



فيفري 2022

المستوى: الثالثة رياضيات

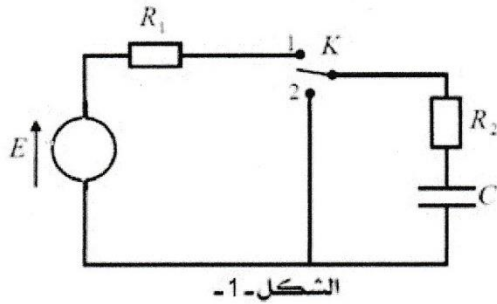
المدة : ساعتين.

فرض الفصل الثاني في مادة الفيزياء

التمرين 1:

الجزء الأول (13 ن)

التمرين الأول : (06 نقاط)



الشكل-1-

نعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل (1) ، المكونة من:

- مولد توتر قوته المحركة الكهربائية E .
- ناقلان أوميان مقاومتيهما $R_1 = 75 \text{ k}\Omega$ و R_2 مجهولتين.
- مكثف سعتها C ، غير مشحونة.
- بادل K

1. عند اللحظة $t=0$ ، نضع البادل K على الوضع 1. أعد

نقل الدارة الكهربائية ومثل عليها جهة التيار، و جهة التوترات .

أ- أوجد المعادلات التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي. واستنتج منها تلك المعبرة عن U_{R_2} بين طرفي الناقل الاومي R_2 .ب- حل المعادلات التفاضلية U_{R_2} يمكن كتابتها من الشكل $U_{R_2} = ke^{-\beta t}$ عبر k و β بدالات مميزات عناصر الدارة.ج- استنتج عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثف $u_C(t)$.

2. يسمح راسم الاهتزاز المهبطي ذو ذاكرة

بمعاينة التوترين السابقين u_C و U_{R_2}

(الشكل-2-).

أ- وضح برسم كيفي كيفية ربط الجهاز

لمعاينة u_C على المدخل y_1 و U_{R_2} على y_2

ب- أنسب لكل مدخل التوتر المناسب .

ج- اعتمادا على الشكل حدد قيم كل من : E ، R_2 و C .

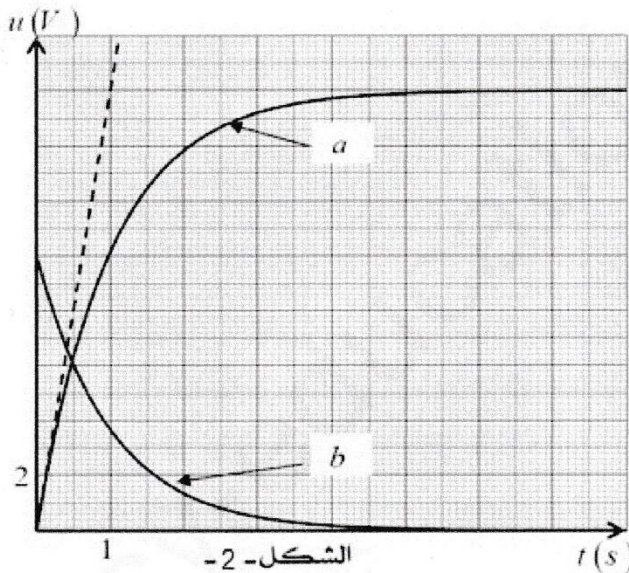
3. عندما تصبح المكثف مشحونة ننقل البادل

إلى الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدا

جديد للزمن ، تصبح العبارة

اللحظية : $U_{R_2} = -Ee^{-\frac{t}{\tau_2}}$.أ- كيف تفسر إشارة التوتر U_{R_2} .

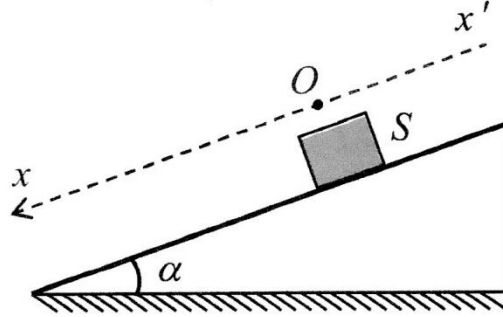
ب- في هذه الحالة وضح على الشكل توجيه كل من شدة التيار والتوتر الكهربائي .



