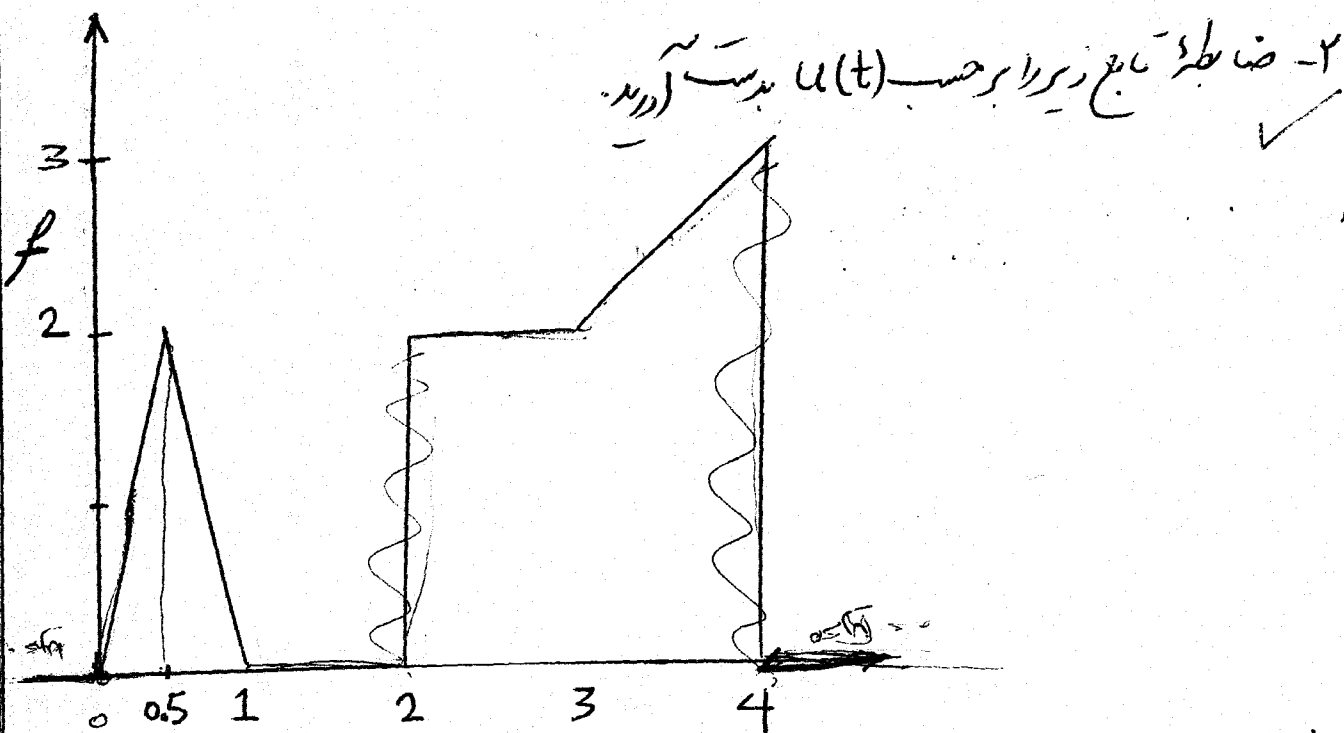


۱- معادله دیفرانسیل دل را از طریق تبدیل لاپلاس حل نماید.

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} = t^2 + 2t \quad x(0) = 4, \quad x'(0) = -2$$



الف- ۳- معادله دیفرانسیل زیر را به معادله موج شور است بازسازی و زیرساخت تغذیه معتبر حل نماید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$u(0, t) = 0 \quad u_x = 0 \quad u = 0$$

$$u(L, t) = 0 \quad u_x = L \quad u = 0$$

$$u(x, 0) = \sin x \quad t = 0 \quad u = 0$$

$$u(x, 0) = x \quad t = 0 \quad u = 0$$

مجدآنوار راحل ناسید و تابع  $u$  را بسته از زیر

$$\frac{\partial u(x, 0)}{\partial t} = 0 \quad t = 0$$

موقت بسیار.