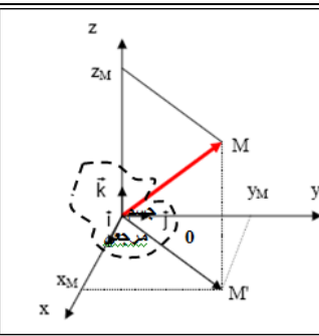


I- نسبية الحركة – Relativité du mouvement

الحركة و السكون مفهومان نسبيين 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

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

III- المسار – La trajectoire

تعريف:	مثال:
مسار نقطة من جسم في حركة هو مجموع المواضع التي مر منها الجسم	<p>مسار نقطة من عجلة ( الشكل المقابل ) يتعلق المسار بالجسم المرجعي الذي تدرس فيه الحركة.</p> <p>+ مسار مستقيمي ← حركة مستقيمية.</p> <p>+ مسار منحنى ← حركة منحنية .</p> <p>+ مسار دائري ← حركة دائرية .</p>

IV- السرعة – La vitesse

السرعة اللحظية:	السرعة المتوسطة:
" هي سرعة المتحرك عند لحظة معينة رمزها : $V(t)$ .	نعرف السرعة المتوسطة بالعلاقة : $V_m = \frac{d}{\Delta t}$
<p>منظم متجهة السرعة</p> <p><math>v_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2.\tau}</math> : مسار مستقيمي</p> <p><math>v_i = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} = \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{2.\tau}</math> : مسار منحنى</p>	<p>السرعة مقدار متجهي ، عند لحظة تاريخها t ، نرسم لمتجهة سرعة نقطة متحرك M ب <math>\vec{V}_M(t)</math> و مميزاتها هي :</p> <p>- الأصل: موضع المتحرك</p> <p>- الاتجاه : المستقيم المماس للمسار</p> <p>- المنحى : في منحى الحركة</p> <p>- المنظم : تحدد السرعة اللحظية لمتحرك في موضع <math>M_i</math> عند اللحظة <math>t_i</math> بطريقة التأشير</p>

3- تمثيل و تحديد السرعة اللحظية:



V- الحركة المستقيمية المنتظمة - Le mouvement rectiligne uniforme

المعادلة الزمنية – L'équation horaire	تعريف
تكتب على شكل $x(t) = v.t + x_0$ حيث $x(t)$ افضول الحركة عند t سرعة الجسم v $X_0$ الافضول عند اصل التواريخ	تكون الحركة مستقيمية منتظمة اذا كان المسار دائريا متجهة سرعتها ثابتة مع مرور الزمن

VI- الحركة الدائرية المنتظمة:

تعريف:	خصائص الحركة الدائرية المنتظمة :
تكون حركة نقطة من جسم صلب دائرية منتظمة ، إذا كان المسار دائريا ، و يبقي منظم متجهة السرعة ثابتا مع الزمن	<p>التردد : و هو عدد الدورات التي تنجزها النقطة M خلال ثانية واحدة .</p> <p><math>N = f = \frac{1}{T} = \frac{v}{2\pi.R}</math></p> <p>وحدة التردد في (SI) هي الهرتز (Hz) .</p>