

المحور الثاني:
الحركة
الوحدة 3
6 س

الحركة

Le Mouvement

بسم الله الرحمن الرحيم
الحركة المشتركة
الفيزياء جزء الميكانيك

1- الحركة:

1-1- النسبية الحركة:

1-1-1- نشاط:

عمر وسمير جالسان بينما صعد خالد الحافلة ويتجه نحو مقعده بجانب عمر ، أما ليلى فتنظر حافلة أخرى .
أ- أثناء حركة الحافلة :

بالنسبة لـ	عمر	للحافلة	للطريق (الأرض)
هل سمير في حركة	لا	لا	نعم
هل ليلى في حركة	نعم	نعم	لا

ب- بالنسبة لأي جسم يوجد خالد في حركة ؟

خالد في حركة بالنسبة للأرض و الحافلة و سمير و ليلى و عمر .

ج - ماذا تتطلب دراسة مفهومي الحركة والسكون ؟

تتطلب دراسة مفهومي الحركة والسكون تحديد الجسم الذي تتم بالنسبة إليه الدراسة .

2-1-1- خلاصة:

نقول إن **جسما يتحرك** بالنسبة لجسم آخر ، اختيار **جسما مرجعيا** ، إذا انتقل وتغير موضعه بالنسبة لهذا الجسم المرجعي .

الحركة والسكون مفهومان نسبيان يتعلقان بالجسم المرجعي الذي يدرسان فيه .

2-1- الجسم المرجعي:

الجسم المرجعي هو جسم (أو مجموعة أجسام) صلب غير قابل للتشويه تدرس بالنسبة إليه حركة جسم .

المرجع الأرضي: يتكون من أي جسم صلب مرتبط بالأرض (ثابت على سطح الأرض) ،

ويستعمل لدراسة حركة جميع الأجسام التي تنتقل على سطح الأرض أو على ارتفاع ضئيل منه .

المرجع المركزي الأرضي: هو مرجع مرتبط بمركز الأرض و يستعمل لدراسة الطائرات...

2- معلمة الحركة:

1-2- معلم الفضاء:

1-1-2- نشاط:

السيارة والدراجة والطائر في حركة بالنسبة للأرض	الحامل الذاتي في حركة بالنسبة للمنضدة	الدراجة والسيارة والشاحنة في حركة مستقيمة بالنسبة للأرض	حدد في كل حالة:
			الجسم المرجعي
الأرض	المنضدة	الأرض	معلم الفضاء
$R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$	$R(O, \vec{i}, \vec{j})$	$R(O, \vec{i})$	إحداثيات النقط
$M(x_M, y_M, z_M)$	$N(x_N, y_N)$	$A(x_A); B(x_B); C(x_C)$	متجهة الموضع
$\vec{OM} = x_M \vec{i} + y_M \vec{j} + z_M \vec{k}$	$\vec{ON} = x_N \vec{i} + y_N \vec{j}$	$\vec{OB} = x_B \vec{i}$ و $\vec{OA} = x_A \vec{i}$ و $\vec{OC} = x_C \vec{i}$	

2-1-2- خلاصة :

لدراسة حركة جسم ما نختار جسما مرجعيا و نفرق به معلما يسمى **معلم الفضاء** .

يحدد موضع نقطة M من جسم في حركة في معلم الفضاء **بمتجهة الموضع** $\overrightarrow{OM}$.

❖ إذا كانت **الحركة مستقيمة** : نختار معلما $R(O, \vec{i})$ يتكون من محور واحد Ox أصله O و موجه بالمتجهة الواحدة $\vec{i}$ و نكتب

$$\|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x_M^2} \text{ و } \overrightarrow{OM} = x_M \vec{i}$$

❖ إذا كانت **الحركة مستوية** : نختار معلما $R(O, \vec{i}, \vec{j})$ يتكون من محورين متعامدين و منظمين و نكتب **متجهة الموضع** كالتالي :

$$\|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x_M^2 + y_M^2} \text{ و } \overrightarrow{OM} = x_M \vec{i} + y_M \vec{j}$$

❖ إذا كانت **الحركة فضائية** : نختار معلما $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ يتكون من

ثلاثة محاور متعامدة و منظمة و نكتب **متجهة الموضع** كالتالي :

$$\overrightarrow{OM} = x_M \vec{i} + y_M \vec{j} + z_M \vec{k}$$

$$\|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x_M^2 + y_M^2 + z_M^2} \text{ و}$$

عند انتقال النقطة M تتغير إحداثياتها x_M و y_M و z_M مع الزمن .

