ECUAŢII DIFERENŢIALE ŞI ECUAŢIILE FIZICII MATEMATICE - Parţial 2

Să se găsească soluțiile formale ale problemelor:

a) (5p)
$$\begin{cases} \Delta u(x,y) = 0, & (x,y) \in (0,1) \times (0,1) \\ u(0,y) = u(1,y) = 0, & y \in (0,1) \\ u(x,0) = \sin \pi x, \ u(x,1) = 2\sin 3\pi x, & x \in (0,1); \end{cases}$$

b) (4p)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t}(x,t) - \omega^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t) = 3\sin 2x, & x \in (0,\pi), \quad t > 0 \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0, & t \geq 0 \\ u(x,0) = \pi x, & x \in (0,\pi). \end{cases}$$
 $(\omega > 0 \text{ cunoscut})$

Din oficiu: 1p.