

محمد حسینی تهرانی - ۹۹۴۱.۴۱ - بخش ششمی - ۳

طبق می باشد بخش میل

$$\text{ImG}(Z_{eq}) = \frac{((9410 \text{ Mw}^2 - 1.4 \text{ M}^2)(44.12 \text{ Mw}))}{((3910 \text{ Kw}^2 - 2.12 \text{ G})^2 + (44.12 \text{ Mw})^2)}$$

اگر سادی منفره قرار دهیم

$$(9410 \text{ Mw}^2 - 1.4 \text{ M}^2)(44.12 \text{ Mw}) =$$

$$(19.2 \text{ Gw})(3910 \text{ Kw}^2 - 2.12 \text{ G})$$

$$\omega = 32. \rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = 51$$

اختلاف «بخش ششمی» را می توان به سادگی می باشد به سادگی سبب دارد.