第八章 (数值积分与数值微分) 习题

(1) 确定下列求积公式中待定系数或节点,使其代数精度尽可能高,并指出其代数精度。

(a)
$$\int_0^2 f(x)dx \approx C_0 f(0) + C_1 f(1) + C_2 f(2)$$
.

(b)
$$\int_0^1 f(x)dx \approx C_0 f(0) + C_1 f(x_1)$$
.

(2) 用复合梯形公式和复合 Simpson 公式计算下列积分:

(a)
$$n = 2$$
, $\int_0^1 \frac{x}{4+x^2} dx$ (= 0.111 571 775 657 ···);

(b)
$$n = 4$$
, $\int_{1}^{3} \sqrt{x} \, dx$ (= 2.797 434 948 471 ···).

- (3) 用下列方法计算积分 $\int_1^3 \frac{1}{y} dy$ (= 1.098 612 288 668 110 \cdots),并比较其结果:
 - (a) 复合 Simpson 求积公式 (n=2, 即分成两个小区间);
 - (b) 复合的两点 Gauss-Legendre 求积公式 (n=2, 同上).
- (4) 假设有以下数据

	j	1	2	3	4
	x_j	1.0	1.1	1.2	1.3
f	(x_j)	0.2500	0.2268	0.2066	0.1878

请分别用三点插值型求导公式和数值积分求导公式计算 $f'(x_j)$, (j=1,2,3)。