

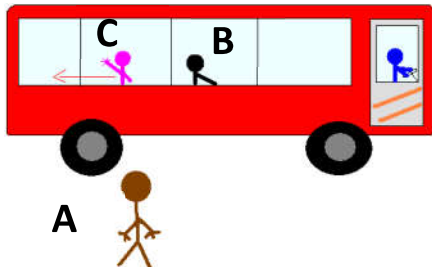
الحركة و السكون

/>. مفهوم الحركة والسكون

1. نسبية الحركة والسكون

أ. نشاط وثائقى

انطلقت حافلة النقل المدرسي يبطئ متوجهة الى المدرسة. السائق و الشخص B جالسان في مقعديهما، بينما شخص C يسير في الممر نحو الجزء الخلفي من الحافلة. على الرصيف يودع شخص A ركاب الحافلة.



الأرض	A الشخص	هيكل الحافلة	بالنسبة لـ
في حالة سكون	في حالة سكون	في حالة حركة	الشخص A
في حالة حركة	في حالة حركة	في حالة سكون	الشخص B
في حالة حركة	في حالة حركة	في حالة حركة	الشخص C
في حالة حركة	في حالة حركة	في حالة حركة	عجلة الحافلة

ب. استنتاج

- يتطلب وصف حركة أو سكون جسم ما، اختيار جسم آخر يسمى **الجسم المرجعي**.
- إذا كان الجسم يغير موضعه بالنسبة للجسم المرجعي نقول إنه في **حركة**.
- إذا كان الجسم لا يغير موضعه بالنسبة للجسم المرجعي نقول إنه في **سكون**.
- الجسم المرجعي هو جسم صلب غير قابل للتثنية، يستعمله لدراسة حركة أو سكون الأجسام.
- تتعلق حركة جسم أو سكونه بالجسم المرجعي. لذلك نقول أن **الحركة و السكون مفهومان نسبيان**.

ملاحظة

عندما تتكلم عن حركة جسم أو سكونه دون ذكر المرجع، فالمرجع يكون ضمنيا هو الأرض.

2. المسار

أ. تعريف

مسار متدرك هو الخط المستمر الذي يجمع بين المواقع المتتالية التي يمر منها هذا المتدرك. ويتعلق شكل المسار بالجسم المرجعي. حيث يمكن للمسار أن يكون :

- **مسار مستقيم** : trajectoire rectiligne ، عندما يكون الخط الذي يصل مواقعا متدرك مستقيما.
- **مسار منحني** : trajectoire curviligne ، عندما يكون الخط الذي يصل مواقعا متدرك منحنيا.
- **مسار دائري** : trajectoire circulaire ، عندما يكون الخط الذي يصل مواقعا متدرك دائريا.

ملاحظة

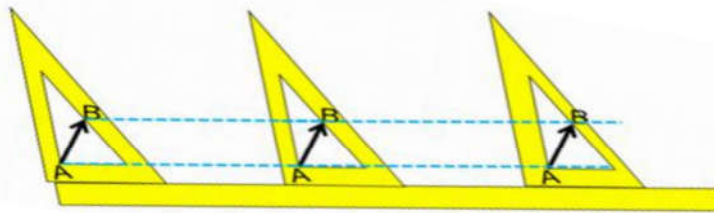
يتعلق المسار بالجسم المرجعي. إذن فالمسار مفهوم نسبي.

II. أنواع الحركة *Types de mouvement*

1. حركة الإزاحة *mouvement de translation*

أ. نشاط تجاري

نعتبر نقطتين A و B من جسم يتدرك فوق مستوىً أفقى ونمثل المتوجهة \overrightarrow{AB} في أوضاع مختلفة :



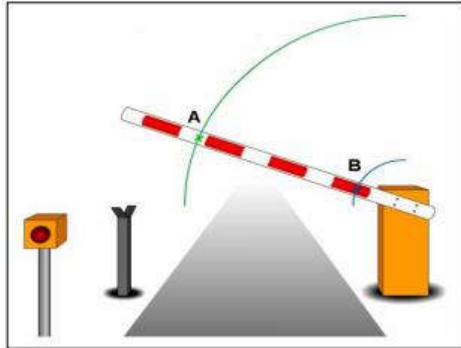
ب. استنتاج

- بما أن مسار كل من النقطتين A و B مستقيمي وتبقى المتوجهة \overrightarrow{AB} متوازية مع بعضها البعض أثناء الحركة حيث لا يتغير طوله واتجاهه ومتدى المتوجهة \overrightarrow{AB} : نقول أن الجسم في **حركة إزاحة مستقيمية**.
- يكون الجسم في حركة إزاحة إذا كانت جميع القطع المستقيمية المتعتمدة للجسم المتدرك تحفظ بنفس الاتجاه ونفس الطول ونفس العندن خلال الحركة.
- حركة الإزاحة تتعلق بمسار النقطة المتدركة، حيث يمكن أن تكون إما حركة إزاحة مستقيمية (حركة المصعد) أو حركة إزاحة دائيرية (حركة مقصورة الألعاب) أو حركة إزاحة منحنيّة.

2. حركة الدوران *mouvement de rotation*

أ. نشاط تجاري

نعتبر نقطتين A و B من الحاجز :



ب. استنتاج

- بعد دوران الحاجز حول المحور الثابت ، نلاحظ أن حركة النقطتين A و B حركة دائيرية. وأن المتوجهة \overrightarrow{AB} لا تحافظ على نفس الاتجاه نقول أن الجسم في **حركة دوران**.
- يكون الجسم في حركة دوران إذا كانت جميع نقاط الجسم تتدرك وفق مسارات دائيرية تنتهي مراكزها لنفس المستقيم، ويسمى **محور الدوران**. وتبقى النقط المتعتمدة لمدورة الدوران ثابتة (ساكنة).