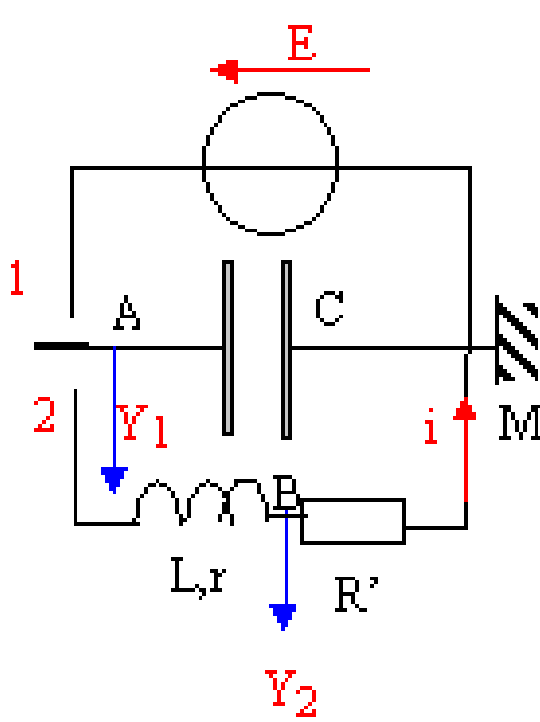
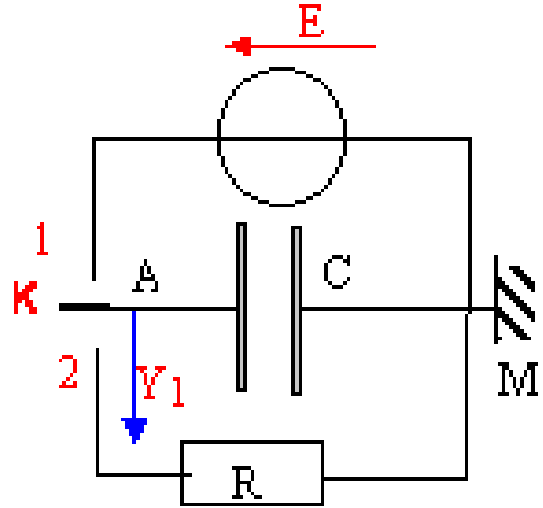


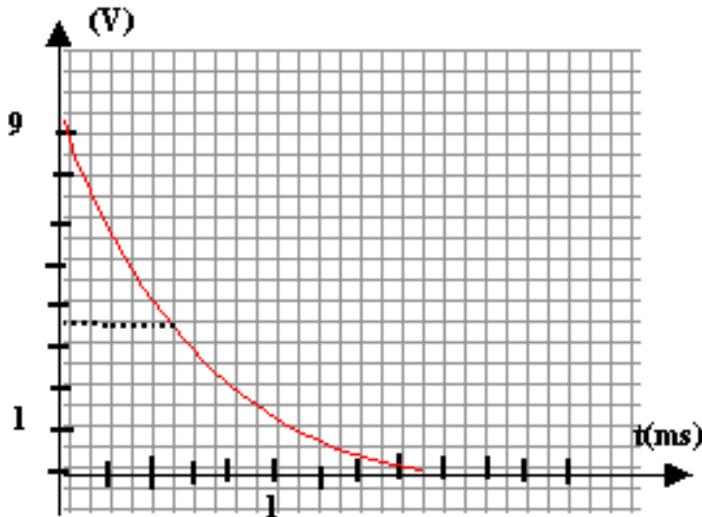
- (I) يتكون التركيب الممثل على الشكل-1- من مولد مؤتمل قوته الكهرومحرركة $E=9V$ ومكثف سعته قابلة للضبط في المجال المحصور بين 40 و 80 μF وموصل أومي مقاومته $R=10\Omega$. يكون المكثف غير مشحون في البداية.
- (1) ما هي الظاهرة الفيزيائية التي يتم إبرازها عندما نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع-1-؟ لماذا تكون جد سريعة؟
- (2) يمكن حاسوب مزود بوسيط معلوماتي من تسجيل تطور التوتر u_{AM} بين مربطي المكثف بدلالة الزمن. يبدأ الحاسوب في استقبال المعطيات عندما نؤرجح قاطع التيار من الموضع-1- إلى الموضع-2-. نحصل على المنحنى الممثل على الشكل-2-.
- 1-2- ما هي الظاهرة التي تحدث في هذه الحالة؟
- 2-2- باستعمال المنحنى أوجد قيمة تقريبية لسعة المكثف.
- 3-2- نعيد التجربة السابقة بعد مضاعفة سعة المكثف مرتين. أرسم على الشكل-2- المنحنى المحصل في هذه الحالة. علل جوابك.



الشكل-3-

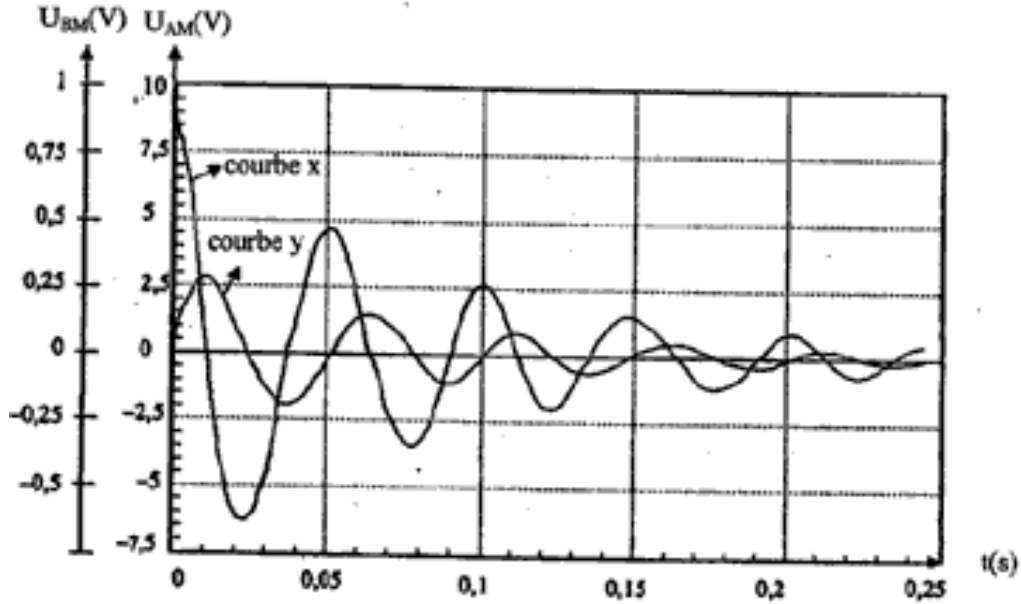


الشكل-1-

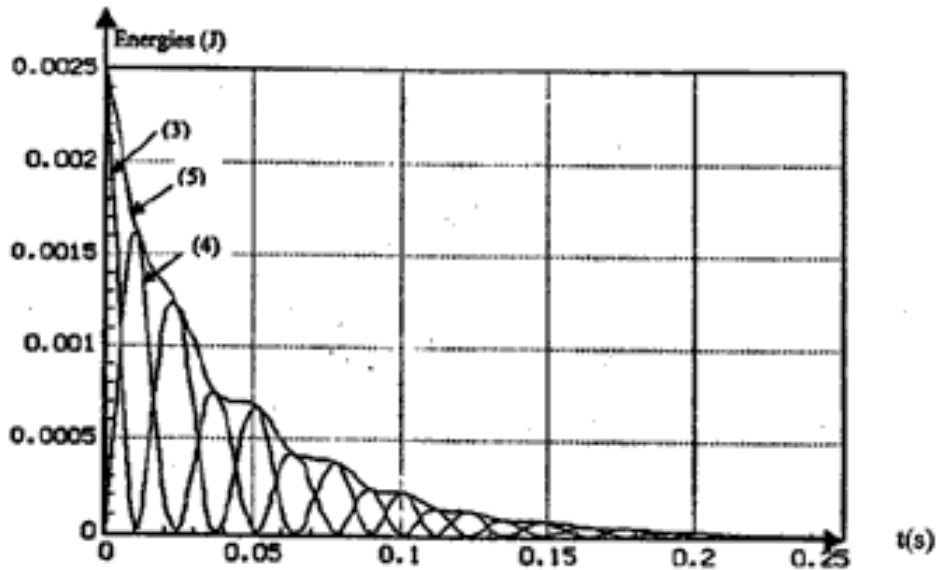


الشكل-2-

- (3) نعوض الموصل الأومي R في التركيب السابق بوشية معامل تحريضها الذاتي $L=1H$ ومقاومتها الداخلية $r=10\Omega$ مركبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته $R'=5\Omega$ - الشكل-3-.
- في البداية نضع قاطع التيار في الموضع-1- ثم نؤرجحه إلى الموضع-2-، مباشرة بعد ذلك يشرع الحاسوب في استقبال المعطيات
- 1-3- ما هما المقداران الكهربائيان اللذان تتم معاينتهما في كل من المدخلين Y_1 و Y_2 ، أحدهما يمكن من التعرف على تغيرات الشدة i للتيار. ما هو هذا المقدار؟ علل جوابك.