2-2- معلم الزمان :

يقتضي وصف حركة نقطة من جسم الإشارة إلى تواريخ اللحظات التي

تحتل خلالها هذه النقطة مواضع معينة ، إذ نقرن بكل موضع M تاريخا t .

⊕ **المدة** هي المجال الزمني الفاصل بين بداية الحدث ونهايته .

⊕ **التاريخ** هي لحظة وقوع الحدث ، ولتحديده نختار وحدة للزمن (الثانية s) ، ومنحى موجبا (من

الماضي إلى المستقبل) ، وأصلا اعتباطيا (يأخذ القيمة 0) .

2-3- المسار :

مسار نقطة من جسم في حركة هو **الخط المستمر**

الذي يصل مجموع المواضع المتتالية التي

تحتلها هذه النقطة أثناء حركتها .

يتعلق شكل مسار نقطة من جسم متحرك بالجسم

المرجعي الذي تدرس فيه الحركة .

تكون **الحركة مستقيمة** إذا كان المسار مستقيما .

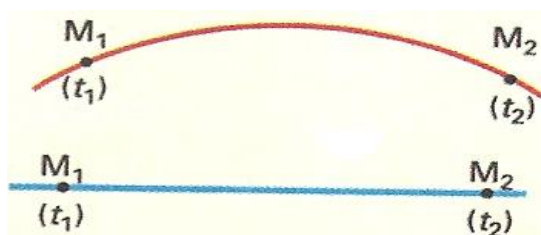
تكون **الحركة منحنية** إذا كان المسار منحنيا .

تكون **الحركة دائرية** إذا كان المسار دائريا .

3- متجهة السرعة :

1-3- السرعة المتوسطة :

السرعة المتوسطة هي خارج قسمة المسافة المقطوعة d على المدة الزمنية Δt المستغرقة لقطع هاته



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

$$1 m.s^{-1} = 3,6 km.h^{-1} \text{ مع}$$

$$V_m = \frac{M_1 M_2}{t_2 - t_1} \text{ بالنسبة لمسار مستقيمي :}$$

$$V_m = \frac{M_1 M_2}{t_2 - t_1} \text{ بالنسبة لمسار منحنى :}$$

3-2- متجهة السرعة اللحظية:

تُميّز متجهة السرعة اللحظية لنقطية M من جسم متحرك اتجاه ومنحى حركة M عند اللحظة t .

مميزات متجهة السرعة اللحظية $\vec{V}_i$:

❖ **الأصل:** النقطة M_i موضع النقطة M عند اللحظة t_i .

❖ **الاتجاه:** المماس للمسار في النقطة M_i .

❖ **المنحى:** منحى الحركة .

❖ **المنظم:** $V_i = \|\vec{V}_i\|$ ويساوي قيمة السرعة اللحظية ، عمليا نحدده

$$V_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2\tau}$$
 بالنسبة لمسار مستقيمي

$$V_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} \approx \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2\tau}$$
 بالنسبة لمسار منحنى

ملحوظة:

تحدد الإشارة الطرقية السرعة اللحظية التي يجب تجاوزها على الطريق ، وهي سرعة يقرأها سائق سيارة على مسرّاع سيارته كما يقيسها الرادار من أجل المراقبة .

تمثيل متجهة السرعة اللحظية $\vec{V}_i$:

◀ نمثل متجهة السرعة بهم يكون اتجاهه مماسا للمسار ، ومنحاه هو منحى الحركة ، وطوله يتناسب مع قيمة V وذلك باستعمال سلم مناسب .

◀ خلال الحركة المنحنية يكون اتجاه متجهة السرعة هو المماس للمسار عند النقطة M_i ، وعمليا هذا المماس هو الموازي للقطعة $[M_{i-1}M_{i+1}]$.

