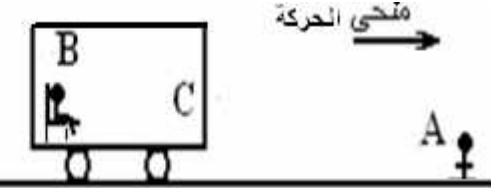


I- نسبية الحركة:

1- إبراز نسبية الحركة:

أ- مثال :

في الشكل أسفله يمكننا إعطاء عدة أوصاف لحركة الحافة C.



إنها أوصاف مختلفة لحركة واحدة وبذلك يتضح أن وصف الحركة يتعلّق بالجسم المرجعي الذي بالنسبة إليه تدرس هذه الحركة.

- الحافة C تقترب بالنسبة للملاحظ A .
- الحافة C في حالة سكون بالنسبة للراكب (B) .
- الحافة C تبتعد بالنسبة للملاحظ D .

ب- استنتاج:

من طبيعة الحركة أنها نسبية أي أن الأجسام لا تتحرك إلا بالنسبة لأجسام أخرى ، إذن لدراسة حركة جسم ما يجب تحديد جسم مرجعي ثم اعتبار معلمين مترابطين به : معلم للفضاء ومعلم للزمن.

2- معلم الفضاء: Repère d'espace

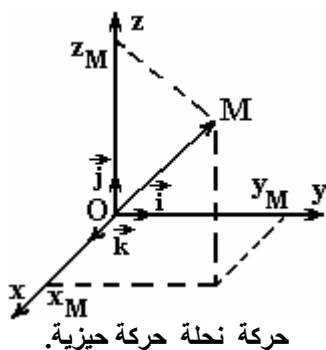
لتحديد موضع المتحرّك نستعمل معلماً للفضاء متعمداً منظماً $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

- أصله O ينتمي للجسم المرجعي (اختيار انتهاطي).

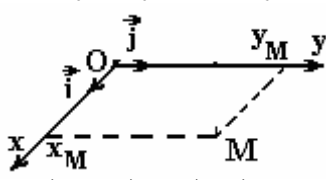
المتجهة : $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ تسمى : متجهة الموضع.

الدواال الزمنية $x(t)$ و $y(t)$ و $z(t)$ تشكل المعادلات الزمنية للحركة.

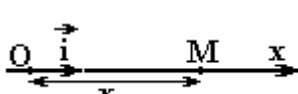
$$\|\overrightarrow{OM}\| = OM = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$



حركة نحلة حركة حيزية.



حركة نملة حركة مستوية



في حالة الحركة المستوية متجهة الموضع :

في حالة الحركة المستقيمية :

3- معلم الزمن: Repère de temps

خلال حركته يشغل المتحرّك موضعًا مختلفًا في لحظات مختلفة ، فتتغير إحداثياته مع مرور الزمن ولتحديد موضع المتحرّك في لحظة معينة

يجب اختيار أصل للزمن أي معرفة موضع المتحرّك عند أصل التواريخ.

الإحداثيات x و y و z تسمى بالإحداثيات الديكارتية.

وحدة الزمن في النظام العالمي للوحدات هي الثانية التي يرمز إليها ب : s .

نعطي في الجدول التالي بعض أجزاء ومضاعفات الثانية :

القيمة	الرمز	الاسم
$1\mu s = 10^{-6}s$	μs	الميكروثانية
$1ms = 10^{-3}s$	ms	الميليتانية
$1mn = 60s$	mn	الدقيقة
$1h = 60mn$	h	الساعة
$1j = 24h$	j	اليوم
$1an = 365,25j$	an	السنة

4- المسار : La trajectoire

- مسار متحرك هو الخط المتصل الذي يربط مجموع المواقع المتتالية التي يشغلها المتحرك أثناء حركته.
- يمكن أن يكون المسار مستقيمي أو دائرياً أو منحني.
- مثال:



مسار النقطة G مستقيمي بينما مسار النقطة B منحني.

II السرعة : La vitesse

1- السرعة المتوسطة : Vitesse moyenne

- السرعة المتوسطة هي خارج المسافة المقطوعة d على المدة الزمنية Δt المستغرقة لقطع هذه المسافة.

- وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي: $m \cdot s^{-1}$.

مثال 1:

خلال ساعتين قطعت سيارة 180km. ما سرعتها المتوسطة؟

$$V_m = \frac{d}{\Delta t} = \frac{180 \cdot 10^3 m}{2 \cdot (3600 s)} = 25 m/s$$

مثال 2:

علماً أن السرعة المتوسطة لسيارة تساوي 90km/h ما المدة الزمنية التي تقطع خلالها هذه السيارة المسافة 320m؟

$$d = 320m \quad V_m = 90 km/h = \frac{90 \cdot (10^3) m}{3600 s} = 25 m/s \quad \text{لدينا:}$$

$$\Delta t = \frac{d}{V_m} = \frac{320m}{25m/s} = 12,8s$$

2- السرعة الححظية : Vitesse instantanée

(أ)- تعريف:

- السرعة الححظية هي سرعة المتحرك في لحظة معينة وهي دالة زمنية يرمز إليها ب: $v_{(t)}$.

