- 1-3 三角脉冲 x(t) 如图所示, 画出下列各信号的波形。
 - $(1) \ x(\frac{1}{2}t)$

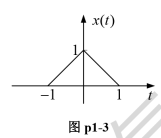
(2) x(2t)

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

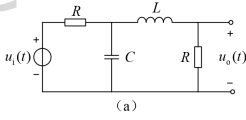
(4) $x(\frac{1}{2}t-1)$

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

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



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。



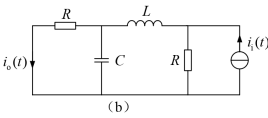


图 p1-5