

الحركة Le mouvement

I- نسبة الحركة

1- ملاحظة (النشاط 1 ص 54 من كتاب المحيط)

| | | |
|--------------|--------------|-----------------|
| أمينة | فؤاد | أحمد وحسن |
| في حالة حركة | في حالة سكون | بالنسبة للحافلة |
| في حالة حركة | في حالة حركة | بالنسبة للأرض |

- أحمد وحسن جالسان داخل الحافلة.
- فؤاد يتنقل داخل الحافلة.
- أمينة واقفة على سطح الأرض تشاهد الحافلة تبتعد عنها.

2- ملاحظة واستنتاج

- لا يمكن تحديد حالة حركة جسم أو سكونه إلا بالنسبة إلى جسم آخر يسمى المرجع أو الجسم المرجعي ونقول إن الحركة والسكون مفهومان نسبيان.
- نفس الجسم يكون في حالة حركة بالنسبة لمرجع ما وفي نفس الوقت يكون في حالة سكون بالنسبة لمرجع آخر.
- يعتبر الجسم متاحراً بالنسبة لمرجع معين إذا كان موضعه يتغير بالنسبة لهذا المرجع.
- إذا كان جسم (A) في حالة حركة بالنسبة لجسم (B) فإن الجسم (B) يعتبر في حركة بالنسبة للجسم (A).

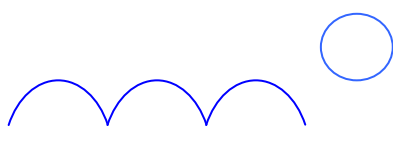
II- مسار الحركة

1- تعريف المسار

مسار نقطة من جسم متاحر هو الخط المستمر الذي تتبعه هذه النقطة خلال حركتها.
يكون المسار إما مستقيماً أو دائرياً أو منحنياً.

2- نسبة المسار

ملاحظة تعتبر نقطة من عجلة دراجة ثم تحدد مسارها بالنسبة للشخص الراكب ثم بالنسبة لشخص آخر واقف على سطح الأرض.(ملاحظة المحاكاة (الفالش) الخاصة بـنسبة المسار)



- بالنسبة للشخص الراكب مسار هذه النقطة عبارة عن دائرة :
- بالنسبة للشخص الآخر مسار نفس النقطة يكون منحنياً على هذا الشكل:

استنتاج

يتعلق مسار جسم متاحر بالمرجع ونقول إن المسار نسبي.

ملحوظة

منحى الحركة هو من أين؟ و إلى أين؟ وهو أيضاً نسبي أما الاتجاه فهو المستقيم الذي تتم وفقه أو بالتوازي معه حركة الجسم

III- نوعاً الحركة

الحركة نوعان : الإزاحة والدوران

1- حركة الإزاحة Mouvement de translation

حركة الإزاحة هي الحركة التي تحافظ على نفس الاتجاه لكل قطعة من الجسم المتحرك .
خلال حركة الإزاحة تتحرك كل نقط الجسم المتحرك وفق مسارات متشابهة وتكون هذه الحركة إما مستقيمية أو دائيرية أو على شكل آخر أي منحنية .

أمثلة

- حركة المصعد : حركة إزاحة مستقيمية .
- حركة مقصورة الألعاب : حركة إزاحة دائيرية . - حركة ناقلة المتزلجين : حركة إزاحة منحنية .

2- حركة الدوران Mouvement de rotation

حركة الدوران هي الحركة التي لا تحافظ على نفس الاتجاه لقطع من الجسم المتحرك .
خلال حركة الدوران تتحرك نقط الجسم وفق مسارات دائيرية مراكزها تتنمي إلى نفس المستقيم الذي يسمى محور الدوران .
النقط التي تتنمي إلى محور الدوران تبقى ثابتة ولا تتحرك .

أمثلة

- حركة عجلة حول محورها - حركة باب قاعة الدرس عند غلقه أو فتحه - حركة عقارب الساعة .

ملحوظة

- يجب التمييز بين نوع الحركة (إزاحة أو دوران) ونوع المسار (مستقيمي أو دائري أو منحنى) .
- تكون الحركة إما إزاحة أو دوران وقد تكون مركبة منها معاً .