

Le mouvement الحركة

(I) نسبية الحركة relativité du mouvement

1 - نشاط

نعتبر ثلاثة أشخاص ، الشخص 1 والشخص 2 في إحدى عربات القطار الذي يوجد في حركة ، بينما الشخص 3 يقف على الرصيف .

أ - كيف يلاحظ الشخص 2 الشخص 1؟ و مادا يمكن أن نقول ؟

ب - كيف يلاحظ الشخص 3 الشخص 1؟ و مادا يمكن أن نقول ؟

ج - مادا تستنتج ؟

استئناف

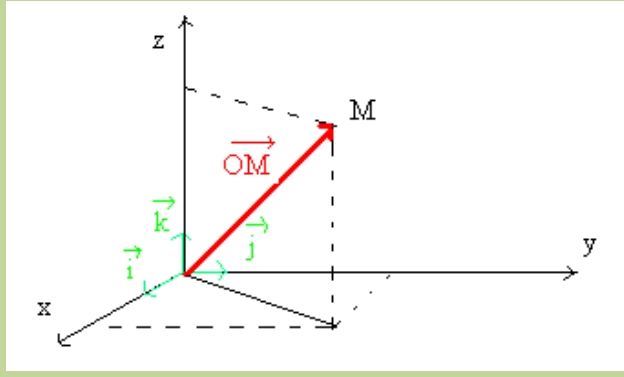
أ - الشخص 2 يلاحظ الشخص 1 في حالة سكون . نقول إن الشخص 1 في حالة سكون بالنسبة للشخص 2

ب - الشخص 3 يلاحظ الشخص 1 في حركة ، نقول إن الشخص 1 في حركة بالنسبة للشخص 3 .

ج - نستنتج أن مفهومي الحركة والسكن نسيان أي يتعلق بالمرجع الذي يدرس فيه هذان المفهومان . نقول إن جسما يتحرك بالنسبة لجسم آخر اختيار كسم مرجعي ، إذا انتقل و تغير موضعه بالنسبة لهذا الجسم .

2 - معلم الفضاء repère d'espace

الجسم المرجعي هو عبارة عن جسم صلب غير قابل للتلوث بـ مثلث الأرض ، الشمس ، المختبر ، ... لتحديد موضع المتحرك نقرن الجسم المرجعي بمعلم متعامد منظم $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ يسمى معلم الفضاء.



نسقط \overrightarrow{OM} على (\bar{O}, \bar{i}) فحصل على $\overrightarrow{OA} = x\bar{k}$

نسقط \overrightarrow{OM} على (\bar{O}, \bar{j}) فحصل على $\overrightarrow{OB} = y\bar{k}$

نسقط \overrightarrow{OM} على (\bar{O}, \bar{k}) فحصل على $\overrightarrow{OC} = z\bar{k}$

حسب علاقة شال $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$

نستنتج تعبير المتجهة $\overrightarrow{OM} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k}$ و التي تسمى متوجهة الموضع Vecteur position

الإحداثيات الديكارتية مع الزمن و نسمى الدوال $x = f(t)$ ، $y = g(t)$ و $z = h(t)$ المعادلات الزمنية للحركة .

3 - معلم الزمن Repère du temps

نعرف معلم الزمن باللحظة أو التاريخ $t = 0$ لحظة توقيت النقطة المتحركة في موضع معين و تسمى هذه اللحظة أصل معلم الزمن أو أصل التواريχ . وحدة الزمن في النظام العالمي للوحدات هي الثانية seconde و نرمز لها ب s . الوحدات المضاعفة هي $1 \text{ mn} = 60 \text{ s}$ $1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$. المدة الزمنية هي مقدار موجب $\Delta t = t_2 - t_1$ حيث t_1 هو تاريخ بداية الحدث و t_2 تاريخ نهاية الحدث .

نشاط تجريبي

نرسل حاملا ذاتيا فوق منصة هوائية أفقيّة و نسجل حركة إحدى نقطه M ، أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية $40\text{ms} = \tau$ فحصل على التسجيل التالي :



ا - أملء الجدول التالي و الذي يسمى : مبقات الحركة

نختار لحظة تسجيل M_2 أصلًا للتاريخ و M_1 أصلًا لمعلم الفضاء $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$

M ₈	M ₇	M ₆	M ₅	M ₄	M ₃	M ₂	M ₁	M ₀	الموضع
									التاريخ t (s)
									الأقصول x (m)

ب - ما طبيعة المسار ؟

استئناف

-

M ₈	M ₇	M ₆	M ₅	M ₄	M ₃	M ₂	M ₁	M ₀	الموضع
0,24	0,2	0,16	0,12	0,08	0,04	0	-0,04	-0,08	التاريخ t (s)
0,105	0,09	0,075	0,06	0,045	0,03	0,015	0	-0,015	الأقصول x (m)

ب - المسار مستقيم

4 - المسار la trajectoire

هو مجموعة المواقع التي تحتلها النقطة المتحركة أثناء حركتها .