قد اصطلح على إعطاء السرعة الححظية ممزة متوجهة تميّز بما يلي:

- الأصل: الموضع M_i

- الاتجاه: مماس للمسار في النقطة M_i

- المنحني: نفس منحى الحركة

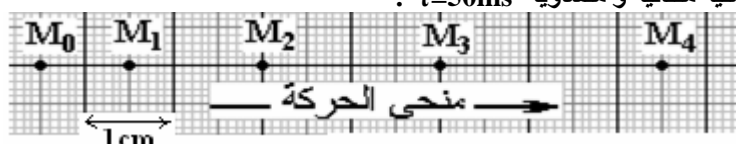
\vec{v}_i

$$v_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} \quad - \text{المنظم:}$$



(ب)- مثال رقم 1:

نعطي تسجيل حركة خيال خلال مدد زمنية متتالية ومتقاربة $\tau=50ms$.



- 1- أحسب السرعة الححظية في M_1 ثم M_3 ثم M_2 .
- 2- مثل متوجهة السرعة بالنقطة M_3 بالسلم $1cm \rightarrow 0.3m.s^{-1}$

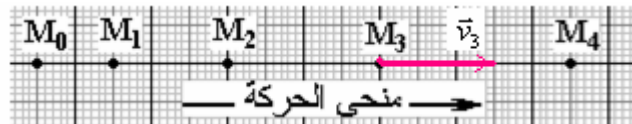
أجوبة

$$v_1 = \frac{M_o M_2}{t_2 - t_o} = \frac{2,5cm}{2\tau} = \frac{2,5 \cdot 10^{-2} m}{100 \cdot 10^{-3} s} = 0,25 m/s \quad (1)$$

$$v_2 = \frac{M_1 M_3}{t_3 - t_1} = \frac{3,5cm}{2\tau} = \frac{3,5 \cdot 10^{-2} m}{100 \cdot 10^{-3} s} = 0,35 m/s$$

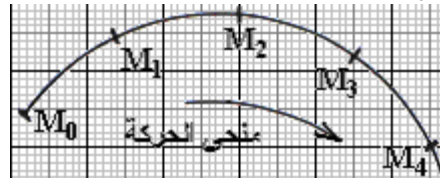
$$v_3 = \frac{M_2 M_4}{t_4 - t_2} = \frac{4,5\text{cm}}{2\tau} = \frac{4,5 \cdot 10^{-2}\text{m}}{100 \cdot 10^{-3}\text{s}} = 0,45\text{m/s}$$

.1.5cm : المتجهة \vec{v}_3 مماثلة بـ $1\text{cm} \rightarrow 0.3\text{m.s}^{-1}$ بالسلم . $v_3 = 0,45\text{m/s}$



ج) مثال رقم 2:

نعطي تسجيل حركة خيال خلال مدد زمنية متتالية و متساوية $\tau=50\text{ms}$



- 1- أحسب السرعة اللحظية في M_1 ثم M_3 ثم M_2 .
- 2- مثل متجهة السرعة بالنقطة M_3 بالسلم $1\text{cm} \rightarrow 0.3\text{m.s}^{-1}$

أجوبة

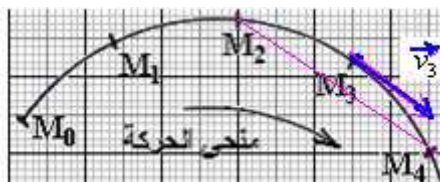
1). المسافة بين نقطتين متتاليتين ثابتة تساوي $1,5\text{cm}$ ، المتحرك يقطع نفس المسافات خلال نفس المدد الزمنية إذن الحركة منتظمة .

$$v_1 = \frac{\widehat{M_0 M_2}}{t_2 - t_0} = \frac{M_0 M_2}{t_2 - t_0} = \frac{3\text{cm}}{2\tau} = \frac{3 \cdot 10^{-2}\text{m}}{100 \cdot 10^{-3}\text{s}} = 0,3\text{m/s}$$

سرعة المتحرك ثابتة.

$$v_2 = v_3 = v_4 = 0,3\text{m/s}$$

-2



\vec{v}_3 : مماسة للمسار في النقطة M_3 و موجة في نفس منحي الحركة.

مبيانيا : موازية للمستقيم $M_2 M_4$ الذي يربط النقطتين المؤطرتين للنقطة M_3 .