◀ خلال الحركة الدائرية يكون اتجاه متجهة السرعة هو المستقيم العمودي على شعاع الدائرة عند النقطة M_i .

3-3- نشاط:

نربط حاملا ذاتيا بطرف خيط غير مدود ثبت طرفه الآخر في النقطة O . نرسل الحامل الذاتي بسرعة أفقية وعمودية على الخيط (حيث يبقى موتر) ونعمل على تحريره من الخيط قبل أن ينجز دورة كاملة . وأثناء الحركة نسجل حركة المفجر المركزي M للحامل الذاتي خلال مدد زمنية متساوية ومتتالية $\tau = 60ms$ فنحصل على التسجيل جانبه .

أ- حدد مرجعا لدراسة حركة الحامل الذاتي .

نختار كمرجع المنضدة الهوائية .

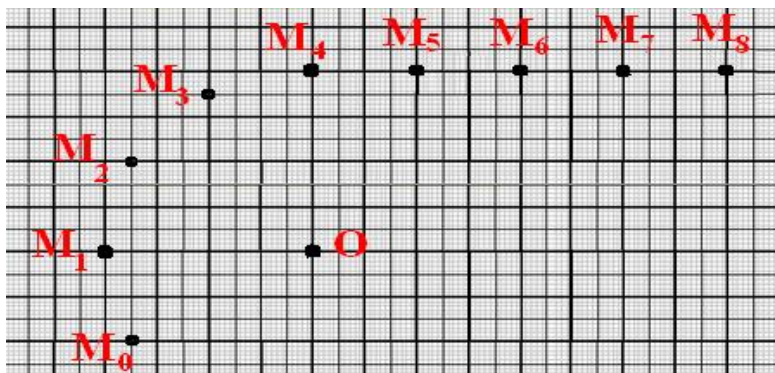
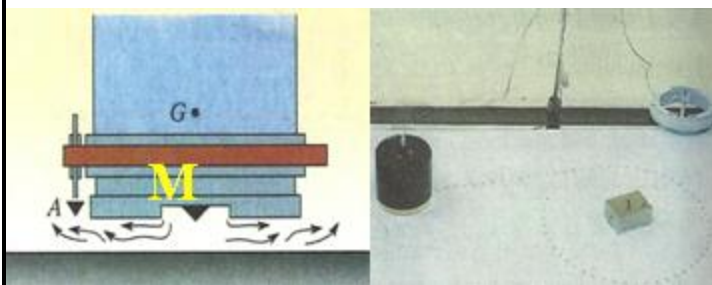
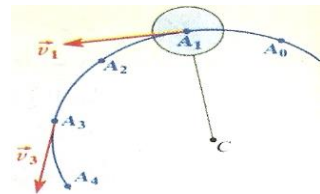
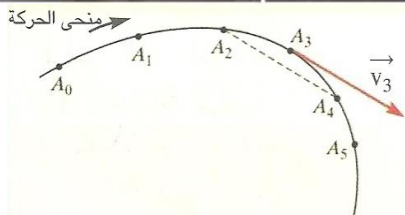
ب- حدد طبيعة المسار .

من M_0 إلى M_4 : المسار دائري

من M_4 إلى M_8 : المسار مستقيمي .

ج- حدد قيمة سرعة M بالنسبة للحامل الذاتي.

قيمة سرعة M بالنسبة للحامل الذاتي منعدمة



د- احسب قيمة السرعة المتوسطة للنقطة M بين الموضعين M_0 و M_4 ثم بين M_4 و M_8 بالنسبة للجسم المرجعي المرتبط بالمختبر .

$$V_m = \frac{M_0 M_4}{t_4 - t_0} = \frac{8,4 \cdot 10^{-2}}{4 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,35 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{لدينا من } M_0 \text{ إلى } M_4$$

$$V_m = \frac{M_4 M_8}{t_8 - t_4} = \frac{8 \cdot 10^{-2}}{4 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,33 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و من } M_4 \text{ إلى } M_8$$

هـ- احسب قيم السرعات اللحظية V_1 و V_3 و V_5 و V_7 .