- 2-3- نمثل في وثيقة الشكل-4- المنحنيين المحصلين. حدد المدخل الذي يتيح معينة كل منحنى على حدة. ما الظاهرة الملاحظة؟ لماذا لا تحدث هذه الظاهرة في التجربة السابقة.
- (4) يمثل منحنى الشكل-5- تغيرات الطاقة المخزونة في المكثف E_E والطاقة المغناطيسية للوشية E_M والطاقة الكلية E .
- 1-4- أعط تعبير كل من الطاقتين E_M و E_E . تعرف على المقدار الذي يمثله كل منحنى من الشكل-5- على حدة.
- 2-4- بمقارنة المنحنيين (3) و (4) أعط تفسيراً للظاهرة المدروسة. اشرح كيفية تغير الطاقة الذي يمثله المنحنى (5).
- 3-4- أحسب قيمة الطاقة المبددة خلال الستين الميليثانية الأولى.

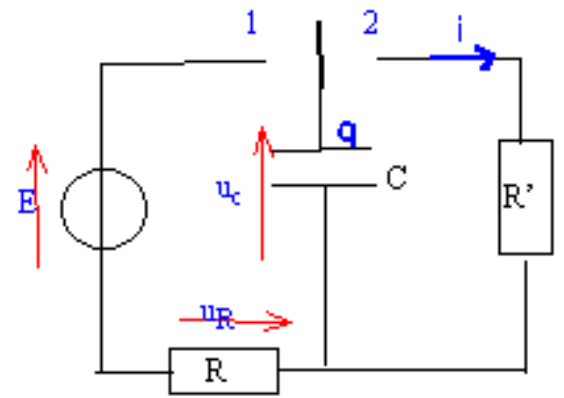
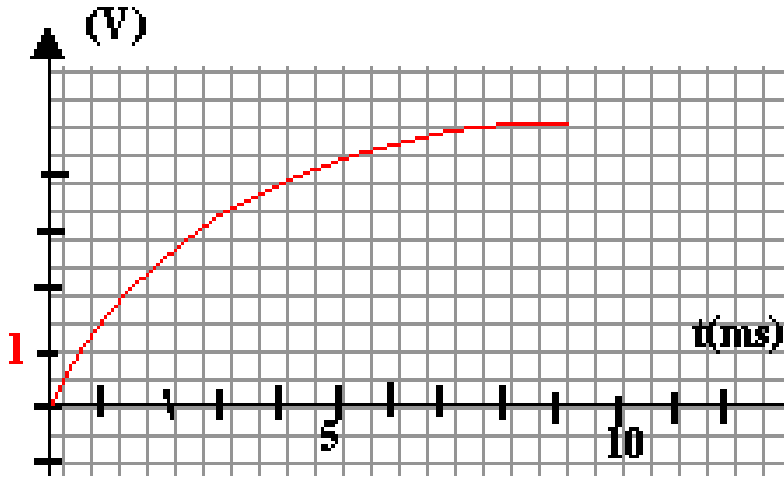


