

Cálculo de integrais usando o algoritmo de Metropolis-Hastings

Francisco Rosa Dias de Miranda

16 de Setembro de 2020

1 Definição do Problema

Considere a função

$$g(t) = \frac{1}{c} e^{((-0.2506)(1+t))} (0.5)(1 + \cos((0.6440t)))$$

com c sendo uma constante de normalização. O objetivo deste EP é descobrir o valor numérico com 3 dígitos significativos para

$$\gamma = \int_0^\infty f(t)g(t)dx$$

com $f(t)$ sendo uma função qualquer entrada pelo usuário.

Para calcular γ através de um Método MCMC, geramos variáveis aleatórias para a distribuição dada pela função de densidade $g(t)$ utilizando o algoritmo de Metropolis-Hastings e o gerador de números aleatórios nativo do R para distribuições uniforme e normal com média $\mu = 0$ e desvio padrão $\sigma = 1$.

2 Metodologia

Este EP foi desenvolvido em R. Como parâmetros, temos, σ , n_0 e n , respectivamente desvio padrão do Núcleo, número de pontos para as iterações iniciais (burn-in) e número de pontos utilizado no cálculo a integral, sendo a saída impressa na tela com os valor da integral.

O algoritmo de Metropolis-Hastings é um dos exemplos mais populares de um método de Monte Carlo via Cadeias de Markov (MCMC). Abaixo encontra-se um esquema do algoritmo utilizado:

1. Começo com um valor inicial $x \in [0, 1]$;
2. Gero um número aleatório u com a distribuição proposta h entre $[0, 1]$;
3. Calculo a razão de Metrópolis dada por $R = \frac{g(u)h(x)}{g(x)h(u)}$ e determino a probabilidade de aceitação $\alpha = \min\{1, R\}$;
4. Gero um número aleatório p com distribuição uniforme entre 0 e 1 e comparo com α ;

5. Se $p \leq \alpha$, aceito u como tendo distribuição g , atualizo o valor de x fazendo $x = u$;

6. Retorno ao passo 2.

Ele oferece uma técnica de amostragem para uma distribuição genérica $P(x)$ que é útil em casos que é possível escrever uma expressão para a probabilidade $P(x)$, mas o método para gerar um número aleatório dessa distribuição $x \sim P(x)$ é desconhecido.

Primeiramente, assumindo que a integral fosse decrescente e convergisse, foi necessário encontrar um t tal que $g(t) < 0.0009$, para que os valores de g a partir daquele ponto não impactassem na precisão exigida. Para tanto, $f(15) = 0.000249773$ foi suficiente.

Para a geração de números aleatórios com distribuição normal entre 0 e 15, foi utilizado o método da transformada inversa, utilizando para tanto a função **qnorm** do R, que retorna a inversa da função normal (calculada numericamente) num ponto x . Seja g_{norm} a função densidade de probabilidade normal de parâmetros $\mu = 0$, ajustamos σ de forma que g_{norm} possa assumir valores maiores que 15. $\sigma = 12$ foi considerado suficiente. Portanto temos:

$$g_{norm}(0, 5) = 0 \text{ e } g_{norm}(0, 9) \approx 15$$

Assim, $g_{norm}^{-1}(u)$ tem distribuição normal se u tiver distribuição uniforme. Mais do que isto, se tomarmos u com distribuição uniforme entre 0, 5 e 0, 9, teremos um gerador de números aleatórios com distribuição normal com parâmetros $\mu = 0$ e $\sigma = 12$, mas que só gera valores entre 0 e 15. Utilizando deste procedimento, a razão de Metropolis será:

$$R = \frac{g(u)f_{norm}(x)}{g(x)f_{norm}(u)}$$

Suponha que conhecemos um estágio atual x_n de uma Cadeia de Markov, iremos gerar um estágio x_{n+1} a partir de um candidato x^* , gerado a partir de uma *distribuição proposta* denotada por $Q(x^*|x_n)$ Normal($x_n, 15$).

Sabemos que, para garantir a estabilidade do método para a distribuição esperada, precisamos iterar algumas vezes antes de atingir a convergência (a convergência é garantida para n iterações, quando $n \rightarrow \infty$). No caso deste EP, nosso código gera 1000 iterações iniciais antes de começar a utilizar a saída para obter números com a distribuição $g(t)$ (burn-in).

3 Teste Numérico

Os histogramas abaixo ilustram o ajuste realizado para encontrar n_0 e n convenientes para o cálculo de γ .

4 Conclusões

A figura 3 mostra um esboço do gráfico da função g . Através destes gráficos é possível verificar, ao menos qualitativamente, que o método gera números com distribuição similar à da função g .