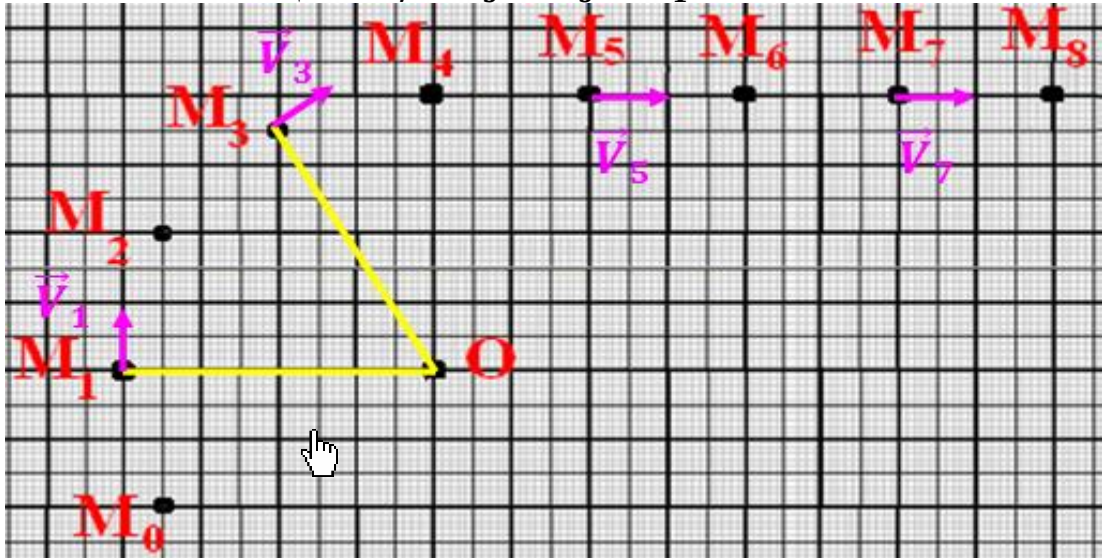
$$V_1 = \frac{M_0 M_2}{t_2 - t_0} \approx \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,33 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{لدينا}$$

$$V_3 = \frac{M_2 M_4}{t_4 - t_2} \approx \frac{M_2 M_4}{2\tau} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,33 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و}$$

$$V_5 = \frac{M_4 M_6}{t_6 - t_4} = \frac{M_4 M_6}{2\tau} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,33 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و}$$

$$V_7 = \frac{M_6 M_8}{t_8 - t_6} = \frac{M_6 M_8}{2\tau} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{2 \times 60 \cdot 10^{-3}} = 0,33 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{و}$$

و- مثل متجهات السرعات اللحظية $\vec{V}_1$ و $\vec{V}_3$ و $\vec{V}_5$ و $\vec{V}_7$ بالسلم $0,33 \text{ m.s}^{-1} \rightarrow 1 \text{ cm}$.



ز- قارن المتجهات $\vec{V}_3$ و $\vec{V}_5$ ثم $\vec{V}_7$.

نلاحظ بالنسبة للحركة الدائرية أن $\vec{V}_1 \neq \vec{V}_3$ أما بالنسبة للحركة المستقيمة فإن $\vec{V}_5 = \vec{V}_7$.

3-4- سرعة جسم صلب في إزاحة:

يكون جسم صلب في حركة إزاحة إذا لم يتغير اتجاه قطعة ما من هذا الجسم خلال حركته ، وهي :

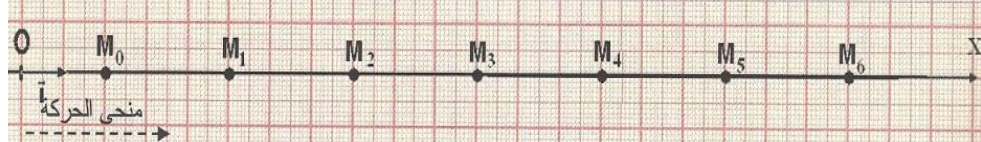
إزاحة دائرية : تكون مسارات كل نقط الجسم دوائر مراكزها مختلفة ولها نفس الشعاع	إزاحة منحنية : تكون مسارات كل نقط الجسم منحنيات متوازية	إزاحة مستقيمة : تكون مسارات كل نقط الجسم خطوطا مستقيمة

عندما يكون جسم صلب في حركة إزاحة فإن جميع نقطه تتحرك بنفس متجهة السرعة اللحظية ،
وتساوي متجهة السرعة اللحظية للجسم عند نفس اللحظة .
إذن ، لدراسة حركة جسم صلب في إزاحة يكفي دراسة حركة إحدى نقطه .