الشكل-2-

التمرين 2:

ندرس في هذا التمرين انزلاق جسم صلب (S) على مستو مائل (وسادة هوائية) على الأفق بزاوية α بدون احتكاك.



I- الدراسة التجريبية:

نحرر الجسم من قمة المستوي المائل من السكون ليتحرك، بعد تشغيل كاميرا رقمية من أجل تسجيل الحركة. وبواسطة برنامج إعلام آلي نسجل فواصل مواضع مركز العطالة G للجسم (S) خلال فترات زمنية متتالية ومتساوية بالنسبة للمحور ($x'x$) الموازي لمسار مركز العطالة G ، وبأخذ مبدأ الأزمنة لحظة مرور هذا الأخير بمبدأ الفواصل O فتحصلنا على النتائج التالية.

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6	M_7
$t (s)$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
$x (cm)$	0	6	16	26	40	54	72	90
$v (m.s^{-1})$								

1- أكمل الجدول.

2- أرسم المنحنى البياني $v = f(t)$ ، استنتج طبيعة الحركة.

سلم الرسم: $1cm \rightarrow 0,1s$ و $1cm \rightarrow 0,4 m.s^{-1}$

3- عين من المنحنى البياني التسارع a_G لمركز العطالة G ، وقيمة السرعة الابتدائية v_0 في اللحظة $t = 0$.

4- احسب سرعة الجسم (S) عند اللحظة $t = 0,7s$.

II- الدراسة النظرية:

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) جد العبارة الحرفية للتسارع a_G بدلالة زاوية الميل α وتسارع الجاذبية الأرضية g .

3- أحسب قيمة الزاوية α .

تعطى: $g = 10 m.s^{-2}$

تصحيح الفرض الثاني في الفيزياء

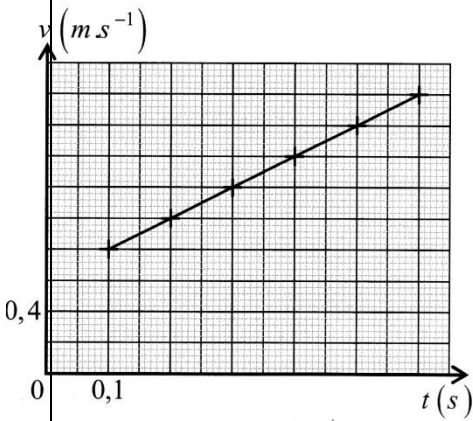
التمرين 1: كيفية حساب السرعة : نختار نقطة قبلها وأخرى بعدها.
إملاء الجدول:

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6	M_7
الزمن ثا	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
X	0	6	16	26	40	54	72	72
V		0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	

معادلة البيان :

معادلة البيان:

$V=2t+0.6$ إنها من الشكل



السرعة الابتدائية تساوي 0.6 متر على الثانية.

حساب السرعة لما الزمن 0.7 ثانية . بالتعويض نجد 2 متر على 4- الثانية

الدراسة النظرية: المرجع سطحي أرضي الذي نعتبره غاليليا . بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.

بالإسقاط على محور موجه في اتجاه الحركة :

$$m g \sin \alpha = m a \quad \text{ومنه} \quad a = g \sin \alpha$$

$$\sin \alpha = \frac{2}{10} = 0.2 \quad \text{ومنه} \quad \alpha \text{ تساوي درجة } 11.5$$

التمرين 2

- u_r يعاكس شدة التيار اما u_c يعاكس التيار كذلك . اما توتر المولد له نفس جهة التيار.

- التيار لشدة التفاضلية المعادلة:

$$U_C + U_R + U_R = E \quad \text{ومنه} \quad R_1 i + R_2 i + \frac{q}{C} = E \quad \text{ومنه} \quad \frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} i = 0$$

$$\text{بالتعويض نجد } k = R_2 I_0 \quad \text{و} \quad \beta = \frac{1}{\tau}$$

$$\text{ج - عبارة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة} \quad U_C = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

التركيب Y_1 التوتر بين طرفي المكثفة البيان a والمدخل Y_2 التوتر بين طرفي المقاومة المنحنى
B التعليل لما $t=0$ فان $U_C = 0$ أما $U_{R_2} = R_2 I_0$

$$\text{من البيان} \quad E = 16V \quad I_0 = 0.08A \quad C = 0.005F$$

تيار التفريغ يكون سالب وبالتالي إشارة التوتر سالبة.