

نقرأ على لصيقة آلة تصوير العبارات التالية (احذر - خطر - تقadi تفكيك الآلة). يرتبط هذا التنبية بوجود مكثف في علبة آلة التصوير، الذي يتم شحنه تحت توتر $U = 300V$ عبر موصل أومي مقاومته R . نحصل على التوتر $U = 300V$ بفضل تركيب إلكتروني مغذي بمودع قوته الكهرومagnetique $E_0 = 1,5V$. و عندأخذ الصور يفرغ المكثف عبر مصباح وامض آلة التصوير خلال جزء من الثانية، فيمكن الوامض ذي المقاومة r من إضاءة شديدة في وقت جد قصير.

- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر صاعدة: نضع عند اللحظة ذات التاريخ $t = 0$ قاطع التيار K في الموضع (1)، فيشحن المكثف عبر الموصل الأومي ذي المقاومة R تحت التوتر U .
- أثبت أن المعادلة التي يتحققها التوتر (t) u_C . استنتج تعبير ثابتة الزمن τ بدلالة برماترات الدارة.

$$1-1 \text{ تتحقق أن حل المعادلة التقاضية هو } u_C(t) = U[1 - \exp(-t/\tau)] \text{ في النظام الدائم.}$$

$$1-2 \text{ حدد قيمة } u_C \text{ في الموضع }(2).$$

4-1. أحسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف في النظام الدائم.

4-2. يتطلب التشغيل العادي للوامض طاقة كهربائية محصورة بين $5J$ و $6J$. هل يمكن شحن المكثف مباشرةً بواسطة المودع ذي القوة الكهرومagnetique $E_0 = 1,5V$ ؟

- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر نازلة: نورج قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند اللحظة ذات التاريخ $(t = 0)$ ، فيفرغ المكثف عبر الموصل الأومي ذي المقاومة r . نسجل بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي تغيرات التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن، فنحصل على المنحني الممثل في الشكل (2).

4-3. مثل بعناية تبانية تركيب تفريغ المكثف، و بين عليها كيفية ربط راسم التذبذب.

- أثبت أن المعادلة التي يتحققها التوتر (t) u_C . ثم اوجد التعبير العددي لـ $u_C(t)$.

4-4. عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ لدارة التفريغ، استنتاج قيمة r .

4-5. أشرح كيف يجب اختيار مقاومة وامض آلة التصوير لتنبعق إضاءة وقت جد قصير.

نركب مكثفا سعته C مفرغ بدنيا مع موصل أومي مقاومته $R = 10K\Omega$ و مولد قوته الكهرومagnetique $E = 5V$ و قاطع التيار K .

عند لحظة $t = 0$ نغلق K و نعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي، التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف ونحصل على المنحني الممثل جانب.

1- أوجد المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر (t) u_C . ثم التي يتحققها الشحنة $q(t)$.

2- حل المعادلة يكتب على الشكل $u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$. أوجد A و τ .

3- ما قيمة التوتر في عن اللحظة $t = 5\tau$. ماذما تستنتج ؟

4- لتكن $t_{1/2}$ اللحظة التي يصل فيها التوتر (t) u_C إلى نصف قيمته القصوية. عين مبيانيا قيمة $t_{1/2}$ و بين أن $t_{1/2} = \tau \ln 2$.

5- حدد قيمة $u_C(t_{1/2})$ ثم احسب τ واستنتاج قيمة C سعة المكثف.

نعتبر الدار الكهربائية المكونة من مولد قوته الكهرومagnetique $E = 6V$ ، و موصل أومي مقاومته $R = 1K\Omega$ ، و مكثف غير مشحون سعته C وقاطع للتيار K . عند لحظة $t = 0$ نغلق K و نعاين بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي، التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف ونحصل على المنحني الممثل جانب.

1. أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر u_C .

2. تتحقق أن حل المعادلة يكتب على الشكل $u_C = A(1 - e^{-\alpha t})$ وحدد تعبير A و α بدلالة برماترات الدارة.

3. لكن t_1 و t_2 اللحظتين التي يصل فيها التوتر u_C إلى القيمتي u_1 و u_2 .

1-3. أوجد تعبير u_1 بدلالة t_1 و τ ثابتة الزمن.

2-3. أوجد تعبير u_2 بدلالة t_2 و τ ثابتة الزمن.

3-3. عين الفرق الزمني $\Delta t = t_2 - t_1$ بدلالة E و τ و u_1 و u_2 .

4-3. أحسب قيمة τ ثابتة الزمن، حيث نأخذ: $t_1 = 1ms$ و $t_2 = 3ms$.

5-3. استنتاج C سعة المكثف.

6-3. أوجد من جديد قيمة τ انطلاقاً من المماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0$.

