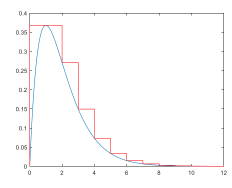
Exercícios

Conceitos de Estatística e Probabilidade

1.

- a. Usando o método de transformação de variáveis crie um programa que gera números aleatórios θ no intervalo $[0,\pi]$ com uma densidade de probabilidade $p(\theta)=\frac{\sin\theta}{2}$
- b. Use o programa gerado em a) para gerar pontos distribuídos uniformemente sobre a superfície de uma esfera de raio unitário.
- 2. Considere a família de distribuições de probabilidade conhecida por distribuição gama com a densidade de probabilidade $p_{k,\lambda}(x)=\frac{\lambda^k}{\Gamma(k)}x^{k-1}e^{-\lambda x}$ com k>0 , $\lambda>0$ e $0\leq x\leq\infty$. A quantidade $\Gamma(k)$ representa a função gama, $\Gamma(k)=\int_0^\infty y^{k-1}e^{-y}dy$ que é igual a (k-1)! para k inteiro. A distribuição exponencial é o caso particular $p_{1,\lambda}(x)=\lambda e^{-\lambda x}$.
 - a. Mostre analiticamente que a soma de 2 números aleatórios com distribuição exponencial, $p_{1,\lambda}(x)=\lambda e^{-\lambda x}$ segue a distribuição $p_{2,\lambda}(x)$ e que a soma de k números aleatórios exponenciais segue uma distribuição $p_{k,\lambda}(x)$. Faça um programa usando a soma de números aleatórios exponenciais para gerar números com distribuição $p_{k,\lambda}(x)$. Este método só serve para k inteiro.
 - b. Use o método da aceitação/rejeição para gerar números aleatórios com a distribuição $p_{k,\lambda}(x)$. Considere em primeiro lugar k=2 e $\lambda=1$. Comece por considerar pontos distribuídos uniformemente sobre um retângulo que contém a função e avalie a eficiência do método. Considere de seguida uma função em escada como mostra a figura.



- c. Gere os números aleatórios primeiro escolhendo um retângulo proporcionalmente à sua área e depois gerando pontos com distribuição uniforme dentro do retângulo. As coordenadas x dos pontos gerados que tiverem ordenada inferior a $p_{k,\lambda}(x)$ têm coordenada x com a distribuição de probabilidade pretendida.
- d. Faça um programa que, usando o método de transformação de variáveis gera números aleatórios de acordo com a distribuição gama para qualquer k real. Note que tem que considerar a função de distribuição cumulativa $F_{k,\lambda}(x)=\int_0^x p_{k,\lambda}(y)dy$. Esta função está relacionada com a função gama incompleta $\gamma(k,x)=\int_0^x y^{k-1}e^{-y}dy$ que está disponível no Matlab (ver gammainc). Para aplicar este método é necessário obter

valores da função gama incompleta inversa, $x = \gamma^{-1}(k, u)$ que também está definida no Matlab (ver gammainciny).

3. Use o método de transformação de variáveis para criar um programa que gera números aleatórios com distribuição de probabilidade:

$$p(r) = \begin{cases} \frac{9}{4}r^2 & \Leftarrow 0 \le r \le 1\\ \frac{9}{4}r^{-10} & \Leftarrow 1 < r < \infty \end{cases}.$$

- 4. Um jogo de azar consiste no lançamento de uma moeda que produz cara (1) ou coroa (0) com probabilidade p e 1-p respetivamente. Um jogador tem uma quantidade de dinheiro D(t), após t rondas apostando em cada ronda todo o seu dinheiro. Uma fração w(1)=p do seu dinheiro é apostada em cara e uma fração w(0)=1-p em coroa. A quantidade de dinheiro apostada no resultado que sai é dobrada e perde-se aquilo que se apostou no resultado que não sai. O dinheiro que o jogador tem após a ronda $t \in D(t) = D(0) \prod_{r=1}^{t} 2w(X_r)$ onde $X_r \in U$ variável aleatória de Bernoulli igual a 1 com probabilidade p e igual a 0 com probabilidade 1-p. A quantidade de dinheiro na ronda t pode escrever-se como $D(t) = D(0)2^{Wt}$ onde W é a taxa de duplicação do dinheiro. Esta taxa média pode calcular-se analiticamente obtendo-se $\overline{W} = 1 + p \log_2 p + (1 - p \log_2 p)$ $p)\log_2 1 - p = 1 - S(p)$. Faça um programa de computador que simula várias realizações do jogo e faz uma estimativa numérica do valor de \overline{W} comparando o resultado com a expressão analítica para diferentes valores de p. Se p=0.5 a taxa média de duplicação é nula e toma o valor máximo $\overline{W}=1$ para p=0 ou p = 1.
- 5. Demonstre a desigualdade de Jensen: para f(x) função convexa, verifica-se que $\overline{f(X)} \ge f(\bar{X})$.

Resolução: A equação da reta que une os pontos $(x_1,f(x_1))$ e $(x_2,f(x_2))$ é $y=f(x_1)+\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}(x-x_1)$. Por definição uma função convexa verifica, $f(x)\leq y$ para $x_1\leq x\leq x_2$. Considerando uma v.a. X que toma valores em $X=\{x_1,x_2\}$ com $p_X(x_1)=p_1=1-p_2$ e $p_X(x_2)=p_2$, temos $\overline{f(X)}=p_1$ $f(x_1)+p_2$ $f(x_2)=f(x_1)+p_2$ $f(x_2)-f(x_1)$. Escolhendo $p_2=\frac{x-x_1}{x_2-x_1}$ ou seja $x=p_1$ x_1+p_2 $x_2=\bar{X}$ e obtemos, pela propriedade de convexidade, $\overline{f(X)}=y\geq f(x)=f(\bar{X})$.

Consideremos agora o caso de uma v.a. X que toma valores em $\mathcal{X}=\{x_1,x_2,x_3\}$ com $p_X(x_1)=p_1$, $p_X(x_2)=p_2$, e $p_X(x_3)=p_3$. Temos agora, $\overline{f(X)}=p_1$ $f(x_1)+p_2$ $f(x_2)+p_3$ $f(x_3)$. Escrevemos, $\overline{f(X)}=(p_1+p_2)\left[\frac{p_1}{p_1+p_2}f(x_1)+\frac{p_2}{p_1+p_2}f(x_2)\right]+p_3$ $f(x_3)$. Aplicando o caso anterior, temos

 $\frac{p_1}{p_1+p_2}f(x_1)+\frac{p_2}{p_1+p_2}\,f(x_2)\geq f\left(\frac{p_1}{p_1+p_2}x_1+\frac{p_2}{p_1+p_2}x_2\right) \text{ e portanto, } \overline{f(X)}\geq (p_1+p_2)f\left(\frac{p_1}{p_1+p_2}x_1+\frac{p_2}{p_1+p_2}x_2\right)+p_3\,f(x_3). \text{ Aplicando novamente o caso anterior obtemos } \overline{f(X)}\geq f\left((p_1+p_2)\left[\frac{p_1}{p_1+p_2}x_1+\frac{p_2}{p_1+p_2}x_2\right]+p_3\,x_3\right). \text{ Obtemos portanto, por indução, que } \overline{f(X)}\geq f(\overline{X}) \text{ para uma distribuição de probabilidade qualquer, } p_X(x).$

6. Mostre que uma v. a. Gaussiana, X tem a função característica $Q_X(k)=e^{ik\mu-\frac{\sigma^2}{2}k^2}$, com $\mu=\bar{X}$ e $\sigma^2={\rm var}X$

Resolução: como $p_X(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ e $Q_X(k)=\int_{-\infty}^{\infty}e^{ikx}\,p_X(x)dx$ escrevemos primeiro $ikx-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}$ como $-\frac{(x-\mu-ik\sigma^2)^2}{2\sigma^2}+C$ e determinamos C. Como $-\frac{(x-\mu-ik\sigma^2)^2}{2\sigma^2}=-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}+ikx-ik\mu-i^2k^2\frac{\sigma^2}{2}$ temos que $C=ik\mu-k^2\frac{\sigma^2}{2}$.

