## 自适应辛普森积分

## **Adaptive Simpson Method**

Simpson 积分:用二次函数去近似,取积分。

对于二次函数  $F(x) = ax^2 + bx + c$ ,有:

$$\begin{split} \int_{l}^{r} F(x) \mathrm{d}x &= \left(\frac{a}{3}x^{3} + \frac{b}{2}x^{2} + cx\right) \Big|_{l}^{r} \\ &= \frac{a}{3}(r^{3} - l^{3}) + \frac{b}{2}(r^{2} - l^{2}) + c(r - l) \\ &= \frac{r - l}{6} \left[ 2a(r^{2} + rl + l^{2}) + 3b(r + l) + 6c \right] \\ &= \frac{r - l}{6} \left[ f(l) + f(r) + 4f\left(\frac{l + r}{2}\right) \right] \end{split}$$

所以给出待求函数上三个点  $(l,f(l)),\left(\frac{l+r}{2},f\left(\frac{l+r}{2}\right)\right),(r,f(r))$ ,就可以用过这三个点的抛物线来近似这一段函数,用上述公式近似 [l,r] 这一段的积分。

**自适应**:每次把积分区间分成两半,如果左积分加上右积分与总积分相差不大,则认为这一段上积分值近似地不错,不需要再分割;否则继续分割。

## Code:

```
double simpson(double l, double r){
 2
        double mid = (l + r) / 2;
        return (f(l) + 4 * f(mid) + f(r)) * (r - l) / 6;
 3
 4
    double solve(double l, double r, double _eps, double I){
        double mid = (l + r) / 2;
        double Il = simpson(l, mid), Ir = simpson(mid, r);
 7
        if(fabs(Il + Ir - I) <= 15 * _eps) return Il + Ir + (Il + Ir -</pre>
    I) / 15;
        return solve(l, mid, _eps / 2, Il) + solve(mid, r, _eps / 2,
    Ir);
10
    }
11
    int main(){
12
13
        //...
        printf("\%.6f\n", solve(l, r, 1e-7, simpson(l, r)));
14
```

```
15 return 0;
16 }
```