| | 4 | 650401701577 | นลลนัติ พวงมาลี | |
|--|--|--------------|---|--|
| 1. วงจร RLC อนุกรม $R=110\Omega$, $L=260mH$, $C=2.75\mu F$ และ $E_{max}=220volt$ | | | | |
| | ความถี่ 54 Hz ให้หา ก) ความต้านการเหนี่ยวนำ ข) ความต้านการจุ ค) Impedance | | | |
| | ง) กระแสสูงสุด | | | |
| | | | จ) มุมเฟสระหว่างกระแสกับแรงเคลื่อนไฟฟ้า | |
| | | Ċ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |