Вычисление интегралов методом Монте-Карло

Anton Korobeynikov anton@korobeynikov.info

15 февраля 2019 г.

Одномерные интегралы

- Убедиться, что интеграл сходится
- Реализовать процедуру интегрирования методом Монте-Карло для произвольной интегрирующей плотности
- Для случая конечных пределов проверить порядок сходимости процедуры Монте-Карло для равномерной интегрирующей плотности
- Подобрать несколько интегрирующих плотностей и выбрать из них оптимальную с точки зрения скорости сходимости и дисперсии оценки

Варианты

1.

$$\int_{0}^{1} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + e^{-x}\right) dx$$

2.

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x} \sin\left(x + e^{-x}\right) dx$$

3.

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} \sin\left(x + e^{-x}\right) dx$$

4.

$$\int_{0}^{1} \frac{\cos\left(x+x^{2}\right)}{x+\sqrt[3]{x}} dx$$

5.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt[4]{\tan x} \cdot \sin \left(x + e^{-x} \right) dx$$

6.

$$\int_{0}^{1} \frac{\sin\left(x + e^{-x}\right)}{\sqrt{x}} \, dx$$

7.

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\cos(x+\tan x)} \, dx$$

8.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{-x^{2}}}{\sqrt{\tan x} + \cos e^{-x}} \, dx$$

9.

$$\int_{0}^{1} \frac{e^{-x}}{\sin\sqrt{x} + x^2} \, dx$$

10.

$$\int_{0}^{1} \tan x \cdot \log x \, dx$$

11.

$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x} + \log \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 + \cos^2 x} dx$$

12.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{-\tan x} \left(1 + \frac{\pi}{\sqrt{1+x^3}} \right) dx$$

13.

$$\int_{0}^{1} e^{\cos x} \log x \, dx$$

14.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\cos\sqrt{x} - x^2}{\sqrt{1 + e^x}} \, dx$$

15.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\tan\frac{\pi}{8}\sqrt{x}}{1 - e^{x^2 - \sqrt{x}}} \, dx$$

16.

$$\int_{0}^{e} \frac{\cos x^{\pi} - e \log \left(1 + 20\sqrt{x}\right)}{\sqrt[6]{x}} dx$$

17.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{-\tan x}}{\sqrt[4]{x}} \, dx$$

18.

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin \pi x}{\pi \sqrt{x}} e^{-x} dx$$

$$\int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\sin x^2}{\sqrt[3]{x}} e^{-x^3} dx$$

20.

$$\int_{0}^{1/2} \frac{x^2 \cos x (1 - 2x)^{\pi}}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$$

21.

$$\int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin \pi x}{1 + x^e} \, dx$$

Многомерные интегралы

- Убедиться, что интеграл сходится
- Реализовать процедуру многомерного Монте-Карло интегрирования для произвольной линейноограниченной области с равномерной интегрирующей плотностью
- Вычислить интеграл методом Монте-Карло двумя способами: «в лоб» и через замену переменных области интегрирования к параллелепипеду («коробке»), или каким-либо иным «разумным» методом (например, за счет выбора зависимых случайных величин).

Варианты

22.

$$\frac{4}{\pi} \iiint\limits_{\substack{x>0\\a< y< bx\\0< z< cx}} x^{-2} e^{-px^2 - y^2 - z^2} dx dy dz$$

23.

$$\frac{4}{\pi} \iiint\limits_{\substack{x>0\\0< t < bx\\ c \neq x}} e^{b^2 x^2 - t^2 - z^2} \, dx \, dt \, dz$$

24.

$$-\frac{2}{\sqrt{\pi}} \iiint\limits_{\substack{x>0\\t>bx\\t>cx}} \frac{\sin t}{t} e^{-v^2} dx dv dt$$

25.

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \iint_{\substack{x>0\\0< t < cx}} x^{-p-1} e^{-t^2} \, dx \, dt$$

26.

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \iint_{\substack{x>0\\0< t < cx + b}} e^{-px - t^2} \, dx \, dt$$

27.

$$\iiint\limits_{\substack{x_1+x_2+x_3+x_4<1\\x_i>0}} x_1^{p_1-1}x_2^{p_2-1}x_3^{p_3-1}x_4^{p_4-1}e^{10^{-3}\frac{x_1x_2x_3x_4}{1+x_1x_2x_3x_4}}\,dx_1\,dx_2\,dx_3\,dx_4$$

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \iiint_{\substack{x>0\\y>0\\0< z < axy}} \frac{1}{y^3} e^{-px - \frac{q}{y^2} - z^2} dx dy dz$$