7-1640-a/b 101 4 65701 7.01 Dano: b,a, u bod Z= /40 7/h b + 1/62-402 2/16/2 /20 7/h 2b b/WMO: 9= 101,b 8. Darid /= Umcoskxcoswk Maumu: ICx, +1 Im = Um
Im $\frac{\partial^2 I}{\partial t \partial t} = -Cx \frac{\partial U}{\partial t^2} = Cx W^2 coskx coswt$ $\overline{I} = \frac{C_X W^2}{L} Sinkx cosut$ U Im Im I(X,t/= Im sinkxsinut