Что понимают под током смещения?  
В диэлектрике возбуждено электрическое поле, напряженность которого  
со временем изменяется по закону *Ex = Em* =**cos**ω *t* . Укажите номер формулы,  
определяющей амплитудное значение плотности тока смещения в диэлектрике  
и поясните свой выбор.  