Então, $Q_X(k)=e^{ik\mu-k^2\frac{\sigma^2}{2}}\int_{-\infty}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}e^{-\frac{(x-\mu-ik\sigma^2)^2}{2\sigma^2}}dx \qquad \text{e} \qquad \text{como}$ $\int_{-\infty}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}e^{-\frac{(x-\mu-ik\sigma^2)^2}{2\sigma^2}}dx=1 \qquad \text{obtemos} \quad Q_X(k)=e^{ik\mu-k^2\frac{\sigma^2}{2}}. \quad \text{Note-se} \quad \text{que}$ $\int_{-\infty}^{\infty}\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}dy=1 \quad \text{e} \quad \text{podemos} \quad \text{fazer a substituição} \quad y=x-\mu-ik\sigma^2 \quad \text{no} \quad \text{integral anterior transformando-o neste último integral}.$

7. Mostre que a v.a. $Y=\sum_{i=1}^N X_i$ com X_i v. a. independentes e identicamente distribuídas, para N grande tem distribuição Gaussiana com média $\overline{Y}=N\overline{X}$ e var Y=N var X. Ou seja demonstre o teorema do limite central.

Resolução: Como as v.a. são independentes e identicamente distribuídas $Q_Y(k) = \overline{e^{\imath k Y}} = Q_X^N(k)$. Como $Q_X(k)$ diminui com k quando k aumenta e $Q_X^N(k)$ ainda diminui mais rapidamente, podemos fazer uma expansão de $\ln Q_Y(k) = N \ln Q_X(k)$ em potências de k até $2^{\underline{a}}$ ordem em k:

$$\ln Q_Y(k) \cong \ln Q_Y(0) + \left(\frac{\partial \ln Q_Y(k)}{\partial k}\right)_{k=0} k + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 \ln Q_Y(k)}{\partial k^2}\right)_{k=0} k^2$$
 Como
$$Q_Y(0) = 1, \quad \frac{\partial \ln Q_Y(k)}{\partial k} = \frac{N}{Q_X(k)} \frac{\partial Q_X(k)}{\partial k} \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 \ln Q_Y(k)}{\partial k^2} = N \left[\frac{1}{Q_X(k)} \frac{\partial^2 Q_X(k)}{\partial k^2} - \frac{1}{Q_X^2(k)} \left(\frac{\partial Q_X(k)}{\partial k}\right)^2\right] \quad \text{e} \quad \text{ainda} \quad Q_X(0) = 1, \quad \left(\frac{\partial Q_X(k)}{\partial k}\right)_{k=0} = i \bar{X} \quad , \quad \left(\frac{\partial^2 Q_X(k)}{\partial k^2}\right)_{k=0} = -\bar{X}^2$$

$$\text{temos} \left(\frac{\partial \ln Q_Y(k)}{\partial k}\right)_{k=0} = i N \bar{X} \quad \text{e} \quad \left(\frac{\partial^2 \ln Q_Y(k)}{\partial k^2}\right)_{k=0} = -N \bar{X}^2 + N \bar{X}^2.$$

Substituindo na expressão anterior temos

$$\ln Q_Y(k) \cong iN\bar{X}k - \frac{1}{2}N\text{var }X k^2$$

que é a função característica de uma v.a. Gaussiana de média $N\overline{X}$ e variância Nvar X.

- 8. Considere um passeio aleatório em que em cada passo uma partícula desloca-se uma distância S, com probabilidade $w_s(s)$, onde S é uma v.a. de Bernoulli, $S \in$ $\{a, -a\}$ com probabilidade $w_S(a) = q$ e $w_S(-a) = 1 - q$
 - a. Faça uma simulação do passeio aleatório considerando M=100realizações, mostrando que a distribuição de probabilidade da posição da partícula no passo n, $X = \sum_{i=1}^{n} S_i$ se aproxima de uma distribuição Gaussiana de média $\bar{X} = (2q - 1) a t$ e variância var X = 4 q (1 - 1) q t $q)a^2n$ quando n aumenta. Este resultado corresponde ao teorema do limite central. Considere a = 1 e q = 0.5.
 - b. Mostre que a distribuição de probabilidade de X, no passo n, obedece a: p(x, n + 1) = p(x - a, n)q + p(x + a, n)(1 - q)
 - c. Considere q=0.5 e mostre que introduzindo tempo contínuo, $t=n\delta t$ e fazendo as aproximações

$$\begin{cases} \frac{\partial p}{\partial t} \cong \frac{p(x,n+1) - p(x,n)}{\delta t} \\ p(x-a,n) \cong p(x,t) - a\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{a^2}{2}\frac{\partial^2 p}{\partial x^2}, \\ p(x+a,n) \cong p(x,t) + a\frac{\partial p}{\partial x} + \frac{a^2}{2}\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} \end{cases}$$

válidas quando $a \to 0$ e $\delta t \to 0$, se obtém a equação de difusão, $\frac{\partial p}{\partial t} =$ $D\frac{\partial^2 p}{\partial x^2}$ com $D=\frac{a^2}{2\delta t}$. Ao tomar-se o limite $a \to 0$ e $\delta t \to 0$, tem que se manter $\frac{a^2}{s_t}$ constante.

Multiplicando ambos os membros da equação de difusão por e^{ikx} e integrando sobre x, mostre que se obtém a equação para a função característica, $Q(k,t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} p(x,t) dx$, $\frac{\partial Q(k,t)}{\partial t} = -Dk^2 Q(k,t)$,

$$\frac{\partial Q(k,t)}{\partial t} = -Dk^2 Q(k,t),$$

Cuja solução com, Q(k,0)=1 é, $Q(k,t)=e^{-Dk^2t}$ que é a função característica de uma v.a. Gaussiana de média zero e variância $\sigma^2=2Dt$.

