

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 سكون	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).

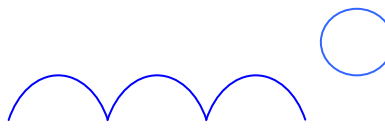
II- مسار الحركة

1- تعريف المسار

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

2- نسبة المسار

ملاحظة نعتبر نقطة من عجلة دراجة ثم نحدد مسارها بالنسبة للشخص الراكب ثم بالنسبة لشخص آخر واقف على سطح الأرض. (ملاحظة المحاكاة (الفالش) الخاصة بـ نسبة 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 متاحراً 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 المتاحراً. خلال حركة الإزاحة تتحرك كل نقط الجسم المتاحراً 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 المترجلين : حركة إزاحة منحنية .

2- حركة الدوران Mouvement de rotation

حركة الدوران هي الحركة التي لا تحافظ على نفس الاتجاه لقطع من الجسم المتاحراً. 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 .