## Заняття 1

## Задачі з неоднорідними межовими умовами загального вигляду

## Задача № 7.1

Знайти коливання пружного стержня, якщо правий кінець його закріплений нерухомо, а до лівого при t>0 прикладена сила F(t), шляхом зведення до задачі з неоднорідним рівнянням. Відповідь одержати для частинного випадку  $F(t)=F_0e^{-\alpha t}$ . При t<0 стержень перебував у положенні рівноваги.