

التمرين الأول:

طول وشيعة 40cm , تحتوي على 400 لفة حيث مساحة مقطع الناقل $S = 1.5\text{mm}^2$, يجتازها تيار شدته 2A . أحسب :

- شدة الحقل المغناطيسي B

- التدفق عبر الوشيعة \emptyset بحيث $\cos\alpha = 1$

- ما هو الفرق بين المرحل الكهرومغناطيسي و الملams؟ ارسم رمز كل منهما

التمرين الثاني:

• لتكن العبارة الجيبية التالية : $U(t) = 6\sin(314t + \frac{\pi}{2})$

إستنتج من العلاقة :

- القيمة الأقصى و القيمة الفعالة

- النبض ثم فرق الطور (الزاوية الإبتدائية) تم الدور ثم التردد

- أعطى تمثيل فريندل لهذه العلاقة .

• لتكن التوترات الجيبية التالية :

$$U_1 = 15 \sin(wt + \frac{\pi}{2})$$

$$U_2 = 5 \sin wt$$

أحسب بواسطة تمثيل فريندل مجموع التوترات . و ماهي صيغة التوتر المحصل عليه .

التمرين الثالث:

نركب دارة مذكورة على التفريع حيث: $C = 319 \text{nF}$, $L = 3.17 \text{mH}$, $R = 20 \Omega$.

الدارة مركبة مع مولد لتيار المتناوب (220 V / 50 Hz).

1. أرسم الدارة و بين فيها أشعة التوتر و التيار عند كل عنصر منها.

أحسب :

2. قيمة المسامحة لكل عنصر .

3. شدة التيار الذي يعبر كل عنصر.

4. قيمة المسامحة الكلية.

5. قيمة التيار الكلي.

6. فرق الطور بين التيار و التوتر.

التمرين الرابع ٦:

منشأة كهربائية ١ ~ 220V، 50Hz ، تحتوي على مسخنتين ذات 1 Kw لكل واحدة و 20 مصباح ذات 100W

$$\cos \varphi = 0.7 \text{ مع } 3 \text{ Kw}$$

ملاحظة : المسخنتين و المصايبخ تعتبر كمقاومة صرفة

أحسب باستعمال بوشر و :

- 1- الاستطاعة الفعالة الكلية للمنشأة (المسخنتين ، المصايبخ و المضخة)
- 2- الاستطاعة الارتكاسية أو الردية الكلية للمنشأة
- 3- الاستطاعة الظاهرية للمنشأة واستنتاج شدة التيار
- 4- عامل الاستطاعة للمنشأة $\cos \varphi$

٠٠٠ بالتفقيق