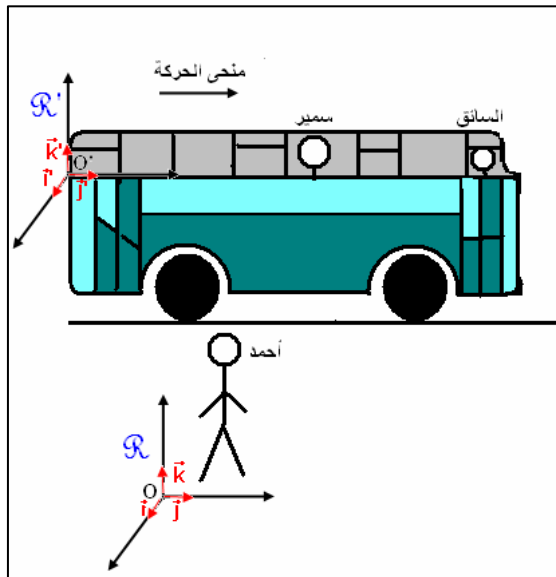


# الحركة

## Le mouvement



### 1 - نسبية الحركة

#### 1- مفهوم الحركة

مثال:

في التبيانية جانب حافلة نقل المدرسي يجلس بداخلها أحمد بينما سمير ما زال يتنتظر حافلة نقل أخرى ، ويشاهد حافلة صديقه تبتعد عنه .

نعتبر الجسم  $R$  مرتبط بالأرض و  $R'$  جسم مرتبط بالحافلة .

1 - أثناء حركة الحافلة هل أحمد في حركة في الجسم  $R$  بالنسبة للجسم  $R'$  ؟

2 - أثناء حركة الحافلة هل سمير في حركة بالنسبة للجسم  $R$  بالنسبة للجسم  $R'$  ؟

3 - مازا يتطلب لدراسة مفهومي الحركة والسكن؟

خلاصة : مفهوم الحركة والسكن نسيان : فهمما يتعلقان بالجسم المرجعي *Le corps référentiel* . نقول أن جسما يتحرك بالنسبة لجسم آخر ، اختيار كجسم مرجعي ، إذا انتقل وتغير موضعه بالنسبة للجسم المرجعي .

ملحوظة . لدراسة حركة جسم ما أو مجموعة أجسام يجب تحديد الجسم المرجعي الذي ستدرس فيه الحركة .

ويجب أن يكون الجسم المرجعي مجموعة غير قابلة للتثنية .

#### 2 - أمثلة للجسم المرجعي :

المرجع الأرضي

هو مرجع مرتبط بسطح الأرض أي ثابت على سطح الأرض ويستعمل لدراسة جميع الأجسام التي تتحرك على سطح الأرض أو على ارتفاع ضئيل منه .

المرجع المركزي الأرضي

هو مرجع مرتبط بمركز الأرض وهو يستعمل لدراسة الأجسام التي تتحرك حول الأرض مثل المركبات الفضائية أو الأقمار الإصطناعية أو الطائرات الخ ...

### 11 - المعلم Le repère

1 - تعريف: لتحديد موضع نقطة في الفضاء نستعمل نظمة محاور متعامدة ومنتظمة تتتوفر على متجهات واحدة وعدد من المحاور لا يتعدى ثلاثة محاور تتقاطع في أصل المعلم .

المعلم مرتبط بالجسم المرجعي الذي تم اختياره لدراسة الحركة . ونرمز له بـ  $(R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}))$  أو  $(R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}))$  .

ملحوظة : في العلوم الفيزيائية نلجم عند دراسة حركة إلى اعتبار معلم مرتبط بالجسم المرجعي الذي ينتمي حتما إلى الكون المادي (الأرض ، المختبر ، .... )

#### 2 - معلمة نقطة

1-2 معلم أحدى المحور  $(O, \vec{i})$  يسمى محور الأفاصيل .

أصله  $O$  ومتوجهه الواحدية  $\vec{i}$  .

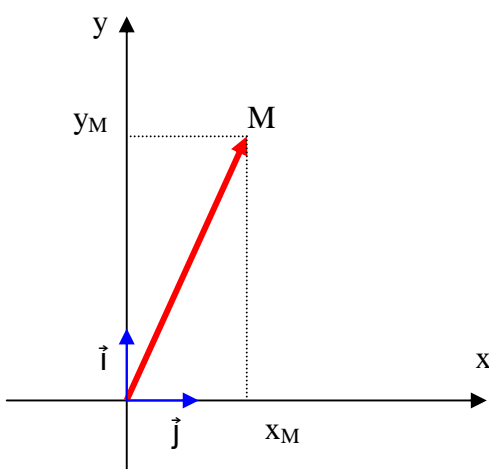
$$\overrightarrow{OM} = x_M \vec{i}$$

الـ  $\overrightarrow{OM}$  تسمى بمتجهة الموضع le vecteur position x أقصول النقطة M وهو مقدار جري .

