttunen, H. et al. *Fundamental Astronomy*. Springer.
- Ryden, B.; Peterson, B. M. *Foundations of Astrophysics*. Cambridge University Press.
- NASA/IPAC Extragalactic Database, SIMBAD, ESA Gaia Archive e NASA Exoplanet Archive para consultas orientadas de dados.