A correspondente distribuição de probabilidade é, $p(x,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi Dt}}e^{-\frac{x^2}{4Dt}}$

9. Um núcleo radioativo decai com uma taxa de decaimento λ (probabilidade de decair por unidade de tempo). A probabilidade de decair entre t e $t + \Delta t$, designada por $w(t)\Delta t$ obedece à equação,

$$w(t)\Delta t = \left[1 - \int_0^t w(t')dt'\right]\lambda \Delta t$$

- a. Explique a expressão anterior e mostre que $w(t) = \lambda e^{-\lambda t}$.
- b. Seja $P_n(t)$ a probabilidade de haver n decaimentos no intervalo [0,t]. Então $P_0(t) = 1 \int_0^t w(t') dt' = e^{-\lambda t}$, $P_1(t) = \int_0^t w(t') P_0(t-t') dt' = (\lambda t) e^{-\lambda t}$ e em geral $P_n(t) = \int_0^t w(t') P_{n-1}(t-t') dt'$. Mostre por indução que a probabilidade de observar n decaimentos no intervalo [0,t] é a distribuição de Poisson, $P_n = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}$, com $n=0,1,\cdots$, ∞
- 10. Mostre que a entropia de uma v.a. X com uma distribuição de probabilidade, $p_X(x)$ é máxima quando $p_X(x)$ tem uma distribuição uniforme sobre os valores $x \in \mathcal{X}$. Considere o multiplicador de Lagrange α e obtenha o máximo a partir de, $\frac{d}{dp_X(x)}S_X = -\sum_{y \in \mathcal{X}} p_X(y) \ln p_X(y) + \alpha \left(\sum_{y \in \mathcal{X}} p_X(y) 1\right) = 0$
- 11. Considere uma caixa com dois compartimentos que contém N partículas (com densidade baixa de partículas) e com uma abertura pequena que permite que as partículas passem de um compartimento para o outro. Se observarmos o sistema durante um tempo muito curto apenas observamos as partículas a moverem-se dentro de um compartimento e muito raramente vemos uma partícula a passar de um compartimento para outro. Imaginemos que observamos o sistema o tempo suficiente para em média observarmos uma partícula durante esse intervalo de tempo a atravessar a abertura. O número de partículas no passo t no compartimento 1, $N_1(t)$ pode ser considerado uma cadeia de Markov com probabilidade de transição $w(N_1 \to N_1 1) = \frac{N_1}{N}$ e $w(N_1 \to N_1 + 1) = 1 \frac{N_1}{N}$ representando a probabilidade de uma das N_1 partículas que se encontram no compartimento 1 passar para o compartimento 2 diminuindo N_1 em uma unidade ou de uma partícula do compartimento 2 passar para o compartimento 1 aumentando N_1 em uma unidade.
 - a. Construa a matriz de transição de probabilidade para a cadeia de Markov considerando *N*=10.
 - b. Determine o vetor próprio à direita da matriz de transição com valor próprio igual a 1, que corresponde à distribuição de probabilidade em regime estacionário e mostre que o valor concorda com o resultado analítico, $p_{N_1}(n_1) = \frac{N!}{(N-n_1)! \; n_1!} 2^{-N}$, que é a distribuição binomial.
 - c. Faça um programa que que gera realizações do processo estocástico para um número máximo de passos igual a 1000. Comece com todas as partículas no compartimento 1 e considere N=30 partículas. Considerando apenas uma realização, desprezando os primeiros 100 passos, faça um histograma dos valores observados em regime estacionário e compare com a probabilidade estacionária esperada.

d. Fazendo médias sobre 100 realizações faça uma média sobre as realizações, em cada passo, e compare a dependência temporal observada para $\overline{N_1(t)}$ com o valor analítico esperado,

$$\overline{N_1(t)} = \frac{N}{2} + \left(N_1(0) - \frac{N}{2}\right)e^{-t\log\frac{1}{1 - 2/N}}$$

Introdução à Teoria de Informação.

- 12. Mostre que para uma cadeia de Markov em que existe uma distribuição de probabilidade estacionária, $p_X(x) = \lim_{N \to \infty} p_{X_N}(x)$ a taxa de entropia vem dada por, $h_X = \lim_{N \to \infty} \frac{s_{X_N}}{N} = \sum_{x,y} p_X(x) \, w(x \to y) \log w(x \to y)$.
- 13. Mostre que a informação mútua entre as v.a. X e Y, $I_{X,Y}$, é uma quantidade sempre positiva ou nula. Mostre ainda que a divergência de Kullback-Leibler, $D_{KL}(q \parallel p)$ é sempre positiva e escreva $I_{X,Y} = D_{KL} \big(p_{X,Y} \parallel p_X p_Y \big)$.
- 14. Mostre que $I_{X,Y} = S_Y S_{Y|X} = S_X S_{X|Y}$.
- 15. Mostre que $I_{X,YZ} = I_{X,Z} I_{X,Y|Z} = I_{X,Y} I_{X,Z|Y}$. Mostre ainda que para uma cadeia de Markov onde as v.a. estão temporalmente ordenadas, $X \to Y \to Z$ a informação mútua decresce com o tempo, $I_{X,Y} \ge I_{X,Z}$.

Compressão de dados

- 16. Considere o algoritmo de Huffman.
 - a. Determine (à la patte) o código ótimo de 1 caracter para comprimir o texto AAAAAABBBBBCCCCDDDEEF. Qual o comprimento da mensagem escrita no código ótimo? Sem compressão o texto registando o código ascii ocuparia 21 bytes. Compare com o previsto pelo Teorema de Shannon
 - b. Faça um programa que implementa o algoritmo de Huffman para determinar um código instantâneo ótimo para um dado conjunto de carateres e uma determinada distribuição de probabilidade desses carateres.

Transmissão de dados

17. Numa cadeia de transmissão uma informação binária $X_0 \in \mathcal{X} = \{0,1\}$ com $p_{X_0}(0) = p_{X_0}(1) = 0.5$ é transmitida sucessivamente ao elemento seguinte da cadeia, produzindo uma mensagem no elemento $n, X_n \in \mathcal{X} = \{0,1\}$. A probabilidade de erro em cada transmissão é igual a p. Mostre que a informação mútua, $I_{X_0,X_n} = \sum_{x,y \in \mathcal{X}} p_{X_0,X_n}(x,y) \log_2 \frac{p_{X_0,X_n}(x,y)}{p_{X_0(x)}p_{X_n(y)}}$ se aproxima de zero de acordo com, $I_{X_0,X_n} \cong \frac{(1-2p)^n}{\log 2} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$. O problema também pode ser resolvido usando a teoria de cadeias de Markov.

Resolução: Temos $p_{X_0,X_1}(0,0)=\frac{1-p}{2}, \quad p_{X_0,X_1}(0,1)=\frac{p}{2}, \quad p_{X_0,X_1}(1,0)=\frac{p}{2}$ e $p_{X_0,X_1}(1,1)=\frac{1-p}{2}.$ Calculamos agora, $p_{X_0,X_2}(x,y)$, obtendo, $p_{X_0,X_2}(0,0)=\frac{(1-p)^2}{2}+\frac{p^2}{2}$, $p_{X_0,X_2}(0,1)=\frac{1-p}{2}p+\frac{p}{2}(1-p), \quad p_{X_0,X_2}(1,0)=\frac{p}{2}(1-p)+\frac{1-p}{2}p$ e $p_{X_0,X_2}(1,1)=\frac{(1-p)^2}{2}+\frac{p^2}{2}.$ Definindo $p_2=2p(1-p), \quad \text{verifica-se}$ que $p_{X_0,X_2}(0,0)=\frac{1-p_2}{2}, \quad p_{X_0,X_2}(0,1)=\frac{p_2}{2}, \quad p_{X_0,X_2}(1,0)=\frac{p_2}{2} \text{ e } p_{X_0,X_2}(1,1)=\frac{1-p_2}{2} \text{ com}$ a mesma forma de $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com um parâmetro p diferente dado por, $1-2p_2=(1-2p)^2.$ Fazendo os cálculos para $p_{X_0,X_3}(x,y)$ verificamos que podemos escrever $p_{X_0,X_3}(0,0)=\frac{1-p_2}{2}(1-p)+\frac{p_2}{2}p, \quad p_{X_0,X_3}(0,1)=\frac{1-p_2}{2}(1-p)+\frac{p_2}{2}p$ e $p_{X_0,X_3}(1,1)=\frac{1-p_2}{2}(1-p)+\frac{p_2}{2}p$. Como se pode escrever $p_{X_0,X_3}(1-p)=\frac{p_2}{2}(1-p)+\frac{p_2}{2}p=\frac{1-p_3}{2}$ e $p_{X_0,X_3}(1-p)=\frac{1-p_2}{2}(1-p)=\frac{p_3}{2}$ com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ se escreve na mesma forma de $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ se escreve na mesma forma de $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$ se escreve na mesma forma de $p_{X_0,X_1}(x,y)$ mas com $p_{X_0,X_1}(x,y)$

