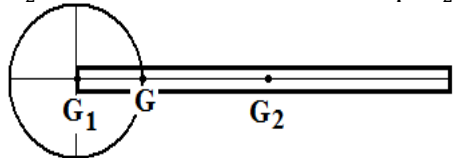


تمرين 1 (6 ن)

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

$$= \frac{m_2 \cdot G_1 G_2}{3 \cdot m_2} = \frac{1}{3} \overrightarrow{G_1 G_2} \quad \overrightarrow{G_1 G} = \frac{m_1 \cdot G_1 G_1 + m_2 \cdot G_1 G_2}{m_1 + m_2}$$


1.2 نص مبدأ القصور.

عندما يكون جسم صلب معزول ميكانيكيا أو شبه معزول في معلم غاليلي ، يكون مركز قصوره G في حركة مستقيمة منتظمة ( $\vec{v}_G = cte$ ) 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
$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2 \cdot \tau} = 0,175 m/s$	$V_2 = \frac{M_1 M_3}{2 \cdot \tau} = 0,175 m/s$

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  $\tau$  تبقى ثابتة

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

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

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

عند الموضع  $M_3$   
الأصل :  $M_3$   
الاتجاه : المستقيم المسار  
المنحني : وفق منحى الحركة  
الشدة :  $= 0,5 m/s \quad V_3 = \frac{M_2 M_4}{2 \cdot \tau}$

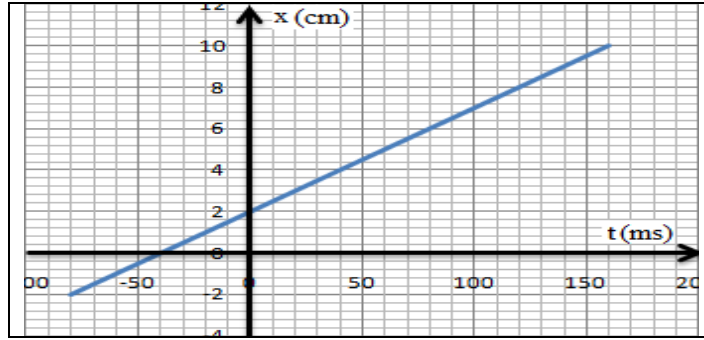


4-1 ملء الجدول .

$M_1$  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)

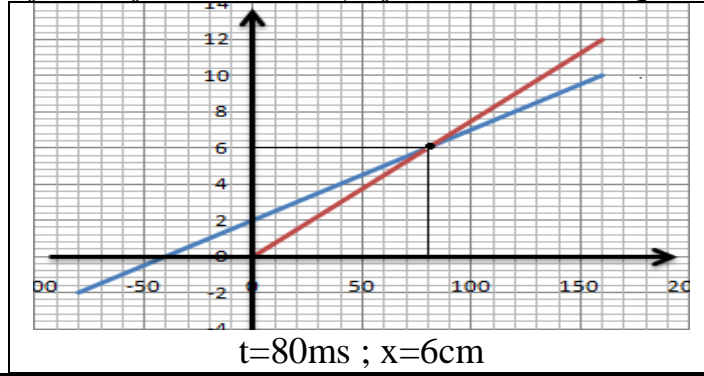
2-4- منحنى تغير الأفضول x بدلالة الزمن t.



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



تمرين 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 :

$${}_nq = - C^{18} \cdot 2,08.10$$

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  $m = 20\text{g}$ .

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