2-2 معلم في المستوى  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

لتحديد متوجهة الموضع نعتبر :

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



إذن  $x_M$  و  $y_M$  إحداثيات النقطة M في المعلم  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$   
منظم  $\overrightarrow{OM}$  هو المسافة بين O أصل المعلم و M بحيث :

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

بحيث أن OM مسافة دائماً موجبة .

### 2-3 معلم في الفضاء $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

. إحداثيات النقطة M في المعلم  $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  في المعلم  $\mathcal{R}(x, y, z)$

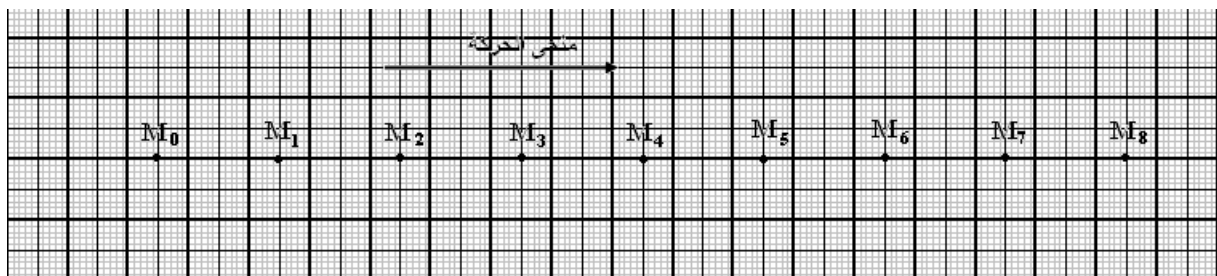
منظم متوجهة الموضع  $\overrightarrow{OM}$  هو كالتالي :

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

### النشاط 2

لدراسة حركة جسم في المختبر نستعمل جهاز يتكون من حامل ذاتي يتتوفر على مفجر  $M$  ذات كهربائية ترسل بطريقة دورية أي خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية ، نحصل عليها عن طريق مولد ذي توتر جد عالي . ومنضدة وورق التسجيل على أساس أن المفجر يترك أثاره على هذا الورق .

تجربة : نرسل حامل ذاتي على منضدة أفقية ونسجل حركة المفجر M خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية  $\tau = 60\text{ms}$  فنحصل على التسجيل التالي :



معلم الفضاء : نختار كجسم مرجعي ومعلم الفضاء المرتبط به لدراسة حركة النقطة M  $\mathcal{R}(M_0, \vec{i})$

1 - أكتب متوجهة الموضع لنقطة M  $\overrightarrow{M}$  أصولها x في هذا المعلم .

2 - هل تتغير إحداثيات النقطة M مع الزمن t ؟

### 3- المعلمات في الزمن - معلم الزمن

معلم الزمن : نأخذ لحظة مرور النقطة M من الموضع  $M_3$  أصل معلم الزمن .

أملاً الجدول التالي :

$M_6$	$M_5$	$M_4$	$M_3$	$M_2$	$M_1$	$M_0$	موضع M
إحداثيات M							$x(m)$
الزمن t							(s)

3 - حدد المدة الزمنية الفاصلة بين لحظتي مرور M من الموضعين  $M_1$  و  $M_4$  .

### خلاصة :

تغير إحداثيات نقطة من متحرك بتغيير الزمن

$$x = f(t), y = g(t), z = h(t)$$

تحديد تاريخ مرور نقطة من موضع ما يجب اختيار

معلم الزمن أي اختيار نقطة أو موضع يكون فيه التاريخ منعدما .

ونقرن كل تاريخ بكل موضع للنقطة المتحركة .

إذن التواريخ مقادير جبرية لكن المدة الزمنية تكون دائمة موجبة .

### III - المسار la trajectoire

المسار هو الطريق الذي تسلكه نقطة من المتحرك إذن المسار هو الخط المستمر الذي يجمع الموضع الذي

شغلتها نقطة من متحرك .

إذا كان المسار مستقيميأ نقول أن الحركة مستقيمية

إذا كان المسار دائريا نقول أن المسار دائريا .

إذا كان المسار منحنيا نقول أن الحركة منحنية .

كيف يمكن الحصول على مسار نقطة متحركة تجريبيا ؟

\* استعمال المنضدة وحامل ذاتي أو النضد الهوائي والخيال .

\* استعمال التصوير المتالي

\* استعمال حجرة الفقاعات بالنسبة للدقائق السريعة .

\* استعمال برام خاصه لمعالجة تصوير حركة .

**النشاط 3 :** هل المسار يتعلق بالجسم المرجعي ؟

حدد شكل المسار وطبيعة حركة الجسم  $S$  بالنسبة للمعلم

$R'$  ، تم بالنسبة للمعلم  $R$  . ماذا تستنتج ؟

يتعلق المسار بالجسم المرجعي