إذا كان المسار مستقيمي ، نقول بأن لدينا حركة مستقيمية .

إذا كان المسار منحني ، نقول بأن لدينا حركة منحنية .

إذا كان المسار دائري ، نقول بأن لدينا حركة دائرية .

5 - حركة الإزاحة mouvement de translation

يكون جسم صلب في حركة إزاحة إذا كان لكل نقطة من نقطه نفس المسار . و الإزاحة تكون إما مستقيمية أو منحنية .

(II) سرعة نقطة من جسم صلب في حركة إزاحة vitesse d'un point d'un solide en mouvement de translation vitesse moyenne 1 - السرعة المتوسطة

السرعة المتوسطة V لنقطة من جسم صلب في حركة هي خارج قسمة المسافة المقطوعة d على المدة الزمنية Δt اللازمة لقطع هذه

$$\text{المسافة} \quad V_m = \frac{d}{\Delta t} \quad \text{وحدتها} \quad m.s^{-1}$$

$$V_m = \frac{\vec{M_1 M_2}}{t_2 - t_1} \quad \text{في حالة حركة منحنية} \quad V_m = \frac{\| \vec{M_1 M_2} \|}{t_2 - t_1} = \frac{M_1 M_2}{t_2 - t_1} \quad \text{في حالة حركة مستقيمية}$$

تمرين تطبيقي

قطع سيارة مسافة 120km في ظرف 80mn . أحسب بالوحدتين $m.s^{-1}$ و $km.h^{-1}$ سرعة السيارة .

الحل

$$V_m = \frac{25m}{s} = \frac{25.3600m}{3600s} = \frac{90000m}{h} = 90km.h^{-1} \quad V_m = \frac{d}{\Delta t} = \frac{120000}{80.60} = 25m.s^{-1}$$

2 - السرعة اللحظية vitesse instantanée

A - مفهوم السرعة اللحظية

السرعة اللحظية للنقطة M عند التاريخ t هي قيمة سرعتها المتوسطة بين تاريخين t_1 و t_2 جداً متقاربان و يؤطران التاريخ t .

$$V = \frac{d}{t_2 - t_1} \quad \text{مع} \quad t_1 < t < t_2 \quad \text{و} \quad \delta t = t_2 - t_1 \quad \text{جد قصيرة}$$

B - متجهة السرعة

السرعة تتميز باتجاه ز منحني و قيمة معينة إذن السرعة مقدار متجهي نرمز له بالمتجهة \bar{V} .

مميزات متجهة السرعة \bar{V} عند النقطة M .

- الاتجاه : المستقيم المماسي للمسار عند النقطة M .

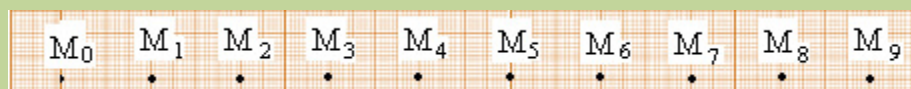
- المنحني : منحى الحركة

- المنظم : قيمة السرعة اللحظية عند النقطة M .

ج - نشاط تجريبي

• مناولة 1

نرسل خيلاً فوق نضد هوائي و نسجل حركة إحدى نقطه M ، أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية $\tau = 40ms$ فنحصل على التسجيل التالي :



► باستعمال طريقة التأطير ، أحسب سرعة الخيال عند النقط M_1 ، M_4 ، M_7 و M_9 .

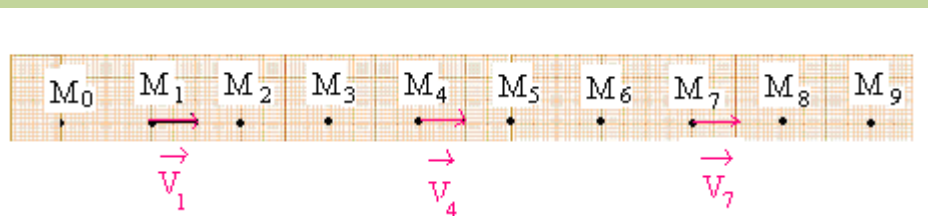
► باستعمال سلم مناسب مثل عند النقط M_1 ، M_4 ، M_7 و M_9 متجهات السرعة \bar{V}_1 ، \bar{V}_4 و \bar{V}_7 .