Portanto temos, $I_{X_0,X_n}=2(1-p_n)\frac{1}{2}\log_2\frac{1-p_n}{\frac{1}{4}}+2p_n\frac{1}{2}\log_2\frac{p_n}{\frac{1}{4}}.$ Como $\log_2(1\pm x)\cong\pm\frac{x}{\log 2}$ para x pequeno e como $p_n=\frac{1}{2}(1-(1-2p)^n)$ e $1-p_n=\frac{1}{2}(1+(1-2p)^n)$ temos,

$$I_{X_0,X_n} \cong (1 - p_n) \frac{(1 - 2p)^n}{\log 2} + p_n \left(-\frac{(1 - 2p)^n}{\log 2} \right) = \frac{(1 - 2p)^{2n}}{\log 2} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

- 18. Considere um canal de transmissão de informação em que um bit tem uma probabilidade p de ser transmitido com erro e 1-p de ser transmitido sem erro (canal binário simétrico, BSC).
 - a. Se X for uma variável binária de entrada que toma valor 0 com probabilidade q e 1 com probabilidade 1-q e Y a variável correspondente ao bit recebido, determine os valores da probabilidade conjunta, $p_{XY}(x,y)$. Os valores da função podem ser dados como uma tabela.
 - b. Mostre a partir $dep_{X,Y}(x,y)$ que $p_X(x)=q\delta_{x,0}+(1-q)\delta_{x,1}$ e $p_Y(y)=(q(1-p)+(1-q)p)\delta_{y,0}+\big(qp+(1-q)(1-p)\big)\delta_{y,1}$ onde $\delta_{x,y}$ representa o delta de Kronecker.
 - c. Mostra que a informação mútua $I_{X,Y}$ se pode escrever na forma: $I_{X,Y} = (1-p)\log_2 1 p + p\log_2 p A\log_2 A (1-A)\log_2 1 A$ com A = q + p 2qp.
 - d. Determina a capacidade do canal de informação definida como $\mathcal{C}=\max_{a}I_{X,Y}$. Comenta a dependência de C na probabilidade p.

Resolução:

a. A probabilidade $p_{X,Y}(x,y)$ obtém-se usando a fórmula de Bayes: $p_{X,Y}(x,y)=p_{Y|X}(y|x)\ p_X(x)$. Temos $p_{Y|X}(0|0)=p_{Y|X}(1|1)=1-p$ e $p_{Y|X}(1|0)=p_{Y|X}(0|1)=p$. Então $p_{X,Y}(x,y)$ é dada pela tabela:

$p_{X,Y}(x,y)$		у	
		0	1
x	0	q(1-p)	qp
	1	(1-q)p	(1-q)(1-p)

b. A soma dos valores da tabela ao longo de cada coluna para uma dada linha dá-nos a probabilidade $p_X(x) = \sum_y p_{X,Y}(x,y)$ obtendo-se, $p_X(0) = q(1-q) + qp = q$ e $p_X(1) = (1-q)p + (1-q)(1-p)p = 1-q$. A soma dos valores da tabela ao longo de cada linha para uma dada coluna dá-nos a probabilidade $p_Y(y) = \sum_x p_{X,Y}(x,y)$ obtendo-se, $p_Y(0) = q(1-p) + (1-q)p = A$ e $p_Y(1) = (1-q)(1-p) + qp = 1-A$ com A = q+p-2qp.

c. Usando a definição de informação mútua: $I_{X,Y} = \sum_{x,y} p_{X,Y}(x,y) \log_2 \frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_X(x)p_Y(y)}$ obtemos:

$$I_{X,Y} = p_{X,Y}(0,0) \log_2 \frac{1-p}{A} + p_{X,Y}(0,1) \log_2 \frac{p}{1-A} + p_{X,Y}(1,0) \log_2 \frac{p}{A} + p_{X,Y}(1,1) \log_2 \frac{1-p}{1-A},$$

que se pode escrever como:

$$I_{X,Y} = (p_{X,Y}(0,0) + p_{X,Y}(1,1)) \log_2(1-p) - (p_{X,Y}(0,0) + p_{X,Y}(1,0)) \log_2 A$$

$$+ (p_{X,Y}(0,1) + p_{X,Y}(1,0)) \log_2 p - (p_{X,Y}(0,1) + p_{X,Y}(1,1)) \log_2 1 - A$$

e simplificar para

$$I_{X,Y} = (1-p)\log_2(1-p) - A\log_2 A + p\log_2 p - (1-A)\log_2(1-A)$$

d. Começa-se por determinar a o máximo de $I_{X,Y}$ relativamente à variável q:

$$\frac{d}{dq}I_{X,Y} = -\frac{dA}{dq}\log_2 A - \frac{A}{A\log 2}\frac{dA}{dq} + \frac{dA}{dq}\log_2(1-A) + \frac{1-A}{(1-A)\log 2}\frac{dA}{dq}$$

ou seja,
$$\frac{d}{da}I_{X,Y} = \frac{dA}{da}\log_2\frac{1-A}{A}$$
. Portanto, $\frac{d}{da}I_{X,Y} = 0$ para $A = \frac{1}{2}$.

Como A=q+p-2qp podemos escrever $q(1-2p)=\frac{1}{2}-p$ obtendo $q=\frac{1}{2}$. Então, temos para a capacidade $C=\max_q I_{X,Y}=(1-p)\log_2(1-p)+p\log_2 p$ —

- 1. A capacidade é máxima para p=0 ou p=1, isto é, quando não há erros de transmissão ou quando todas as transmissões têm erro. A capacidade é nula quando $p=\frac{1}{2}$.
- 19. Mostre que a capacidade, C de um *erasure channel* em que um bit tem probabilidade ε de não ser transmitido vem dada por $C=1-\varepsilon$.
- 20. Calcule a capacidade de um cana Z.
- 21. Mostre que para um código de repetição simples a operar num canal BSC com probabilidade de erro, p, em que um bit na mensagem a ser transmitida é repetido k vezes (com k ímpar) tem uma probabilidade de ser descodificado com erro igual a $P_B^{av} = \sum_{r=\lceil k/2 \rceil}^k \binom{k}{r} p^r (1-p)^{k-r}$ onde $\lceil k/2 \rceil$ é o menor inteiro não inferior a k/2.

