

1-3 三角脉冲 $x(t)$ 如图所示，画出下列各信号的波形。

(1) $x(\frac{1}{2}t)$

(2) $x(2t)$

(3) $x(\frac{1}{2}t+1)$

(4) $x(\frac{1}{2}t-1)$

(5) $x(-\frac{1}{2}t+1)$

(6) $x(-\frac{1}{2}t-1)$

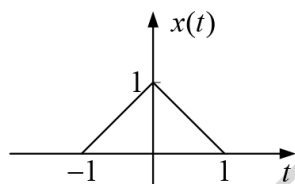
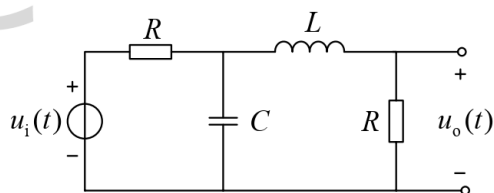
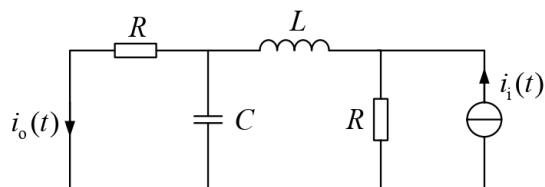


图 p1-3

1-5 图示两个电路中，输入为 $u_i(t)$ 或 $i_i(t)$ ，输出为 $u_o(t)$ 或 $i_o(t)$ ，试给出 I/O 方程。



(a)



(b)

图 p1-5