► ما طبيعة الحركة؟

استئثار

$$V_1 = \frac{M_0 M_2}{t_2 - t_0} = \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{4.10^{-2}}{2.40.10^{-3}} = 0,5m.s^{-1}$$

►

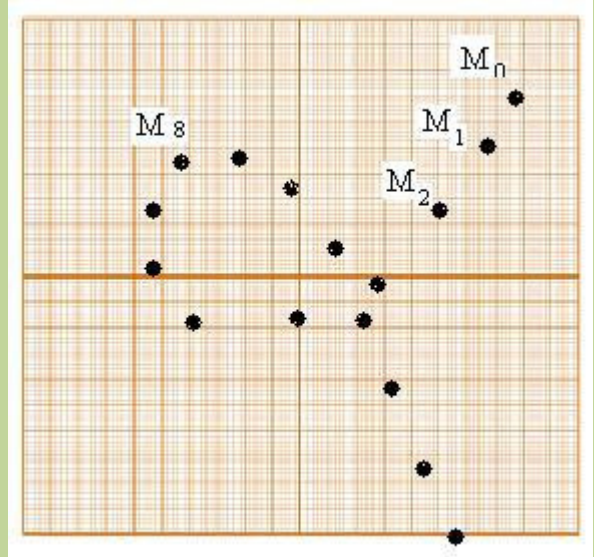


► السرعة ثابتة و المسار مستقيمي إذن يأخذ الخيال حركة مستقيمية منتظمة .

• مناولة 2

نرسل حاملا ذاتيا فوق منضدة هوائية أفقية و نسجل أثناء مدد زمنية متتالية و متساوية $\tau = 40\text{ms}$ حركة إحدى نقط M التي تتنمي لمحيط الحامل الذاتي فنحصل على التسجيل التالي :

- باستعمال طريقة التأطير ، أحسب سرعة الخيال عند النقط M₅ و M₈ .
- باستعمال سلم مناسب مثل عند النقط M₅ و M₈ متجهات السرعة \vec{V}_5 و \vec{V}_8 .
- ما طبيعة الحركة؟



استئمار

$$V_8 = \frac{\overset{\wedge}{M_7} M_9}{2\tau} \approx \frac{M_7 M_9}{2\tau} = \frac{1,4 \cdot 10^{-2}}{80 \cdot 10^{-3}} = 0,175 \text{ m.s}^{-1}$$

$$V_5 = \frac{\overset{\wedge}{M_4} M_6}{2\tau} \approx \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{80 \cdot 10^{-3}} = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$$

حركة منحنية

(II) الحركة المستقيمية المنتظمة mouvement rectiligne uniforme

1 - تعريف

تكون حركة نقطة من جسم صلب مستقيمية منتظمة إذا كانت متجهة سرعتها ثابتة .

2 - خصيات الحركة المستقيمية المنتظمة

- المسار مستقيم

- السرعة ثابتة في كل لحظة.

3 - المعادلة الزمنية للحركة

نعتبر معلن الفضاء ($\vec{O}\vec{i}$)



نختار لحظة توجد النقطة المتحركة ب M₀ أصل للتواريخ .

تعبر السرعة $V = v_x = \frac{M_0 M}{t - t_0} = \frac{x - x_0}{t - t_0}$ و منه نستنتج المعادلة الزمنية للحركة

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

نسمي v_x إحداثية السرعة $\vec{V} = v_x \vec{i}$ و نسمي x_0 الأقصول عند أصل التواريخ

إذا كانت v_x موجبة أي $v_x = V$ فإن \vec{V} و \vec{i} نفس المنحى .

إذا كانت v_x سالبة أي $v_x = -V$ فإن \vec{V} و \vec{i} منحى متعاكسان .

تمرين تطبيقي

نعتبر سيارتين (A) و (B) في حركة منتظمة على جزء مستقيمي من طريق سيار و في نفس المنحى . حيث $V_A = 72 \text{ km/h}$ و $V_B = 108 \text{ km/h}$. في اللحظة $t = 0$ أصل التواريخ توجد السيارة (B) على بعد 300m وراء السيارة (A) . نختار الموضع O للسيارة (A) عند اللحظة $t = 0$ أصل للأفاصيل .

1 - أحسب بالوحدة m.s^{-1} السرعة V_A و V_B للسيارتين (A) و (B) .

2 - أعط المعادلتين الزمنيتين لحركة السيارتين (A) و (B) .

3 - حدد موضع و تاريخ التحاق السيارة (B) بالسيارة (A) .

4 - نشاط تجاريبي

باعتبار المناولة 1 في النشاط التجاريبي السابق أكتب المعادلة الزمنية للحركة . نعتبر لحظة تسجيل النقطة M₂ أصل للتواريخ M₁ أصل للأفاصيل .

استئمار

$$x_0 = M_1 M_2 = 0,02 \text{ m}$$

$$v_x = V = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$$

$$x = 0,5t + 0,02$$

الحركة تتم من اليسار نحو اليمين إذن المعادلة الزمنية للحركة $x = 0,5t + 0,02$ إذن المعادلة الزمنية للحركة

III) الحركة الدائرية المنتظمة mouvement circulaire uniforme

1 - تعريف

تكون نقطة M من جسم في حركة دائرية منتظمة، إذا كان مسارها دائريا ، وكانت سرعتها ثابتة .

2 - الدور و التردد

أ - الدور : هو المدة الزمنية T التي تستغرقها النقطة M لإنجاز دورة كاملة . وحدته الثانية و نرمز لها ب s .

ب - التردد : هو عدد الدورات في الثانية نرمز له ب N وحدته هيرتز Hertz و نرمز لها ب Hz