

Tryckfel i Davidson/Hofvenschiöld: Elektriska nät, 2001

sid	rad	står	ska stå
74	längst ner	$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + 4y = \cos 2t$	$\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + 4y = \cos 2t$