

MC 方法的改进——方差压缩技术(重要性抽样)

王宁宁

MC 方法 回顾

$$Z_N^{MC} = E(f(X)) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f(X_i)$$

MC 的精度:

$$MSE(Z_N^{MC}) = \frac{\text{var}(f(X))}{N} \equiv \mathcal{O}\left(\frac{1}{N}\right)$$

而:

$$RMSE(Z_N^{MC}) = \frac{\text{stdev}(f(X))}{\sqrt{N}} \equiv \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{N}}\right)$$

这意味着精度如果想增加一位有效数字, 样本量需要增加 100 倍。

下面考虑一种方差压缩技术:

设 $X \sim \varphi(x)$, $Y \sim \psi(x)$, 考虑 $E(f(X))$ 的抽样估计

$$\begin{aligned} E(f(X)) &= \int f(x) \varphi(x) dx \\ &= \int f(x) \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \psi(x) dx \\ &= E\left(f(Y) \frac{\varphi(Y)}{\psi(Y)}\right) \\ &\equiv Z_N^{IS} \end{aligned}$$

算法如下: [此处输入图片的描述][1] 上述抽样方法称为**重要性抽样**。

重要性抽样的性质

$$\begin{aligned} \text{bias}(Z_N^{IS}) &= 0 \\ MSE(Z_N^{IS}) &= \frac{1}{N} \text{Var}\left(f(X) \frac{\varphi(Y)}{\psi(Y)}\right) \\ &= \frac{1}{N} \left(\text{Var}(f(X)) - E\left(f(X)^2 \left(1 - \frac{\varphi(X)}{\psi(X)}\right)\right) \right) \end{aligned}$$

ψ 的选取:

$$c_{\psi} = E(f(X)^2(1 - \frac{\varphi(X)}{\psi(X)})) > 0$$

- 上述 c_{ψ} 尽可能得大。
- $\text{Var}\left((f(Y))\frac{\varphi(Y)}{\psi(Y)}\right)$ 尽可能的小。

重要性抽样的样本容量选择

$$\text{MSE}(Z_N^{\text{IS}}) = \frac{1}{N} \text{Var}\left((f(Y))\frac{\varphi(Y)}{\psi(Y)}\right) \approx \frac{\sigma^2}{N}$$

例子

设 $X \sim N(0,1)$ 且 $A = [3,4]$ ，现在要使用重要性抽样估计 $P(X \in A)$ ，使用以下的辅助密度函数：

a、 $Y \sim N(1,1)$

b、 $Y \sim N(2,1)$

c、 $Y \sim N(3.5,1)$

d、 $Y \sim \text{Exp}(1) + 3$

1、设计程序完成上述四种重要性抽样，各抽样 10000 次，比较四种方法的抽样误差。想一下哪一种抽样的精度最好？

2、假如想要 $P(X \in A)$ 的精度达到 0.01，每种方法各需要抽样多少次？