خلاصه فیزیک هالیدی - فصل چهارم : حرکت در دو و سه بعد

بردار مکان یک ذره نسبت به مبداء یک دستگاه مختصات با بردار مکان $\frac{1}{r}$ مشخص می شود که بر حسب نمادگذاری بردارهای یکه چنین است

$$\vec{r} = \hat{x_i} + \hat{y_j} + z_K$$

در اینجا y_j , z_k و y_j مولفه های برداری مکان y_j مکان y_j مؤلفه های نرده ای آن (یا همان مختصات ذره) هستند . بردار مکان یا با بزرگی و یک یا دو زاویه برای جهت گیری یا مؤلفه های نرده ای بردار توصیف می شود.

جا به جایی $\overrightarrow{r_2}$ به $\overrightarrow{r_2}$ به به گونه ای حرکت کند که بردار مکان آن از $\overrightarrow{r_1}$ به جایی خرم به گونه ای حرکت کند که بردار مکان آن از $\overrightarrow{r_2}$ به خایی کند, جا به جایی $\Delta \overrightarrow{r}$ ذره چنین است:

$$\Delta_r^{\rightarrow} = \frac{\rightarrow}{r_2} - \frac{\rightarrow}{r_1}$$

جا به جایی را می توان به صورت زیر هم نوشت:

$$\Delta_{r}^{\rightarrow} = (x_{2} - x_{1})_{i}^{\hat{}} + (y_{2} - y_{1})_{j}^{\hat{}} + (z_{2} - z_{1})_{k}^{\hat{}} =$$
$$\Delta x_{i}^{\hat{}} + \Delta y_{j}^{\hat{}} + \Delta z_{k}^{\hat{}}$$

سرعت میانگین و سرعت لحظه ای : اگر ذره ای در بازه ی زمانی Δt به اندازه Δt جا به جا شود, سرعت میانگین Δt برای این بازه ی زمانی چنین است:

$$\vec{v}_{avg} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$

وقتی Δt به سمت صفر میل کند, $_{\mathrm{varg}}^{\rightarrow}$ به حدی موسوم به سرعت یا سرعت لحظه ای می کند.

$$_{\rm v}^{\rightarrow} = \frac{d_{r}^{\rightarrow}}{dt}$$

که بر حسب نمادگذاری بردارهای یکه می توان آن را چنین نوشت:

$$\vec{v} = \vec{v_x} + \vec{v_y} + \vec{v_z} + \vec{v_z}$$

که در آن $v_{\rm z}={
m d} z/{
m d} t$, $v_{\rm y}={
m d} y/{
m d} t$, $v_{\rm x}={
m d} x/{
m d} t$ است. سرعت لحظه ای نوره همواره بر مسیر ذره در مکان آن مماس است.

شتاب میانگین و شتاب لحظه ای : اگر سرعت یک ذره در بازه زمانی Δt نفر تغییر کند, شتاب میانگین آن در طی زمان Δt چنین است:

$$\vec{a}_{avg} = \frac{\vec{v_2} - \vec{v_1}}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

وقتی Δt به سمت صفر میل کند؛ $\frac{1}{a_{avg}}$ به یک مقدار حدی موسوم به شتاب یا شتاب لحظه ای $\frac{1}{a_{avg}}$ میل می کند.

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

که بر حسب بردارهای یکه چنین است:

$$\vec{a} = \vec{a_x} + \vec{a_y} + \vec{a_z}$$

که در آن $a_{
m z}={
m dv_z/dt}$, $a_{
m y}={
m dv_y/dt}$, $a_{
m x}={
m dv_x/dt}$ که در

حرکت پرتابی: حرکت پرتابی؛ حرکت ذره ای است که با سرعت اولیه $\frac{1}{v}$ پرتاب شده است، به گونه ای که در حین پرواز شتاب افقی ذره صفر و شتاب قائم آن ؛ شتاب سقوط آزاد g- باشد. (سوی بالا به عنوان جهت مثبت در نظر گرفته شده است.) اگر $\frac{1}{v}$ بر حسب بزرگی (تندی $\frac{1}{v}$) و زاویه ی تتا صفر (نسبت به افق) بیان شود ؛معادله های حرکت در امتداد محور های افقی و قائم عبار تند از:

$$x-x_\circ=(v_\circ\cos\theta_\circ)t,$$
 $y-y_\circ=(v_\circ\sin\theta_\circ)t-rac{1}{2}gt^2,$ $v_y=v_\circ\sin\theta_\circ-gt,$ $v_y^2=(v_\circ\sin\theta_\circ)^2-2g(y-y_\circ).$

مسیر: ذره در حرکت پرتابی سهموی است و در صورتی که x_0 در معادله های بالا صفر باشد ؛ y_0 با رابطه y_0 زیر داده می شود:

$$y = (tan\theta_{\circ})x - \frac{gx^2}{2(v_{\circ}\cos\theta_{\circ})^2}$$

برد افقی: R ذره مسافت افقی از نقطه ی پرتاب تا نقطه ای استکه ذره به سطح پرتاب باز می گردد و عبارت است از:

$$R = \frac{v^{\frac{2}{\circ}}}{g} \sin 2\theta \circ$$

حرکت دایره ای یکنواخت: اگر ذره ای با تندی ثابت v روی یک دایره یا یک کمان دایره ای به شعاع vحرکت کند v در حرکت دایره ای یکنواخت است و شتاب vبه بزرگی زیر را دارد:

$$a = \frac{v^2}{r}$$

جهت $\frac{1}{a}$ به سوی مرکز دایره یا کمان دایره ای است, و از اینرو به $\frac{1}{a}$ شتاب مرکز گرا گفته می شود زمان یک بار دور زدن کامل دایره عبارت است از :

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

T دوره چرخش یا ساده تر دوره حرکت نامیده می شود.

حرکت نسبی: هر گاه دو چارچوب مرجع AوB با سرعت ثابتی نسبت به یکدیگر حرکت کنند, سرعت ذره ۹که توسط ناظری در چارچوب A اندازه گیری شده است, با سرعت اندازه گیری شده در چاچوب B متفاوت است.دو سرعت اندازه گیری شده با رابطه ی زیر به هم مربوط اند:

$$_{v_{p\,A}}^{\rightarrow} = _{v_{p\,B}}^{\rightarrow} + _{v_{B\,A}}^{\rightarrow}$$
 .

که در آن $_{V_{BA}}^{\rightarrow}$ سرعت B نسبت به A است. هر دو ناظر , شتاب یکسانی را اندازه می گیرند:

$$\vec{a}_{pA} = \vec{a}_{pB}$$