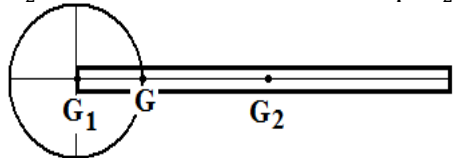


تمرين 1 (6 ن)

1- موضع مركز القصور G للمجموعة و تمثله على الشكل .

$$\vec{G} = \frac{m_2 \cdot \vec{G}_1 \vec{G}_2}{m_1 + m_2} = \frac{1}{3} \vec{G}_1 \vec{G}_2 \vec{G}_1 \vec{G} = \frac{m_1 \cdot \vec{G}_1 \vec{G}_1 + m_2 \cdot \vec{G}_1 \vec{G}_2}{m_1 + m_2}$$


1.2 نص مبدأ القصور.

عندما يكون جسم صلب معزولا ميكانيكيا أو شبه معزول في معلم غاليلي ، يكون مركز قصوره G في حركة مستقيمة منتظمة $(\vec{v}_G = \text{cte})$ أو في سكون $(\vec{v}_G = 0)$.

2.2 يتميز مركز قصور الجسم بحركة مستقيمة لدى النقطة B هي التي تمثل مركز قصور الجسم

2.3 سرعة مركز قصور المجموعة.

في الموضع 4	في الموضع 2
$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2 \cdot \tau} = 0,175 \text{ m/s}$	$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2 \cdot \tau} = 0,175 \text{ m/s}$

2.4 طبيعة التماس بين المجموعة و السطح.

من خلال السؤال السابق $V_2 = V_4$ حركة مستقيمة غير منتظمة ، و حسب مبدأ القصور الجسم شبه معزول التماس بين المجموعة و السطح بدون احتكاك

3- لا يمكن اعتباره المعلم المرتبط بالنقطة A غاليليا لان حركة مركز القصور بالنسبة لهذا المعلم لن تكون مستقيمة

تمرين 2 (7 ن)

1- حركة G مركزة قصور الحامل الذاتي (S) ؟


حركة مستقيمة منتظمة لان المسار مستقيمي و المسافات المقطوعة خلال نفس المدة τ تبقى ثابتة

2- السرعة المتوسطة V لحركة مركز قصور الحامل الذاتي (S) خلال حركته

$$V = 0,5 \text{ m/s} = \frac{M_1 M_9}{8 \cdot \tau}$$

3- مميزات متجهة السرعة و تمثيلها على الشكل بالسلم 1cm \rightarrow 0,2m/s .

عند الموضع M_3
الاصل : M_3
الاتجاه : المستقيم المسار
المنحي : وفق منحى الحركة



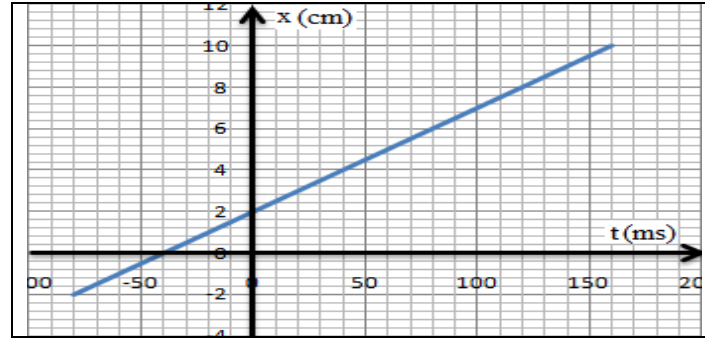
الشدة : $V_3 = \frac{M_2 M_4}{2 \cdot \tau} = 0,5 \text{ m/s}$

1- ملء الجدول .

M_1 أصلا للأفاصيل و M_2 أصلا للتواريخ

M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	M_i
160	120	80	40	0	-40	-80	t (ms)
10	8	6	4	2	0	-2	x (cm)

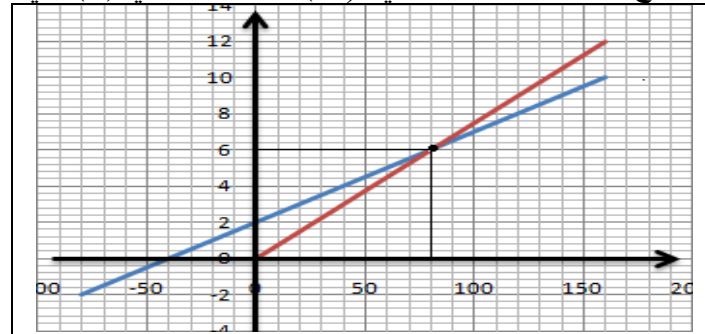
2-4- منحنى تغير الأفضول x بدلالة الزمن t.



4-3- انطلاقا من المنحنى المعادلة الزمنية لحركة الحامل الذاتي (S).

$$x(t) = 0,5.t + 2.10^{-2} \text{ (m)}$$

4-4 مبيانيا تاريخ و موضع التحاق الحامل الذاتي (S') بالحامل الذاتي (S) هي نقطة تقاطع المنحنيين



$$t = 80 \text{ ms} ; x = 6 \text{ cm}$$

تمارين 3 (7 ن)

1- ملء الجدول.

${}_{13}^{27}\text{Al}^{3+}$	${}_{8}^{17}\text{O}^{2-}$	${}_{1}^1\text{H}$	${}_{17}^{35}\text{Cl}$
13	8	1	17
14	9	0	18
$(\text{K})^2(\text{L})^8$	$(\text{K})^2(\text{L})^8$	$(\text{K})^1$	$(\text{K})^2(\text{L})^8(\text{M})^7$

2-1- الشحنة الإجمالية لالكترونات. بما ان الذرة محايدة كهربائيا :

$$nq = - 2,08.10^{18}$$

2-2- عدد الكترونات ذرة العنصر الكيميائي X_Z ،

$$Z=13 \text{ أي } n = - 2,08.10^{18} / -1,6.10^{-19} = 13$$

الذرة هي ${}_{13}\text{Al}$ و رمزها ${}_{13}^{28}\text{Al}$

2-3- العنصر الكيميائي X_Z يمثل نظير

2-4- الكتلة التقريبية لذرة هذا العنصر الكيميائي X_Z .

$$m({}_{13}^{28}\text{Al}) = 28.m_p = 46,76.10^{-27} \text{ Kg}$$

2-5- عدد الذرات الموجودة في عينة كتلتها تساوي $m = 20 \text{ g}$.

$$N = m / m({}_{13}^{28}\text{Al}) = 4,27.10^{23}$$