4- الحركة المستقيمة المنتظمة :

1-4- نشاط :

نرسل خيالا فوق نضد هوائي أفقي ونسجل حركة النقطة M خلال مدد زمنية متتالية
ومتساوية $\tau = 60 \text{ ms}$.



أ- حدد مرجعا لدراسة الحركة ، وطبيعة مسار النقطة M .

نعتبر المنضدة كمرجع لدراسة الحركة وبما أن النقط M_i تنتمي لمستقيم فإن مسار النقطة M مستقيمي .

ب- قارن المسافات المقطوعة من طرف M في نفس المدة الزمنية τ . ماذا تستنتج ؟

لدينا $M_i M_{i+1} = 3 \text{ cm} = cte$ إذن المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية τ متقايسة
وبالتالي السرعة اللحظية ثابتة .

ج- حدد طبيعة حركة النقطة M .

بما أن النقطة M تتحرك وفق مسار مستقيمي بسرعة ثابتة فإن النقطة M في حركة مستقيمة منتظمة .

د- نختار M_0 أصلا لمعلم الفضاء $(O, \vec{i})$ واللحظة التي سُجلت فيها M_0 أصلا لمعلم الزمان $t_0 = 0$.

أتمم ملاً الجدول حيث $x = OM = M_0 M$ و $V_i = \frac{M_{i-1} M_{i+1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{x_{i+1} - x_{i-1}}{2\tau}$

الموضع	M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0
التاريخ t(s)	$36 \cdot 10^{-2}$	$30 \cdot 10^{-2}$	$24 \cdot 10^{-2}$	$18 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	0
الأفصول $x_i(m)$	$18 \cdot 10^{-2}$	$15 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$	$9 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	$3 \cdot 10^{-2}$	0
السرعة $V_i(m/s)$		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	

هـ- مثل الدالة $x = f(t)$ بسلم مناسب .

انظر جانبه .

و- تسمى معادلة الدالة $x = f(t)$ المعادلة الزمنية لحركة M ،
أوجد تعبيرها .

المنحنى عبارة عن دالة خطية تكتب على شكل $x = a \cdot t$
حيث a المعامل الموجه للمنحنى

$$a = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(9-0) \cdot 10^{-2}}{(18-0) \cdot 10^{-2}} = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$$

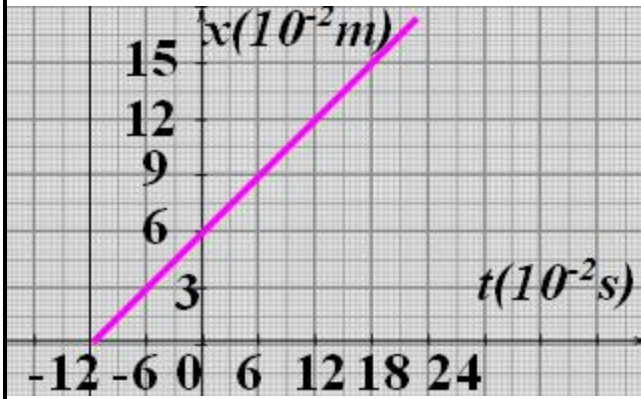
وبالتالي a يمثل السرعة اللحظية للنقطة M .

ومنه فإن تعبير المعادلة الزمنية لحركة M هو $x = 0,5 t$.

ز- نختار M_0 أصلا لمعلم الفضاء $(O, \vec{i})$ واللحظة التي سُجلت فيها M_2 أصلا لمعلم الزمان $t_2 = 0$.

أتمم ملاً الجدول و مثل الدالة $x = f(t)$ بسلم مناسب ثم حدد تعبير المعادلة الزمنية لحركة M .