Descrição microscópica e macroscópica de sistemas físicos

Sistemas com energia total fixa.

- 22. Mostra para um gás ideal clássico de N partículas a ocupar um volume V, com energia, $E = \sum_{i=1}^N \frac{p_i^2}{2m}$, que o número de estados com energia entre E e $E + \delta E$ é aproximadamente igual ao número de estados com energia inferior a E e é dado por $\Omega_{GI}(N,V,E) = V^N \frac{\left(\frac{2\pi mE}{h^2}\right)^{3N/2}}{\left(\frac{3N}{2}\right)!N!}$. Mostra a partir deste resultado que $E = \frac{3}{2}Nk_BT$.
- 23. Mostra para um sólido de Einstein, clássico, de N osciladores tridimensionais, com energia, $E = \sum_{i=1}^N \frac{p_i^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2} \sum_{i=1}^N r_i^2$, que o número de estados com energia entre E e $E + \delta E$ é aproximadamente igual ao número de estados com energia inferior a E e é dado por $\Omega_{SE}(N,E) = \frac{\left(\frac{E}{\hbar\omega}\right)^{3N}}{(3N)!}$. Mostra a partir deste resultado que $E = 3Nk_BT$.
- 24. Considera um sólido de Einstein quântico com energia $E=\hbar\omega\sum_{i=1}^{3N}(n_i+1/2)$ com $n_i=0,1,2,\cdots$ tem número de estados de energia E, dado por,

$$\Omega_{SEQ}(N,E) = \frac{\left(\frac{E-3N\hbar\omega/2}{\hbar\omega} + 3N-1\right)!}{\left(\frac{E-3N\hbar\omega/2}{\hbar\omega}\right)!(3N-1)!}.$$

Mostra a partir deste resultado que $E=3N\hbar\omega\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{e^{\frac{\hbar\omega}{k_BT}}-1}\right)$

25. Construa um programa que simula a duas dimensões, usando dinâmica molecular e o algoritmo de leap-frog, um sistema formado por N=12 partículas de massa m, que interagem através de um potencial de Lennard-Jones (de parâmtero ε e σ) e que se encontram num quadrado de lado $L=12\sigma$, com condições fronteira periódicas. No instante inicial as partículas encontram-se

igualmente espaçadas segundo a direção y com a coordenada x das partículas todas iguais com o valor correspondente ao centro do quadrado, com um momento segundo x dado por $p_x=1/\sqrt{\varepsilon m},\,p_y=0$.

Faça uma animação mostrando a posição e velocidade das partículas ao lonongo do tempo usando o passo de integração, $dt=0.01\sqrt{m/\varepsilon}$. Integre as equações do movimento durante 1000 passos e faça uma inversão dos momentos e evolua o sistema por mais 1000 passos. Adicione uma pequena perturbação aos momentos das partículas e faça evoluir o sistema por 1000 passos. Inverta os momentos das partículas e faça evoluir o sistema por mais 2000 passos. Calcule a energia cinética, a energia potencial e a energia total ao longo do tempo. Discuta o comportamento observado.

26. Um sistema de partículas de Lennard-Jones num recipiente de volume V a 3 dimensões tem uma temperatura crítica $T_C=1.326(2)\epsilon/k_B$ e densidade crítica $\rho_C=\frac{N}{V}=0.316(2)/\sigma^3$. Isso significa que a temperaturas superiores e densidades próximas do valor crítico, o sistema comporta-se como um fluido. A densidades superiores o sistema separa-se numa fase sólida e numa fase fluída. A temperaturas inferiores a T_C o sistema pode separar-se numa fase liquída e gasosa ou numa fase líquida e sólida dependendo da densidade.

Elabore um programa de simulação de dinâmica molecular, no ensemble microcanónico em que a energia total é fixa e com condições fronteira periódicas. Considere um sistema de N=30 partículas, com uma densidade próxima da densidade ρ_C e uma energia cinética por partícula $\frac{2E_C}{3Nk_B} = T > T_C$. Não se esqueça que é necessário deixar equilibrar o sistema antes de fazer médias temporais. Para obter a temperatura desejada pode fazer-se um escalonamento das velocidades na fase inicial de equilibração. Os momentos iniciais podem ter uma distribuição uniforme com um módulo tal que $E_C = \sum_{l=1}^N \frac{p_l^2}{2m}$ verifica $\frac{2E_C}{3Nk_B} = T$.

Calcule a variação da pressão e da energia interna do sistema com a densidade. Calcule o histograma das velocidades das partículas em regime estacionário e mostre que é bem aproximado por uma Gaussiana de média nula e variância T (em unidades de ε/k_B) independentemente do valor da densidade.

27. Considere um gás ideal de N=40 partículas que se movem a 3 dimensões e um demon de energia E_D . A energia total do gás e do demon conserva-se. Inicialmente o gás tem uma energia E_0 e o demon energia $E_D=0$. Escolha as seguintes unidades: $u_m=m; u_v=\sqrt{u_E/m}; u_T=u_E/k_B$ e uma unidade de energia arbitrária, u_E . Nestas unidades a energia do gás ideal é $E=\frac{3}{2}NT$. Considere $E_0=100$. Inicialmente atribua a todas as partículas uma mesma velocidade v_0 na direção x do espaço. Durante 1500 passos perturbe aleatoriamente a velocidade de uma partícula escolhida ao acaso adicionando-

lhe uma quantidade dv_i com i=x,y,z distribuição uniforme no intervalo $]-dv_0,dv_0[$ com $dv_0=v_0/10.$ Um passo corresponde a perturbar a velocidade de uma partícula uma vez em média.

- a. Desprezando os 500 passos iniciais calcule o histograma das velocidades em regime estacionário e mostre que a densidade de probabilidade de observar um módulo da velocidade para uma partícula do gás tem a forma $p(v) = \frac{4\pi v^2}{(2\pi T)^{3/2}} e^{-\frac{v^2}{2T}}$.
- b. Calcule a densidade de probabilidade das energias do *demon* registadas ao longo da simulação em regime estacionário e mostre que tem a forma aproximada, $p(E_D) = \frac{1}{T}e^{-\frac{E_D}{T}}$, com $0 \le E_D \le \infty$.
- 28. Pretende-se fazer uma simulação de um gás de fotões bidimensional, confinado a um quadrado de lado L, usando o algoritmo do demon. Os estados de um gás de fotões, partículas indiscerníveis, são especificados pelo número de fotões, $n_{\overrightarrow{k}}$ com um vetor de onda, $\overrightarrow{k} = \frac{\pi}{L} \left(n_x, n_y \right)$ onde n_x e n_y tomam valores $1,2,\cdots,\infty$. A energia de um fotão com vetor de onda \overrightarrow{k} é dada por $E_{\overrightarrow{k}} = \hbar ck$ onde c é a velocidade da luz e \hbar é a constante de Planck dividida por 2π . Podemos usar para unidade de energia, $u_E = \frac{hc}{2L}$ e uma unidade de temperatura $u_T = \frac{u_E}{k_B}$.
 - a. Mostre que se a energia total for E_0 podemos fazer simulações considerando $n_{x(\text{ou }y)} < n_{\max} = \left[\sqrt{\left(\frac{2LE_0}{\hbar c}\right)^2 1}\,\right]$.
 - b. Escreve um programa para simular o gás de fotões usando o algoritmo do demon com uma energia total $\sqrt{2} \le E_0 \le 80\sqrt{2}$. Considere o estado inicial aquele em que não existem fotões no sistema. Despreza 2000 passos iniciais e faz medidas sobre os seguintes 10000 passos. Em cada passo considera n_{\max}^2 atualizações do estado do sistema. Uma atualização do estado consiste na escolha de um tipo de fotão (o valor de \vec{k} define o tipo do fotão) e de um incremento ou diminuição em uma unidade do seu número tendo em atenção que o número de fotões de cada tipo não pode ser negativo. Calcula a temperatura do gás de fotões através da energia média do demon, $T = \overline{E_D}$ em regime estacionário e mostra que \vec{E} observada para o gás de fotões segue o resultado analítico, $\vec{E} = 1.20206 \, \frac{4\pi L^2 T^3 k_B^3}{(hc)^2}$.
 - c. Calcula em regime estacionário o número médio de fotões com energia entre ε e $\varepsilon+d\varepsilon$, $N(\varepsilon)d\varepsilon$ comparando com o valor esperado para a distribuição de Planck de um gás de fotões a duas dimensões,