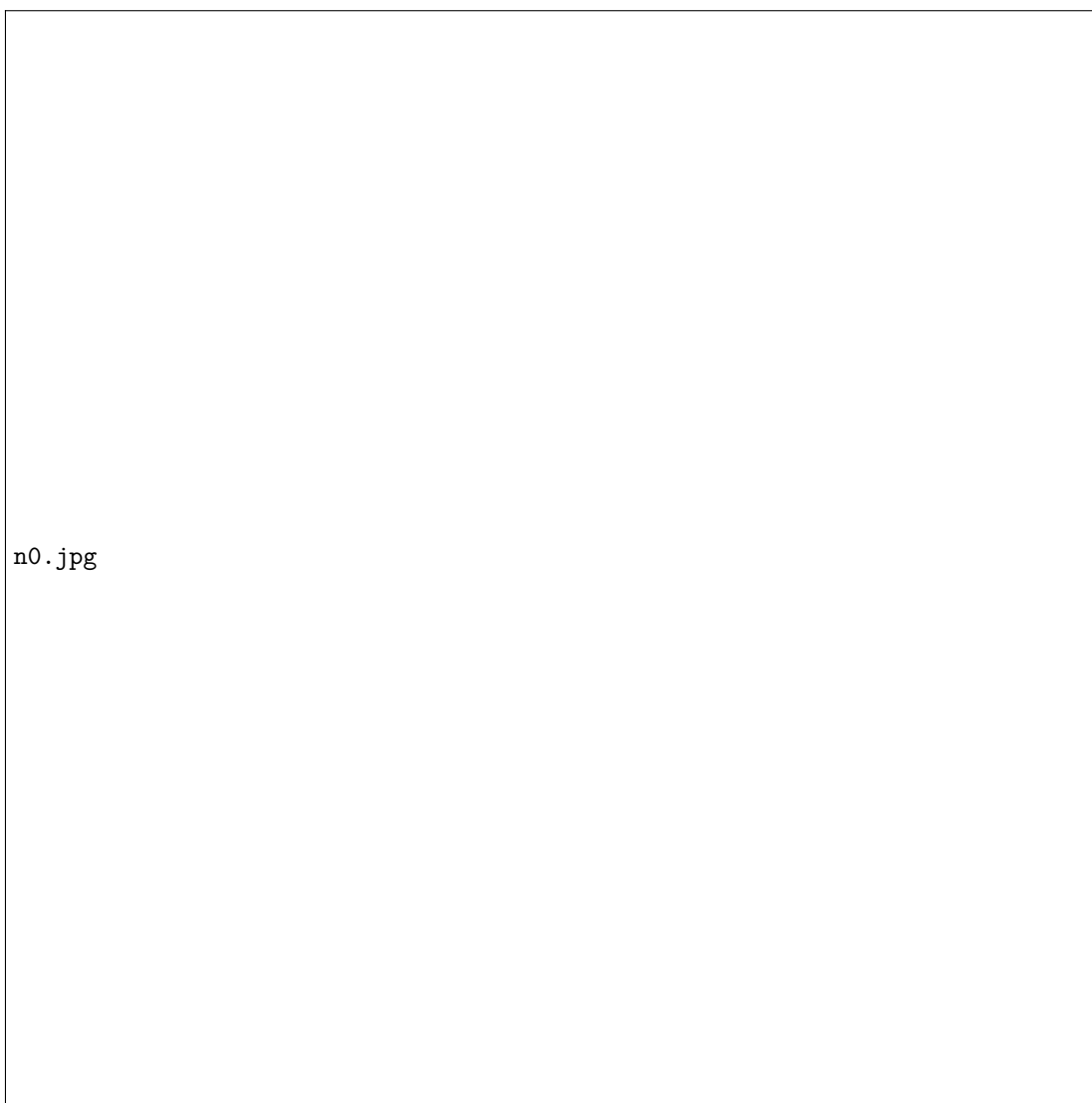


Figura 1: Histogramas da distribuição gerada para cada número n_0 de iterações para ‘esquentar a máquina’ com $n_0=10,100,1000$ e 10000 , respectivamente’.



n.jpg

Figura 2: Histogramas da distribuição gerada para n utilizando-se do núcleo normal para diversos tamanhos de amostra $n=100, 1000, 10000$ e 100000 , respectivamente.



Figura 3: Gráfico de g em $[0,15]$.

As integrais foram estimadas usando a relação:

$$\int_0^\infty f(t)g(t)dt = \frac{1}{N} \sum h(x_i)$$

com x_g sendo a variável aleatória com distribuição g gerada pelo algoritmo de Metropolis-Hastings. Executando o algoritmo para 10000 pontos, obtivemos

$$\int_0^\infty f(t)g(t)dt \approx 1.722$$