

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

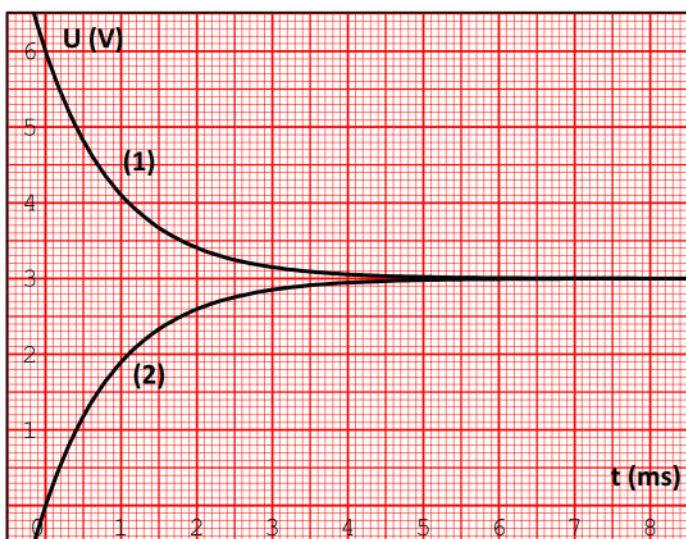
المدة: ساعة ونصف

قسم: 3 ع ت

التمرين الأول:

لدينا دارة كهربائية مربوطة على التسلسل تشتمل على وشيعة (L, r) ، ناقل أومي $(R = 50\Omega)$ ، مولد مثالي يعطي توتر ثابت E ، قاطعة K .

عن اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز المبطي المنحنيين الموجودين في الشكل المقابل.



1. أرسم مخطط الدارة الكهربائية موضحا عليه كل من:
 - جهة التيار i .
 - أسم التوترات E, U_R, U_L .

2. علل أي المنحنيين يمثل U_R وأهما يمثل U_L ، ثم وضع على الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز المبطي للحصول على المنحنيين.

3. بتطبيق قانون جمع التوترات:
 a. بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالعبارة:

$$\frac{dU_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} U_R = \frac{RE}{L}$$

b. المعادلة السابقة تقبل حل من الشكل A, B, C ، استنتج عبارة كل من

4. بالاعتماد على المنحنيين في الشكل أعلاه :

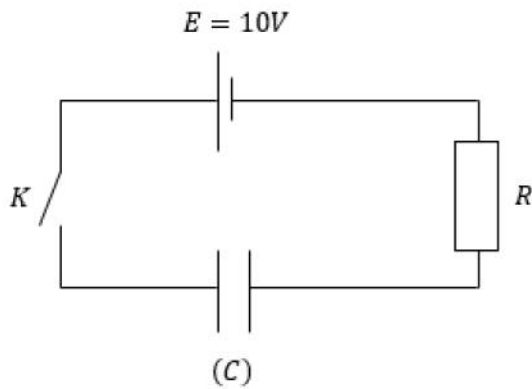
a. أوجد عبارة شدة التيار العظمى I_0 في النظام الدائم بدلالة r, E, R . ثم أحسب قيمتها.

b. استنتاج ثابت الزمن τ المميز للدارة .

c. أحسب المقاومة r ذاتية الوشيعة L .

5. أعد رسم المنحنيين السابقين في حالة الوشيعة مثالية.

التمرين الثاني:



لتحديد سعة مكثفة (C) نحقق الدارة الكهربائية المقابلة .

- أولاً:

1. عرف عناصر هذه الدارة.
2. ما هي الظاهرة الفيزيائية المدروسة عند غلق القاطعه.
3. أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفة $q(t)$.
4. إن حل هذه المعادلة هو من الشكل : $q(t) = Q_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$
- أثبت أن : $RC = \tau$ و $Q_0 = CE$. وما هو مدلولهما الفيزيائي .

- ثانياً: بمتابعة تطور شحنة المكثفة q خلال الزمن بعد غلق القاطعه تحصلنا على المنحنى الموضح بالشكل المقابل:



1. حدد بيانيًا قيمة Q_0 .
2. حدد بيانيًا (بطريقتين مختلفتين) قيمة τ .
3. ماذا يمثل ميل المماس لمنحنى عند $t = 0$.
4. استنرج شدة التيار الأعظمي I_0 من البيان.
5. استنرج قيمة R ثم قيمة C .
6. أحسب الطاقة الكهربائية العظمى $E_{(c)max}$ التي تخزنها المكثفة في نهاية الشحن.

- ثالثاً: بعد تفريغ المكثفة (C) نضيف إلى التركيب السابق مكثفة (C') حيث يصبح ثابت الزمن للدارة الجديدة هو

$$\tau_{eq} = \frac{\tau}{2}$$

1. أحسب قيمة (C') المضافة وكذا قيمة الشحنة الأعظمية للمكثفة المكافئة ' Q_0' .
2. أرسم على نفس البيان السابق المنحنى (t)' $q'(t)$ الموافق.

انتهى ... بالتوفيق