

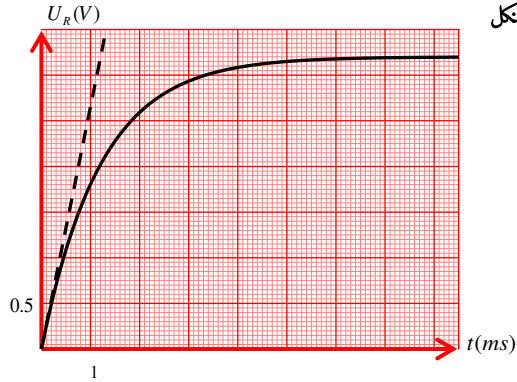
ت03:

تتكون دائرة كهربائية على التسلسل من مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية، وشيعة ($L, r = 5\Omega$)، ناقل أومي $R = 10\Omega$ وقاطعة K تنقل القاطعة K عند $t = 0$ وبواسطة راسم اهتزاز مبطن نشاهد البيان $u_R = f(t)$ (الشكل أسفله).

- 1- أرسم الشكل التخطيطي للدائرة الكهربائية، موضحا عليها كيفية ربط راسم اهتزاز المبطن.
- 2- بين أن المعادلة التفاضلية التي يخضع لها الناقل الأومي هي من الشكل

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{R+r}{L}u_R = \frac{RE}{L}$$

- 3- العبارة $U_R(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ تمثل حلا للمعادلة التفاضلية السابقة، جد عبارة كل من A و τ .
- 4- بين أن τ متجانس مع الزمن، ثم حدد قيمته بيانيا.
- 5- استنتج كل من L ذاتية الوشيعة E .



ت04:

تحتوي دائرة كهربائية على مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية، وشيعة (L, r)، ناقل أومي مقاومته $R = 20\Omega$ وقاطعة K . عند اللحظة $t = 0$ تنقل القاطعة K .

- 1- بين أنه يمكن كتابة المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي الوشيعة بالشكل

$$\frac{dU_b}{dt} + \frac{R+r}{L}U_b = \frac{r}{L}E$$

- 2- بواسطة راسم اهتزاز مبطن ذي ذاكرة، نشاهد في آن واحد تفلوتين: $u_R(t)$ و $u_b(t)$. فنحصل على المنحنيين 1 و 2.

أ. إذا كانت عبارة التوتر $U_R(t)$ هي $U_R(t) = \frac{RE}{R+r}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ما ذا يمثل كل من المنحنى 1 والمنحنى 2.

- ب. أعد رسم الدارة مبينا عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة المنحنيين

- 3- باستغلال المنحنيين 1 و 2 حدد:

أ- قيمة الشدة $I_{\max}$. ب- قيمة المقاومة r .

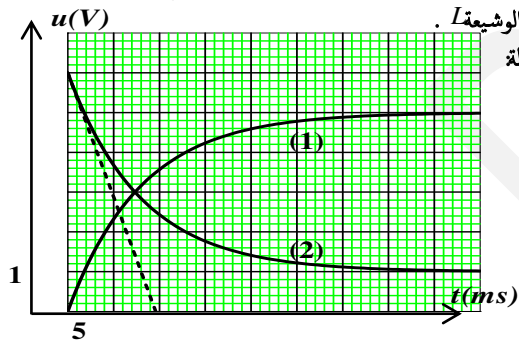
- ب- ما ذا تمثل فاصلة نقطة تقاطع المماس عند اللحظة t مع الخط المقارب الأفقي الذي معادلته $U_b = 1V$ مع محور الأزمنة

- ج- بالاستعانة بالبيان حدد قيمة ثابت الزمن، ثم أحسب ذاتية الوشيعة L .

- 4- أوجد بدلالة E ، العبارة الحرفية للتوتر $u_R(t)$ عند اللحظة

$$t = \tau \ln\left(\frac{2R}{R-r}\right)$$

استنتج عندئذ قيمة التوتر $u_b(t)$.



