

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:
لتحديد موضع نقطة في الفضاء نستعمل أنظمة محاور متعامدة و ممنظمة تتوفر على متجهات واحدة و عدد من المحاور لا يتعدى ثلاثة محاور و تتقاطع في أصل المعلم - يكون المعلم مرتبطا بالجسم المرجعي الذي تم اختياره لدراسة الحركة و نرسم له ب $\mathcal{R}(O, \vec{i})$ مستقيمة $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$ مستوائية $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ فضائية	يحدد موضع نقطة M من جسم في حركة في معلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ بمتجه الموضع $\vec{OM}$ ، حيث $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ x و y و z إحداثيات النقطة M في المعلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.	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).

III- المسار – La trajectoire

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

IV- السرعة – La vitesse

السرعة المتوسطة:	السرعة اللحظية:
نعرف السرعة المتوسطة بالعلاقة : $V_m = \frac{d}{\Delta t}$ d : المسافة المقطوعة خلال المدة الزمنية Δt . وحدة السرعة في النظام العالمي للوحدات هي (m/s) .	" هي سرعة المتحرك عند لحظة معينة رمزها : $V(t)$. متجه السرعة: السرعة مقدار متجهي ، عند لحظة تاريخها t ، نرسم لمتجه سرعة نقطة متحرك M ب $\vec{V}_M(t)$ و مميزاتها هي : - الأصل: موضع المتحرك - الاتجاه : المستقيم المماس للمسار - المنحى : في منحى الحركة - المنظم : تحدد السرعة اللحظية لمتحرك في موضع M_i عند اللحظة t_i بطريقة التآطير

3- تمثيل و تحديد السرعة اللحظية:



V- الحركة المستقيمة المنتظمة - Le mouvement rectiligne uniforme

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

VI- الحركة الدائرية المنتظمة:

تعريف:	خصائص الحركة الدائرية المنتظمة :
تكون حركة نقطة من جسم صلب دائرية منتظمة ، إذا كان المسار دائريا ، و يبقى منظم متجهة السرعة ثابتا مع الزمن	الحركة الدائرية المنتظمة تكون حركة دورية ، دورها: $T = 2\pi \cdot \frac{R}{v}$ R : شعاع المسار ب (m) . و v : سرعة الحركة ب (m.s⁻¹) . التردد : و هو عدد الدورات التي تنجزها النقطة M خلال ثانية واحدة . $N = f = \frac{1}{T} = \frac{v}{2\pi \cdot R}$ وحدة التردد في (SI) هي الهرتز (Hz) . السرعة الزاوية : $\omega = \frac{v}{R}$ وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي (rad.s⁻¹)