

I- نسبية الحركة – Relativité du mouvement

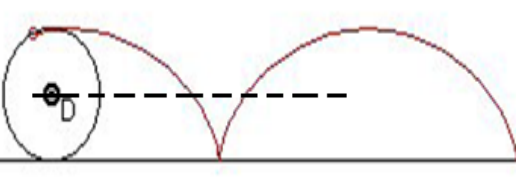
الحركة و السكون مفهومان نسبيان

لدراسة حركة جسم ما أو مجموعة أجسام يجب تحديد الجسم المرجعي الذي ستدرس فيه الحركة. و يجب أن يكون الجسم المرجعي مجموعة غير قابلة للتشويه

II- المعلم – Le repère

تعريف:	معلمة نقطة:	معلم الزمن:
<p>لتحديد موضع نقطة في الفضاء تستعمل نظمة محاور متعامدة و منتظمة تتوفّر على متجهات واحدية و عدد من المحاور لا يتعدي ثلاثة محاور و تتقاطع في أصل المعلم .</p> <p>- يكون المعلم مرتبطا بالجسم المرجعي الذي تم اختياره لدراسة الحركة و نرمز له بـ $\mathcal{R}(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مستقيمية</p> <p>$\mathcal{R}(o, \vec{i}, \vec{j})$ مستوائية</p> <p>$\mathcal{R}(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ فضائية</p>	<p>يحدد موضع نقطة M من جسم في حركة في معلم $\mathcal{R}(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$</p> <p>بمتجهة الموضع \overrightarrow{OM} ، حيث $\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$</p> <p>و x و y و z إحداثيات النقطة M في المعلم $\mathcal{R}(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$</p>	<p>لتحديد تاريخ مرور نقطة من موضع ما ، يجب اختيار معلم الزمن أي اختيار نقطة أو موضعها تكون فيه التاريخ منعدما (t=0). وحدة الزمن هي الثانية (s).</p>

III- المسار – La trajectoire

تعريف:	مثال:	مسار نقطة من عجلة (الشكل المقابل)
	<p>- يتعلّق المسار بالجسم المرجعي الذي تدرس فيه الحركة.</p> <p>+ مسار مستقيم \leftarrow حركة مستقيمية.</p> <p>+ مسار منحني \leftarrow حركة منحنيّة.</p> <p>+ مسار دائرى \leftarrow حركة دائرية .</p>	

IV- السرعة – La vitesse

السرعة المتوسطة:	متوجهة السرعة:	السرعة اللحظية:
<p>نعرف السرعة المتوسطة بالعلاقة :</p> $V_m = \frac{d}{\Delta t}$ <p>d: المسافة المقطوعة خلال المدة الزمنية Δt.</p> <p>وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات هي (m/s) .</p>	<p>السرعة مقدار متوجه ، عند لحظة تاريخها t نرمز لمتجهة سرعة نقطة متحرك M بـ $\overrightarrow{V_M}(t)$ و مميزاتها هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأصل: موضع المتحرك - الاتجاه : المستقيم المماس للمسار - المنحني : في منحني الحركة - المنظم : تحدد السرعة اللحظية لمتحرك في موضع M_i عند اللحظة t_i بطريقة التأثير 	<p>" هي سرعة المتحرّك عند لحظة معينة رمزاً لها : $V(t)$."</p> <p>منظم متوجهة السرعة</p> <p>مسار مستقيم: $v_i = \frac{\overline{M_{i-1}M_{i+1}}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{\overline{M_{i-1}M_{i+1}}}{2\tau}$</p> <p>مسار منحني: $v_i = \frac{\overbrace{\overline{M_{i-1}M_{i+1}}}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{\overbrace{\overline{M_{i-1}M_{i+1}}}}{2\tau}$</p>

3- تمثيل و تحديد السرعة اللحظية:



V- الحركة المستقيمية المنتظمة - Le mouvement rectiligne uniforme

تعريف:	المعادلة الزمنية – L'équation horaire
<p>تكون الحركة مستقيمية منتظمة اذا كان المسار دائرياً</p> <p>متوجهة سرعتها ثابتة مع مرور الزمن</p>	<p>تكتب على شكل $x(t) = v \cdot t + x_0$</p> <p>حيث $x(t)$ اقصول الحركة عند t</p> <p>v سرعة الجسم</p> <p>x_0 الاقصول عند اصل التواریخ</p>

VI- الحركة الدائرية المنتظمة:

تعريف:	خاصيات الحركة الدائرية المنتظمة :	الحركة الدائرية المنتظمة تكون حركة دورية ، دورها: $T = 2\pi \cdot \frac{R}{v}$	ت تكون حركة نقطة من جسم صلب دائري منتظم ، إذا كان المسار دائرياً، و يبقى منظم متوجهة السرعة ثابتة مع الزمن
<p>السرعة الزاوية : $\omega = \frac{v}{R}$</p> <p>وحدثها في النظام العالمي للوحدات هي $(rad.s^{-1})$</p>	<p>التردد : وهو عدد الدورات التي تتجزّها النقطة M خلال ثانية واحدة .</p> $N = f = \frac{1}{T} = \frac{v}{2\pi R}$ <p>وحدة التردد في (SI) هي الهرتز (Hz) .</p>	<p>R: شعاع المسار ب (m) . و v: سرعة الحركة ب $(m.s^{-1})$.</p>	