ت01:

نربط وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r على التسلسل في دائرة كهربائية مع مولد توتر

ثابت $E = 12V$ ناقل أومي $R = 10\Omega$ ، تنقل القاطعة K في اللحظة $t = 0$

- 1- أكتب المعادلة التفاضلية التي تحكمها شدة التيار الكهربائي المار في الدارة

- 2- إذا كانت العبارة: $i(t) = A(1 - e^{-\frac{(R+r)t}{L}})$ حلا للمعادلة التفاضلية السابقة

- أوجد عبارة الثابت A وما هو مدلوله الفيزيائي؟

- 3- بواسطة برمجية تم الحصول على البيان المقابل

بالاستعانة بالبيان حدد:

- أ- قيمة التيار الأعظمي المار في الدارة

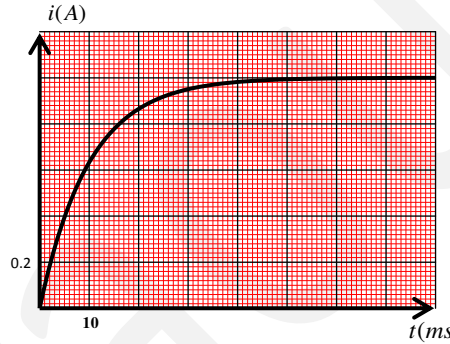
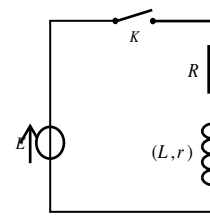
- ب- المقاومة الداخلية للوشيعة r .

- ج- قيمة ثابت الزمن τ ، ثم استنتج ذاتية الوشيعة L .

- د- أحسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم

- 4- أ. أكتب العبارة الحرفية للتوتر بين طرفي الناقل الأومي

ب. أرسم بشكل كافي البيان $U_R = f(t)$.



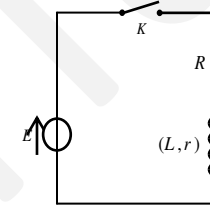
ت02:

نحقق التركيب التجريبي المقابل

نجر ثلاث تجارب مختلفة باستعمال وشيعة مقاومتها ثابتة وذاتيتها L قابلة للتغيير وناقل أومية مختلفة

يبين الشكل أسفله المنحنيات البيانية لتطور التيار الكهربائي i بدلالة الزمن t بالنسبة للتجارب الثلاث

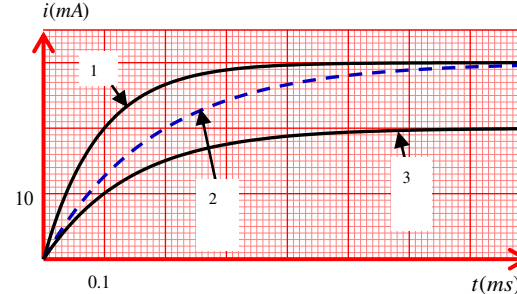
يمثل الجدول المرفق قيم L و R المستعملة في كل تجربة



	التجربة 1	التجربة 2	التجربة 3
$L (mH)$	30	20	40
$R (\Omega)$	290	190	190

- 1- أنسب كل تجربة للمنحنى الذي يوافقها، مع التعليل

- 2- أوجد قيمة r .



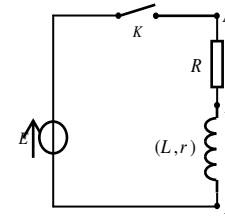
ت05:

نحقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المقابل حيث

$$E = 6V \quad -$$

$$R = 25\Omega \quad -$$

نعتبر أن القاطعة قد أغلقت منذ وقت طويل

في اللحظة $t = 0$ نفتح القاطعة K .

1. أ- أعط عبارة المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي في الدارة

ب- العبارة: $i(t) = Ae^{\alpha t}$ هي حل للمعادلة التفاضلية، أوجد كل من α و A .ج- مثل بشكل كيني البيان $i = f(t)$ د- استنتج عبارة $U_{AD}(t)$ 2. نريد متابعة تطور التوتر الكهربائي U_{DB} عند فتح القاطعة

أ- بين على الدارة كيفية ربط جهاز راسم الاهتزاز المبهطي لمشاهدة هذا التطور

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات استنتج عبارة U_{DB} 3. البيان الممثل أسفله يمثل: $U_b = f(t)$ انطلاقا من البيان أوجد:أ. المقاومة الداخلية للوشية r .ب. ثابت الزمن τ .ج. ذاتية الوشية L .4. مثل بشكل كيني البيانيين $U_{AD}(t)$ و $U_{DB}(t)$ في نفس المعلم5. أ. أكتب عبارة الطاقة الكهربائية ومغناطيسية المخزنة في الوشية $E_L(t)$.ب. أحسب قيمتها عند اللحظة: $t = 1/2\tau \ln 2$ ج. أرسم بشكل كيني البيان $E_L = f(t)$ 