第七章 作业

1.用 MATLAB 的符号函数求解下面函数的一阶和二阶导数

(a)
$$f(x) = y = x^3 - 4x^2 + 3x + 8$$

(b)
$$f(x) = y = (x^2 - 2x + 1)(x - 1)$$

(c)
$$f(x) = y = \sin(x)\cos(2x)$$

(d)
$$f(x) = y = 3xe^{4x^2}$$

2. 用 MATLAB 的符号函数求解下面各表达式的积分

(a)
$$\int (x^2 + x) dx$$

(b)
$$\int_{0.3}^{1.3} (x^2 + x) dx$$

(c)
$$\int_{3.5}^{24} (ax^2 + bx + c) dx$$

3.下面的多项式表述第一个48小时时间段内气象气球的高度,以米为单位:

$$h(t) = -0.12t^4 + 12t^3 - 380t^2 + 4100t + 220$$

假设时间 t 的单位为小时。

- (a) 速度是高度的一阶导数,给出气球的速度方程
- (b) 加速度是速度的一阶导数,或者说加速度是高度的二阶导数,给出气球加速度方程
- (c) 求解气球什么时候会着地
- (d) 用符号绘图功能绘制高度、速度和加速度的图形,以及时间 t 从 0 到着地时刻的时间。因为高度、速度、加速度的单位各不相同,所以需分别绘制图形
- (e) 根据气球到的最高点时其速度为 0 这一条件, 求解气球能达到的最大高度
- 4、用 MATLAB 符号函数求下列函数的反函数

(a)
$$f(x) = y = e^x$$

(b)
$$f(x) = y = 2x^2 + x + 1$$

5、用 6 阶、8 阶、10 阶泰勒级数展开 $\sin(x)/x$,并以不同颜色在同一 figure 中画出 x 取值在[-2 π ,-2 π]区间的图