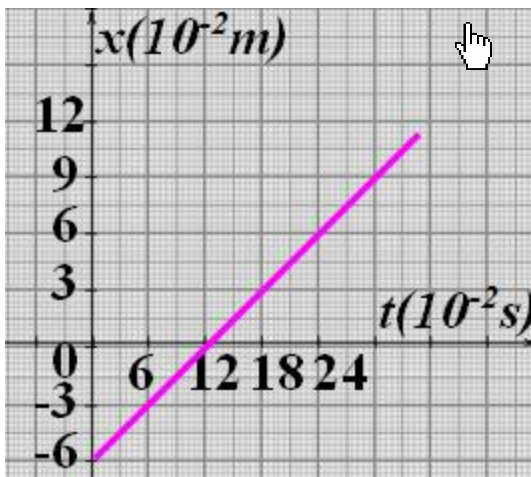
الموضع	M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	M_0
التاريخ t(s)	$24 \cdot 10^{-2}$	$18 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	0	$-6 \cdot 10^{-2}$	$-12 \cdot 10^{-2}$
الأفصول $x_i(m)$	$18 \cdot 10^{-2}$	$15 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$	$9 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	$3 \cdot 10^{-2}$	0
السرعة $V_i(m/s)$		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	



انظر جانبه تمثيل الدالة $x = f(t)$.
 المنحنى عبارة عن دالة تألفية تكتب على شكل
 $x = a \cdot t + b$ حيث a المعامل الموجه للمنحنى
 و b ثابتة عند أصل التواريخ $t_2 = 0$.
 لدينا $x(t_2) = a \cdot t_2 + b = b = 6 \cdot 10^{-2} m$
 وبالتالي b يمثل الأفصول البدني للنقطة M .
 لدينا $a = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(9-6) \cdot 10^{-2}}{(6-0) \cdot 10^{-2}} = 0,5 m \cdot s^{-1}$
 وبالتالي a يمثل السرعة اللحظية للنقطة M .

ومنه فإن تعبير المعادلة الزمنية لحركة M هو $x = 0,5 t + 6 \cdot 10^{-2}$.
 ج- نختار M_2 أصلاً لمعلم الفضاء $(O, \vec{i})$ واللحظة التي سُجلت فيها M_0 أصلاً لمعلم الزمان $t_0 = 0$.
 أتمم ملاً الجدول و مثل الدالة $x = f(t)$ بسلم مناسب ثم حدد تعبير المعادلة الزمنية لحركة M .

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	M_6
التاريخ $t(s)$	0	$6 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$	$18 \cdot 10^{-2}$	$24 \cdot 10^{-2}$	$30 \cdot 10^{-2}$	$36 \cdot 10^{-2}$
الأفصول $x_i(m)$	$-6 \cdot 10^{-2}$	$-3 \cdot 10^{-2}$	0	$3 \cdot 10^{-2}$	$6 \cdot 10^{-2}$	$9 \cdot 10^{-2}$	$12 \cdot 10^{-2}$
السرعة $V_i(m/s)$		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	



انظر جانبه تمثيل الدالة $x = f(t)$.
 المنحنى عبارة عن دالة تألفية تكتب على شكل
 $x = a \cdot t + b$ حيث a المعامل الموجه للمنحنى
 و b ثابتة عند أصل التواريخ $t_0 = 0$.
 لدينا $x(t_0) = a \cdot t_0 + b = b = -6 \cdot 10^{-2} m$
 وبالتالي b يمثل الأفصول البدني للنقطة M .
 لدينا $a = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(6-0) \cdot 10^{-2}}{(24-12) \cdot 10^{-2}} = 0,5 m \cdot s^{-1}$
 وبالتالي a يمثل السرعة اللحظية للنقطة M .
 ومنه فإن تعبير المعادلة الزمنية لحركة M هو
 $x = 0,5 t - 6 \cdot 10^{-2}$.

2-4- تعريف:

تكون حركة نقطة من جسم صلب **مستقيمة منتظمة** إذا كانت متجهة سرعتها اللحظية ثابتة مع مرور

الزمن (أي تحتفظ متجهة السرعة اللحظية بنفس الاتجاه والمنحى والمنظم) فنكتب: $\vec{V} = c\vec{te}$.
ملحوظة: خلال الحركة المستقيمة المنتظمة تكون السرعة اللحظية تساوي السرعة المتوسطة $V = V_m$.