الشكل-4-



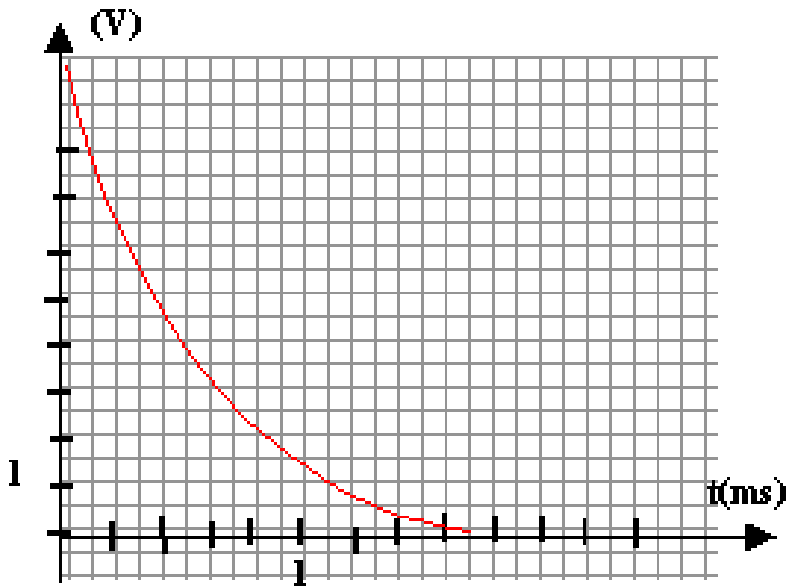
الشكل-5-

- (II) 1- لدراسة شحن وتفريغ مكثف ننجز التركيب التجريبي التالي. وحدها قيمة مقاومة الموصل الأومي هي المعروفة: $R = 100 \Omega$ ، في حين أن قيمتي كل من السعة C للمكثف والقوة الكهرومحرركة E للمولد غير معروفتان. نصل مربطي المكثف، غير المشحون بدنيا، بمدخل راسم تذبذب ذاكراتي- الشكل-1- ، ونضع قاطع التيار في الموضع 1. نحصل على الرسم التذبذبي الذي يجسد التمثيل المبياني للدالة $u_c(t)$ - الشكل-2-
- 1-1- أبرز على تبيانة التركيب كيفية ربط مربطي المكثف براسم التذبذب.
- 2-1- باستعمال المنحنى حدد معللا جوابك قيم كل من القوة الكهرومحرركة E ، ثابتة الزمن τ للدارة ، السعة للمكثف C و I_0 شدة التيار في الدارة عند اللحظة $t=0$.
- 2- بعد شحن المكثف نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 فنحصل على المنحنى الممثل على الشكل-3-
- 1-2- أوجد تعبير المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_c(t)$ في هذه الدارة.
- 2-2- أحسب ثابتة الزمن τ للدارة. استنتج قيمة المقاومة R' .
- 3-2- عين قيمة $i(0)$ لشدة التيار عند اللحظة $t=0$.
- 3- تتكون الدارة الممثلة على الشكل-4- من مولد مؤمئل للتوتر قوته الكهرومحرركة $E=5V$ وشيعة (L, r) وموصل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$. عند $t=0$ نغلق الدارة ونصل مربطي الموصل الأومي بوسيط معلوماتي مرتبط بحاسوب لمعاينة تغيرات شدة التيار في الدارة ، نحصل على الرسم التذبذبي الممثل على الشكل-5-