III أنواع الحركة : Types de mouvements

(1) الحركة المستقيمية المنتظمة :

(أ) المعادلة الزمنية لحركة مستقيمية منتظمة:

تكون حركة نقطة من جسم صلب مستقيمية منتظمة إذا كان مسارها مستقيم و متجهتها سرعتها اللحظية ثابتة c^{te} .
المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المنتظمة تكتب كما يلي :

$$x = v_x \cdot t + x_0$$

x : أقصول المتحرك عند لحظة t .

v_x : إحداثية متجهة السرعة على المحور Ox .

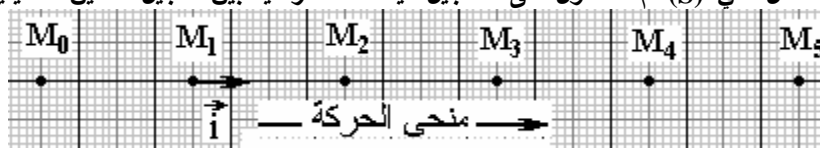
x_0 : أقصول المتحرك عند أصل التواريخ ($t=0$)

$v_x = +v$ (إذا كان لمتجهة السرعة \vec{v} و المحور Ox نفس المنحى)

$v_x = -v$ (إذا كان لمتجهة السرعة \vec{v} و المحور Ox منحى متعاكسان)

(ب) تطبيق :

خلال دراسة حركة مستقيمية لحامل ذاتي (S) تم الحصول على التسجيل حيث المدة الزمنية بين تسجيل نقطتين متتاليتين هي : $\tau=40\text{ms}$



1. أحسب المسافة بين نقطتين متتاليتين ماذا تستنتج؟

2. أحسب السرعة اللحظية في النقطة M_2 و M_3 و M_4 . ماذا تستنتج؟

3. أتم الجدول التالي مع العلم أن النقطة M_2 أصلاً لمعلم الزمن.

M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع
						$x(cm)$
						$t(s)$

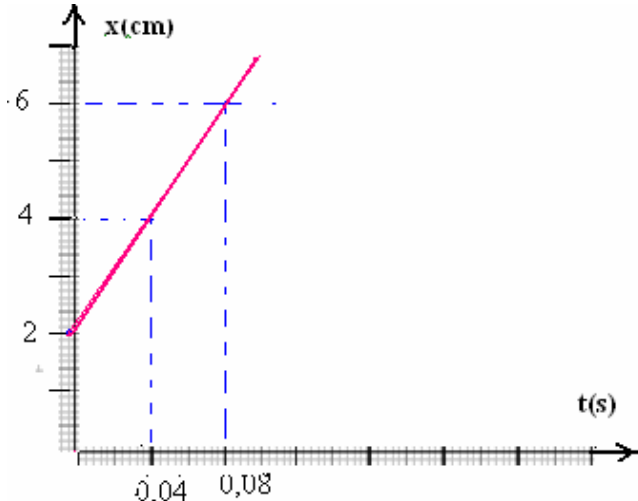
4-رسم المنحنى $x=f(t)$ بالسلم $x=0.01m$ و $1cm \rightarrow 40ms$ استنتج .

1. المسافة بين نقطتين متاليتين ثابتة تساوي $2cm$ ، المتحرك يقطع نفس المسافات خلال نفس المدد الزمنية إذن الحركة منتظمة . سرعة المتحرك ثابتة . $v_2 = v_3 = v_4 = 0.5m/s$.

(.3)

M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0	الموضع
+ 8	+ 6		+ 2	0	- 2	$x(cm)$
0,12	0,08	0,04	0	×	×	$t(s)$

(4)



عبارة عن دالة تالية معادلتها على الشكل $x = v_x \cdot t + x_0$ إذن الحركة مستقيمية منتظمة .

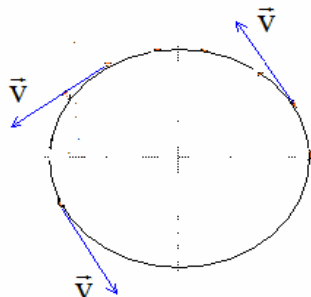
2) حركة الدائرية المنتظمة:

(أ) حركة الدوران حول محور ثابت :

يكون جسم في حركة دوران حول محور ثابت إذا كان مسار كل نقطة دائرة أو قوس من دائرة مرئية على محور الدوران.

(ب) حركة الدوران المنتظم :

تكون الحركة دورانية منتظمة إذا كان مسارها دائرياً، وسرعتها ثابتة لكن في هذه الحالة مجده السرعة لا تحفظ بنفس المنحنى ونفس الاتجاه خلال الحركة.



تتميز الحركة الدائرية المنتظمة بدورها T وهي المدة الزمنية اللازمة لإنجاز دورة واحدة .
V: السرعة .

$$R: شعاع المسار الدائري \quad V = \frac{2\pi \cdot R}{T}$$

R: الدور

Sbilo Abdelkrim lycée agricole Oulad Taima région d'agadir Royaume du maroc
sbiabdou@yahoo.fr
 msn messenger : sbiabdou@hotmail.fr

والله ولي التوفيق .