$$N(\varepsilon) = \frac{2\pi L^2}{(hc)^2} \frac{\varepsilon}{e^{\frac{\varepsilon}{k_B T}} - 1}$$

- 29. Considerando apenas as coordenadas das partículas e condições fronteira periódicas faça uma simulação de um sistema de partículas de Lennard-Jones usando o algoritmo do *demon*. Nesta simulação pode ignorar os momentos das partículas já que a sua contribuição para as propriedades dos sistemas podem ser calculadas analiticamente. Escolha temperaturas e densidades iguais às usadas nas simulações de dinâmica molecular (exercício 26) e compare os resultados para a energia interna e pressão com os obtidos no exercício 26. Para obter a temperatura desejada a energia total tem que ser ajustada de forma a que a energia média do *demon* seja igual à temperatura.
- 30. Simule, usando o algoritmo do demon:
 - a. Um sistema de N osciladores unidimensionais clássicos com $\mathcal{H} = \sum_{i=1}^{N} \left[\frac{1}{2} k x_i^2 + \frac{p_i^2}{2m} \right]$. Faça Hamiltoneano, uma função [Emed,EDmed]=Osciladores_classicos(N,E0,npassos,nequi) que simula o sistema para uma energia total E0 durante npassos e desprezando os primeiros nequi passos para se atingir o regime estacionário. Considere uma unidade de energia, uE arbitrária, uma unidade de massa, uM=m e uma unidade de tempo, ut=sqrt(m/k), unidade de temperatura, uT=uE/k_B . A unidade de velocidade é, uv=sqrt(uE/uM) e a de distância **uL=uV x uT**. Nestas unidades podemos escrever $\mathcal{H} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} [x_i^2 + p_i^2]$. Em cada passo considere uma perturbação aleatória $[-\Delta, \Delta]$ da posição e velocidade de uma partícula escolhida ao acaso. Escolha $\Delta = \sqrt{\frac{2E0}{10N}}$. Em geral o parâmetro Δ pode ser escolhido acertando o seu valor para obter uma fração de atualizações aceites igual a 0.5. Em cada passo considere N atualizações de modo a que uma partícula seja atualizada em média uma vez.
 - b. Um sistema de N osciladores unidimensionais quânticos em que a energia do sistema vem dada por $E=\frac{N\hbar\omega}{2}+\hbar\omega\sum_{i=1}^N n_i$ onde $n_i=0,1,2,...,n_{max}$ representa os números quânticos dos osciladores. Considere para unidade de energia, $\pmb{uE}=\hbar\pmb{\omega}$ e unidade de temperatura $\pmb{uT}=\pmb{uE/k_B}$.

Construa a função:

[Emed,EDmed]=Osciladores_quanticos(N,E0,npassos,nequi)

- que simula o sistema para uma energia total **EO** durante **npassos**, desprezando os primeiros **nequi** passos para se atingir o regime estacionário. Em cada passo escolha um oscilador e proponha com igual probabilidade aumentar ou diminuir o seu número quântico n_i em 1 unidade. Faça N atualizações destas em cada passo.
- c. Faça um gráfico em que representa os valores numéricos obtidos para a energia média do sistema clássico e para a energia média do sistema quântico em função da temperatura. Para o sistema clássico em que a

energia do demon toma valores contínuos temos $T=\overline{E_D}$ e para o sistema quântico para o qual a energia do demon toma valores discretos, $E_D=0,1,...$ temos $T=\frac{1}{\log(1+1/\overline{E_D})}$. Considere nas simulações numéricas N=40, npassos=10000 e nequi=1000 e valores de energia E0=1:4:2*N+1. Compare também com os resultados analíticos, $\overline{E}=Nk_BT$, para o sistema clássico, e $\overline{E}=N\hbar\omega\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{e^{\frac{\hbar\omega}{k_BT}}-1}\right)$ para o sistema quântico.

Sistemas de partículas em contacto com um reservatório térmico.

- 31. Para um gás ideal as coordenadas espaciais das partículas são independentes entre si e têm uma distribuição uniforme no interior do recipiente. Usando como unidade de distância o comprimento de um recipiente cúbico, podemos considerar que as coordenadas x, y são números aleatórios uniformes no intervalo [-1/2,1/2] e a coordenada z no intervalo [-1,0]. As velocidades das partículas seguem uma distribuição Gaussiana com variância T (nas unidades $u_m=m; u_v=\sqrt{u_E/m}; u_T=u_E/k_B$). Usando geradores de números aleatórios gere estados de um sistema formado por N=1000 partículas.
 - a. Considere um elemento de área $dA=\pi\ dr^2\ {\rm com}\ dr=0.01$ no centro da parede z=1 do recipiente. Calcule, para 10000 estados do sistema, o fluxo médio de partículas, Φ , que embatem no elemento de área após se deslocarem durante um tempo dt=0.01. Se o elemento de área fôr uma abertura no recipiente estas partículas abandonam o recipiente. Faça um estudo da variação desse fluxo com a temperatura, T. Mostre analiticamente que $\Phi=\frac{N}{V}\sqrt{\frac{k_BT}{2\pi m}}$ e compare com os resultados numéricos.
 - Adaptando o mesmo cálculo determine a força por unidade de área, exercida pelo choque das partículas com a parede, isto é, a pressão.
 Compare a variação da pressão com a temperatura com o esperado para um gás ideal.