الشكل-1-

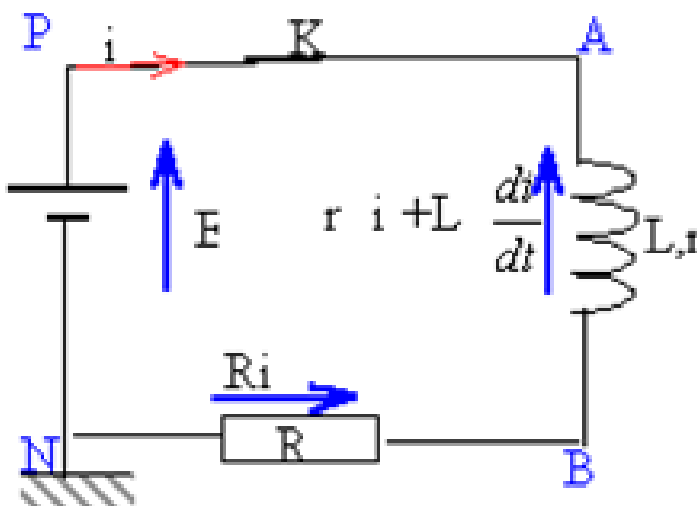
الشكل-2-



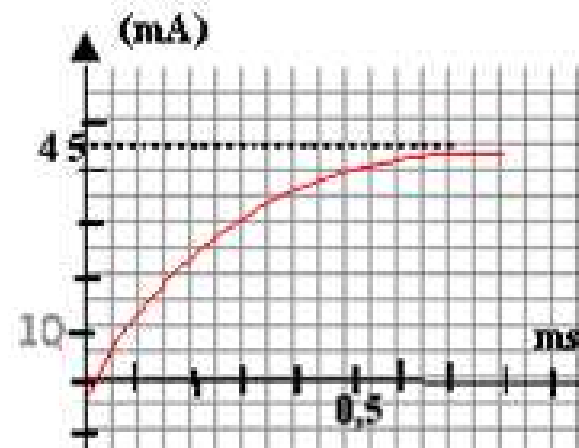
الشكل-3-

- 1-3- انطلاقا من المنحنى عين قيمة شدة التيار I_0 في النظام الـ
- 2-3- أستنتج قيمة تقريبية لمقاومة الوشيعه r .
- 3-3- عين قيمة ثابتة الزمن τ للدارة، واستنتج قيمة معامل التحريض الذاتي L للوشيعه.
- 4-3- نضيف للدارة وشيعه ثانية ماثله للأولى ومركبة على الترت اعط تعبير ثابتة الزمن τ' للدارة الجديدة بدلالة L و r و R .
قارن τ و τ' .
- 4- لدراسة تفريغ مكثف في وشيعه ننجز التركيب الممثل على الشكل-6-، نصل لبوسي المكثف بوسيط معلوماتي مرتبط بحاسوب، نحصل على الرسم التذبذبي المثل على الشكل-7-.
- 1-4- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_c(t)$ بين لبوسي المكثف.
- 2-4- عين مبيانيا شبه الدور T وقارنه مع الدور الخاص T_0 للنعطي: $R=100 \Omega$ و $r=10 \Omega$ و $L=0,2 H$ و $C=5 pF$ و $E=5,0 V$.
- 3-4- باستعمال برنامج ملانم نحصل على المنحنيات الممثلة لكل الطاقة المخزونة في المكثف والطاقة المغناطيسية للوشيعه-أنظ الشكل-8- . تعرف معللا جوابك على كل منحنى.

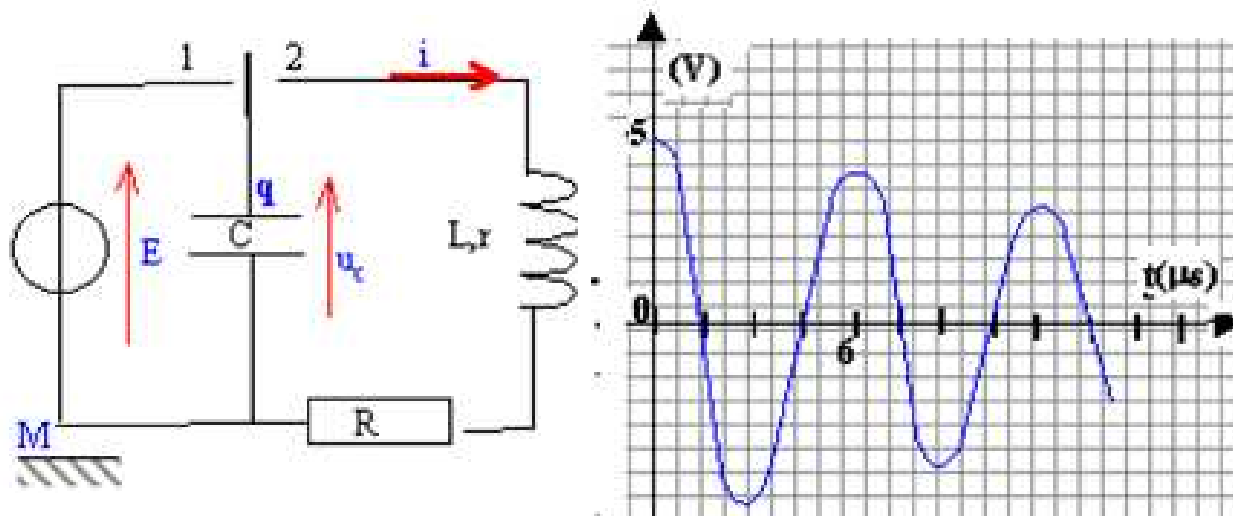
4-4- أعط تعبير مشتقة الطاقة الكلية للدارة بالنسبة للزمن بدلالة الشدة $i(t)$ للتيار. ماذا تستنتج؟



الشكل-4-

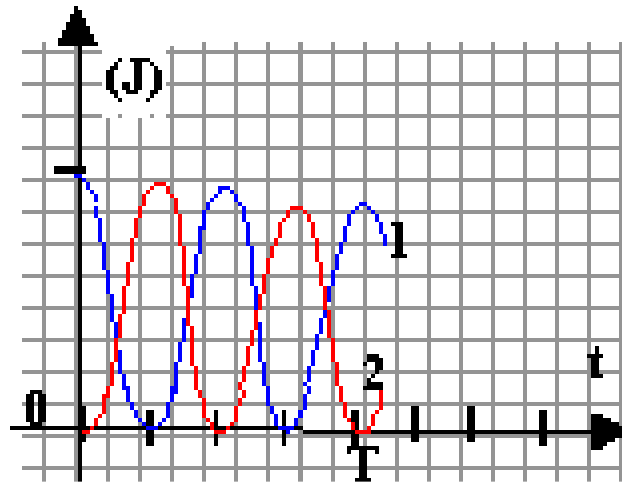


الشكل-5-



الشكل-6-

الشكل-7-



الشكل-8-