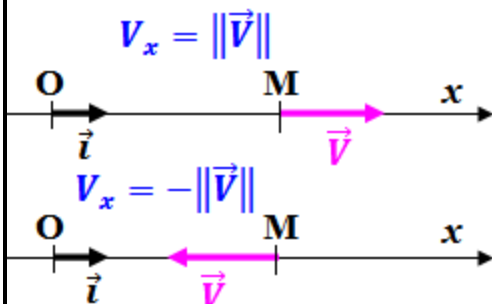
3-4- المعادلة الزمنية للحركة المستقيمة المنتظمة:

المعادلة الزمنية للحركة المستقيمة المنتظمة هي العلاقة التي تربط بين x أفصول نقطة من جسم متحرك في معلم الفضاء $(O, \vec{i})$ و t تاريخ ملاحظتها في معلم الزمان المرتبطين بالجسم المرجعي ، أي معادلة الدالة $x = f(t)$ ، ويعبر عنها بما يلي: $x(t) = V_x \cdot t + x_0$ حيث x_0 الأفصول البدني وهو أفصول النقطة المتحركة عند اللحظة $t = 0$.

V_x إحداثي متجهة السرعة اللحظية على المعلم $(O, \vec{i})$ أي

$$\vec{V} = V_x \vec{i} \quad \text{مع} \quad V_x = \pm \|\vec{V}\|$$

يسمى المنحنى الممثل للمعادلة الزمنية **مخطط المسافات** .

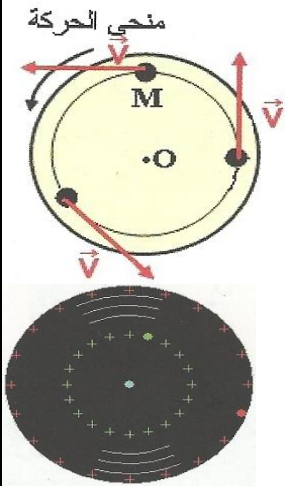


5- الحركة الدائرية المنتظمة :**1-5- تعريف :**

تكون حركة نقطة من جسم صلب **دائرية منتظمة** إذا كان مسارها دائريا ويبقى **منظم** متجهة سرعتها **اللحظية ثابتا** مع مرور الزمن .

في هذه الحركة يتغير اتجاه ومنحى متجهة السرعة اللحظية أي $\vec{V} \neq cte$ ولكن $V = cte$.

ملحوظة : يكون جسم في دوران حول محور ثابت إذا كان مسار كل نقطة دائريا بحيث تكون هذه الدوائر ممركة على المحور .

**2-5- السرعة الزاوية :**

السرعة الزاوية اللحظية V_i لنقطة M في حركة دائرية منتظمة هي خارج قسمة زاوية الدوران التي تكسها متجهة الموضع $\vec{OM}$ على وحدة الزمن :

$$\omega_i = \frac{\delta\theta}{\delta t} = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} \text{ . وحدتها في (ن ع) هي } rad.s^{-1} \text{ .}$$

ملحوظة :

خلال مدة زمنية Δt تقطع النقطة M قوسا دائريا طوله l بحيث تكسح متجهة الموضع $\vec{OM}$ زاوية θ تسمى زاوية الدوران . $l = R \cdot \theta$

3-5- العلاقة بين السرعة الزاوية والسرعة الخطية :

$$V_i = \frac{\widehat{M_{i-1}M_{i+1}}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{l}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{R \cdot \theta_{i+1} - R \cdot \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = R \cdot \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} \text{ لدينا}$$

$$V_i = R \cdot \omega_i \text{ إذن}$$

4-5- الدور والتردد :

الدور هو المدة الزمنية التي تستغرقها النقطة M في حركة دائرية منتظمة لإنجاز دورة كاملة .

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \left(\begin{array}{l} \leftarrow (s) \\ \rightarrow rad \\ \rightarrow rad.s^{-1} \end{array} \right)$$

التردد هو عدد الدورات التي تنجزها النقطة M خلال ثانية . $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} \left(\leftarrow (Hz) \right)$