- 32. Pretende-se fazer uma simulação de um gás ideal bidimensional de Bosões, em que as partículas estão confinadas a um quadrado de lado L, usando o algoritmo de Metropolis (no qual o sistema se encontra a temperatura T com número de partículas fixo). Os estados de um gás de Bosões podem ser especificados pelo número de Bosões, $n_{\vec{k}}$ que têm um dado vetor de onda, $k_x=rac{\pi}{l}n_x$ e $k_y=rac{\pi}{l}n_y$ com n_x e n_v a tomar valores 1,2, ..., ∞ . A energia de um Bosão com vetor de onda \vec{k} é $E_{\vec{k}}=\frac{\hbar^2k^2}{2m}$ onde m é a massa das partículas e \hbar é a constante de Planck dividida por 2π . A simulação é feita escolhendo uma partícula com um dado vetor de onda \vec{k} e movendo essas partículas para um valor de \vec{k} vizinho próximo de maneira a que as variações de energia sejam pequenas e aceitando esta alteração respeitando detailed balance relativamente à distribuição de probabilidade estacionária dos estados do sistema. Os números quânticos $1 \le$ $n_x \le n_{max}$ e $1 \le n_y \le n_{max}$ constituem uma rede quadrada com tamanho máximo de rede $n_{max}=50$ e sem condições fronteira periódicas. Pode usar-se um índice para especificar um dado valor de \vec{k} , ik = nx + nmax × (ny - 1) em lugar dos dois índices n_x e n_y . Por outro lado, dado ik , podemos obter os números quânticos n_x e n_y fazendo, nx=mod(ik-1, nmax)+1 e ny=floor ((ik-1)/nmax)+1; . Use unidade de energia, $u_E=rac{\hbar^2\pi^2}{2mL^2}$ e uma unidade de temperatura, $u_T = u_E/k_B$.
 - a. Construa uma função function [Emedio,E2medio, nkmed] = metropolis(T ,nequi, nmedidas, N, nmax)

que simula o sistema usando o algoritmo de Metropolis:

- (1) Inicialize todas as N partículas no estado $i_k=1$. Use o vetor nk de dimensão n_{max}^2 para registar o estado do sistema (número de partículas com vetor de onda \vec{k}). Use um vetor auxiliar de dimensão N, **estado_partícula**, que regista o estado em que se encontra cada partícula. Inicialmente todas as partículas estão no estado 1. A energia inicial do sistema é E=2N .
- (2) Para um total de npassos=nequi+nmedidas com nequi igual ao número de passos para equilibrar e nmedidas igual ao número de passos para cálculo de médias temporais atualiza-se o estado do sistema N vezes em cada passo:
- 2a) Escolhe-se uma partícula ip, ao acaso do vetor **estado_particula**. Suponha que essa partícula se encontra no estado ik.
- 2b) Propõe-se o movimento dessa partícula para um estado vizinho na rede quadrada de estados escolhendo um vizinho ao acaso e identificando o índice desse estado (aqui não se usam condições fronteira

periódicas). Seja esse estadovizinho o estado ikv. Calcula-se a variação de energia dE .

2c) Aceita-se o movimento da partícula com probabilidade:

$$p_A = \min\left(1, \frac{nv(ik)(nk(ikv) + 1)}{nv(ikv)nk(ik)}e^{-dE/T}\right)$$

- 2d) Caso seja aceite atualizam-se as variáveis E=E+dE, nk(ik)=nk(ik)-1, nk(ikv)=nk(ikv)+1, estado_particula(ip)=ikv.
- 2e) Se o passo for maior que nequi fazem-se médias da energia na variável Emedio, do quadrado da energia na variável E2medio e do vetor nk na variável nkmedio.
- b. Considerando nequi=5000, nmedidas=20000 e N=100 partículas obtenha resultados de simulação para 30 temperaturas entre 3 e 300. Compare os resultados obtidos para Emedio-2N e para a fugacidade z (calculada a partir de nkmedio(1) usando a relação $\langle n_1 \rangle = \frac{1}{z^{-1}-1}$ com os valores esperados para um gás de Bosões bidimensional (nas unidades definidas): $\langle E \rangle = \frac{\pi}{4} T^2 \text{Li}_2(1-z)$ e $1-z = \exp\left(-\frac{4\,N}{\pi T}\right)$ onde $\text{Li}_2(x)$ é a função di-logaritmica cujos valores podem ser obtidos em Matlab fazendo dilog(x). Faça gráficos que comparem os valores obtidos com os valores esperados. Calcule também a partir das simulações a capacidade térmica, C_V , do sistema em função da temperatura. Faça um gráfico em função da temperatura desta quantidade.
- c. Mostre analiticamente, usando a condição de equilíbrio detalhado, que a probabilidade de aceitar uma proposta definida acima garante que a distribuição estacionária de energia vem dada por $P_{est}(\ \{n_k\ \}) \sim e^{-\beta E(\{n_k\})} \ \text{como \'e esperado para um gás ideal de partículas indiscerníveis. Mostre ainda que se usar,}$

$$p_A = \min\left(1, \frac{nv(ik)}{nv(ikv)}e^{-dE/T}\right),\,$$

a distribuição estacionária vem dada por $P_{est}(\{n_k\}) \sim \frac{e^{-\beta E(\{n_k\})}}{\prod_k n_k!}$ como se espera para partículas discerníveis. Tenha em atenção que escolher uma partícula ao acaso é equivalente a escolher um vetor \overrightarrow{k} com probabilidade proporcional ao número de partículas que têm esse vetor \overrightarrow{k} , isto é n_k .

33. Pretende-se simular um gás ideal de Bose-Einstein formado por N=200 partículas confinado a uma caixa tridimensional cúbica de lado L em contacto térmico com um reservatório a temperatura T. Os estados de um gás de Bosões podem ser especificados pelo número de partículas, $n_{\vec{k}}$ que têm um dado vetor de onda, $k_x = \frac{\pi}{L} n_x$, $k_y = \frac{\pi}{L} n_y$, $k_z = \frac{\pi}{L} n_z \, \text{com} \, n_x$, $n_y \, \text{e} \, n_z$ a tomar valores 1,2, ..., ∞ . A energia de um Bosão com vetor de onda \vec{k} é $E_{\vec{k}} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ onde m é a massa das partículas e \hbar é a constante de Planck dividida por 2π . Considere uma unidade de energia, $u_E = \frac{\hbar^2 4\pi^2}{2mL^2}$ e uma unidade de temperatura, $u_T = u_E/k_B$ e uma unidade de distância, $u_L = L$. Nestas unidades o sistema sofre uma transição de fase conhecida por condensação de Bose-Einstein a uma temperatura, $T_C = N^{2/3} \times \frac{3.31}{2\,\pi^2}$. Estude o sistema para temperaturas entre Tc/10 e 2Tc em intervalos de Tc/20.

Inclua estados \vec{k} correspondentes a $\sqrt{n_x^2+n_y^2+n_z^2} < n_{max} = 60$. Simule o sistema durante npassos=20000 e considere nequi=2000 passos para equilibração.

Calcule, em função da temperatura, o número médio de partículas em cada estado \vec{k} , $\langle n_{\vec{k}} \rangle$, a energia interna média, $\langle E \rangle$ e a capacidade térmica, C_V , a fração de partículas no estado de mais baixa energia, f_0 , e a fugacidade z.

Compare com os valores esperados para $T < T_C$, $\langle E \rangle/N = T_C \times 0.7701 \times (T/T_C)^{5/2}$, $C_V/N = 1.925 \times (T/T_C)^{3/2}$, z = 1, $f_0 = 1 - (T/T_C)^{3/2}$. A altas temperaturas compare com os valores esperados para um gás ideal clássico, $\langle E \rangle/N = \frac{3}{2}T$, $z_{GI} = 2.612 \times (T_C/T)^{3/2}$.

- 34. Pretende-se fazer uma simulação de um gás ideal bidimensional de Fermiões, em que as partículas estão confinadas a um quadrado de lado L, usando o algoritmo de Metropolis (no qual o sistema se encontra a temperatura T com número de partículas fixo). Os estados de um gás de Fermiões podem ser especificados pelo número de Bosões, $n_{\vec{k}}$ que têm um dado vetor de onda, $k_x=\frac{\pi}{L}n_x$ e $k_y=\frac{\pi}{L}n_y$ com n_x e n_y a tomar valores 1,2, ..., ∞ . A energia de um Bosão com vetor de onda \vec{k} é $E_{\vec{k}}=\frac{\hbar^2k^2}{2m}$ onde m é a massa das partículas e \hbar é a constante de Planck dividida por 2π . Considere uma unidade de energia, $u_E=\frac{\hbar^2\pi^2}{2mL^2}$ e uma unidade de temperatura, $u_T=u_E/k_B$.
 - a. Construa uma função, function [Emedio,E2medio, nkmed]=metropolisFermioes(T,nequi,nmedidas,N,nmax) que simula o sistema usando o algoritmo de Metropolis.

- b. Considerando nequi=5000, nmedidas=20000, $n_{max}=60$ e N=100 partículas obtenha resultados de simulação para 30 temperaturas entre 3 e 300. Compare os resultados obtidos para Emedio-2N e para a fugacidade z (calculada a partir de nkmedio(1) usando a relação $\langle n_1 \rangle = \frac{1}{z^{-1}+1}$ com os valores esperados das mesmas quantidades para um gás de Fermiões bidimensional (nas unidades definidas): $\langle E \rangle = -\frac{\pi}{4} Li_2(1+z)$ e $1+z=\exp\left(\frac{4N}{\pi T}\right)$ onde $\mathrm{Li2}(x)$ é a função di-logaritmica cujos valores podem ser obtidos em Matlab fazendo dilog(x). Faça gráficos que comparem os valores obtidos com os valores esperados. Calcule também a partir das simulações a capacidade térmica, $\mathrm{C_V}$, do sistema em função da temperatura. Faça um gráfico em função da temperatura desta quantidade
- 35. Pretende-se simular um gás ideal de Fermi-Dirac formado por N=200 partículas confinado a uma caixa tridimensional cúbica de lado L em contacto térmico com um reservatório a temperatura T. Os estados de um gás de Fermiões podem ser especificados pelo número de partículas, $n_{\vec{k}}$ que têm um dado vetor de onda, $k_x = \frac{\pi}{L} n_x$, $k_y = \frac{\pi}{L} n_y$, $k_z = \frac{\pi}{L} n_z \operatorname{com} n_x$, $n_y \in n_z$ a tomar valores 1,2, ..., ∞ . A energia de um fermião com vetor de onda \vec{k} é $E_{\vec{k}} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ onde m é a massa das partículas e \hbar é a constante de Planck dividida por 2π . Considere uma unidade de energia, $u_E = \frac{\hbar^2 4\pi^2}{2mL^2}$ e uma unidade de temperatura, $u_T = u_E/k_B$ e uma unidade de distância, $u_L = L$. Nestas unidades, o estado de maior energia ocupado a T = 0 é $\varepsilon_F = \left(\frac{3N}{4\pi}\right)^{2/3}$ e a temperatura de Fermi é $T_F = \left(\frac{3N}{4\pi}\right)^{2/3}$. Inclua estados \vec{k} correspondentes a $\sqrt{n_x^2 + n_y^2 + n_z^2} < n_{max} = 60$. Simule o sistema durante npassos=20000 e considere nequi=2000 passos para equilibração.

Calcule, em função da temperatura, para as temperaturas $Tv=[T_F/20: T_F/20: T_F]$, o número médio de partículas em cada estado \vec{k} , $\langle n_{\vec{k}} \rangle$, a energia interna média, $\langle E \rangle$, a capacidade térmica, C_V , o potencial químico em função da temperatura.

Compare com os valores esperados para $T < T_F$, $\langle E \rangle/N = \frac{3}{5} \varepsilon_F \left(1 + \frac{5\pi^2}{12} \left(\frac{T}{T_F} \right)^{5/2} \right)$, $C_V/N = \frac{\pi^2}{2} \left(\frac{T}{T_F} \right)$, $\mu = \varepsilon_F \left(1 - \frac{\pi^2}{12} \left(\frac{T}{T_F} \right)^2 \right)$. A altas temperaturas compare com os valores esperados para um gás ideal clássico, $\langle E \rangle/N = \frac{3}{2} T$, $C_V/N = \frac{3}{2}$, $\mu = T \log \left(\frac{4}{3\sqrt{\pi}} \left(\frac{T_F}{T} \right)^{3/2} \right)$.

Propagação de epidemias

36. Considera uma rede aleatória ($random\ graph$) na qual existem vértices suscetíveis, infeciosos, e recuperados (modelo SIR). Os vértices suscetíveis podem tornar-se infeciosos a uma taxa β e os infeciosos podem recuperar a uma taxa γ . Faz um

programa que simula usando o método de Monte Carlo este modelo epidémico e compara com resultados disponíveis na literatura.

Modelos de sistemas magnéticos

- **37.** Simula o modelo Ising a uma dimensão usando o algoritmo de Metropolis para um sistema em contacto com um reservatório térmico a temperatura T. Usa uma unidade de energia $u_E=J$ e uma unidade de temperatura, $u_T=J/k_B$,onde J é a constante de acoplamento entre spins. Considera N spins e um campo magnético externo nulo.
 - a. Calcula a energia interna, a capacidade térmica, a magnetização e a susceptibilidade magnética. Compara com os resultados exatos para um sistema finito e um sistema infinito considerando sistemas de tamanho $N=20~{\rm e}~N=200$.
 - b. Calcula o tamanho médio dos domínios a uma temperatura T=1 e T=0.5 e compara com a expressão teórica para o comprimento de correlação.
 - c. Porque é que o algoritmo de Metropolis é ineficiente a baixa temperatura?
 - 38. Faz simulações do modelo Ising na rede quadrada, usando escalonamento em tamanho finito para obter uma estimativa dos expoentes $\frac{\beta}{\nu}$, $\frac{\gamma}{\nu}$ e ν . Considera temperaturas próximo de $T_c=2.269$... e sistemas de tamanho L=8,16,32 e 64.

Percolação

- 39. Considera o problema de percolação de vértices numa rede quadrada, onde p é a probabilidade de um vértice estar presente. Considera sistemas de tamanho, L=8,16,32 e 64.
 - a. Faz simulações para diferentes valores de p e 1000 amostras, tendo em conta que a probabilidade de percolação se espera ser próximo de $p_c=0.592$. Calcula o parâmetro de ordem $P_\infty=\frac{N_\infty}{N}$ onde N_∞ é o tamanho do maior agredado na rede e N é o número total de vértices para as diferentes simulações.
 - b. Faz um gráfico de $F_{\pm}(x)=L^{\frac{\beta}{\nu}}P_{\infty}(p)$ em função de $x=L|p-pc|^{\nu}$ com $\beta=5/36$ e $\nu=4/3$.
 - c. Faz um gráfico de N_{∞} para $p=p_c$ em função do tamanho do lado do sistema, L, em escala log-log e determina deste modo a dimensão fractal dos agregados, d_f . Compara com o valor esperado , $d_f=\frac{91}{48}$.