

System and Control

Volume (1)

Mohsen Soltanpour

Email: soltanpour@kntu.ac.ir

URL: <http://sahand.kntu.ac.ir/~soltanpour/>

قوانين اصلی و فرعی: (Basic and subsidiary laws)

- در حیطه کارهای مهندسی برای هر محیط پیوسته چهار قانون اساسی (basic law) زیر وجود دارد:
- ۱- اصل بقای ماده (معادله پیوستگی) **Conservation of matter** (continuity equation)
 - ۲- قانون دوم نیوتون (معادله اندازه حرکت) **Newton's second law** (momentum equation)
 - ۳- اصل بقای انرژی (قانون اول ترمودینامیک) **Conservation of energy** (1st law of thermodynamics)
 - ۴- قانون دوم ترمودینامیک **2nd law of thermodynamics**

علاوه بر قوانین عمومی فوق تعدادی قوانین فرعی نیز وجود دارد که گاهی روابط ساختاری (constitutive equations) نامیده می شود و در مورد انواع ویژه ماده بکار می رود. قانون هوک در جامدات الاستیک، معادله حالت در گازهای کامل و قانون لزجت نیوتون در سیالات لزج نیوتونی نمونه هایی از قوانین فرعی هستند.

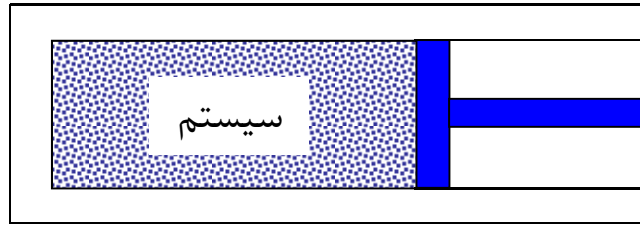
سیستم و حجم کنترل: (System and control volume)

دو حالت زیر در استفاده از قوانین اصلی و فرعی بکار می رود:

- ۱- قوانین فرعی و اصلی برای مقدار معینی جرم برقرار می گردد. این مقدار معین ماده مجموعه یا سیستم (system) نامیده می شود.

سیستم جرم معینی از ماده است که آن جرم را از سایر مواد دیگر که محیط (surroundings) نامیده می شود، متمایز می سازد.

سیستم ممکن است تغییر شکل، تغییر مکان یا تغییر دما بدهد ولی همواره حاوی ماده معینی است.



بخار داخل سیلندر یک سیستم است که با حرکت پیستون حجم آن تغییر می کند ولی ماهیت و کمیت جرم داخل آن ثابت است.

قانون بقای جرم ثابت بودن جرم درون یک سیستم را نسبت به زمان (بدون توجه به اثرات نسبیت) نشان می دهد:

$$\frac{dm}{dt} \xrightarrow{\text{جرم کلی}} 0$$

قانون دوم نیوتن نیز برای یک سیستم بصورت زیر بیان می گردد:

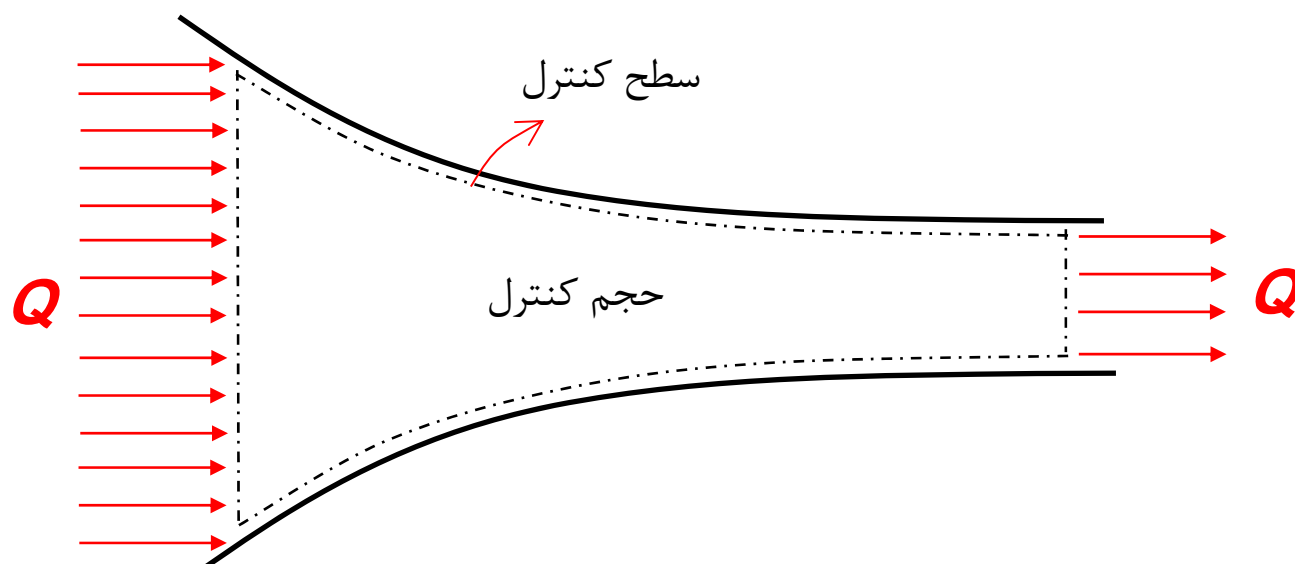
جرم ثابت سیستم

$$\sum \vec{F} = \frac{d}{dt} (m \vec{v}) = \frac{d}{dt} (\int_m \vec{v} dm)$$

برآیند تمامی نیروهای خارجی
اعمال شده بر سیستم (شامل
نیروهای حجمی نظیر وزن)

در حجم کنترل (control volume) قوانین اصلی و فرعی برای حجم معینی از فضا برقرار می‌گردد. حجم کنترل، حجم محدودی از فضا می‌باشد که در تحلیل وضعیتهايی که جريان جرم، اندازه حرکت و انرژی به داخل و خروج يك فضا روی می‌دهد استفاده می‌شود. به حجم کنترل سیستم باز (open system) نيز گفته می‌شود. مرز حجم کنترل، سطح کنترل (control surface) نامیده می‌شود.

در مکانیک جامدات، می‌توان جسم صلب یا بخشهايی از آن را مشخص کرد لذا همواره از روش سیستم (که به آن دیاگرام آزاد – free-body diagram گفته می‌شود) استفاده می‌شود. اما در مکانیک سیالات که با تعداد نامحدودی ذره که حرکات نسبی پیچیده ای نسبت به يكديگر دارند سروکار دارد معمولاً استفاده از حجم کنترل ارجح است.



حجم کنترل حجم محدودی از فضا است که اندازه و شکل آن اختياری است.

معادله انتقال رینولدز: (Reynolds transport equation)

ترمودینامیک دانش مطالعه گرما و انتقال انرژی است. در ترمودینامیک می‌توان دو دسته خواص زیر را مشخص نمود:

- ۱- خواص گسترده یا مقداری (Extensive properties): خواصی از ماده است که اندازه آنها به مقدار ماده موجود بستگی دارد. نظیر وزن، اندازه حرکت، حجم و انرژی.
- ۲- خواص مرکز یا شدتی (Intensive properties): خواصی که اندازه آنها مستقل از مقدار ماده موجود است. نظیر دما و فشار که مستقل از جرم هستند.

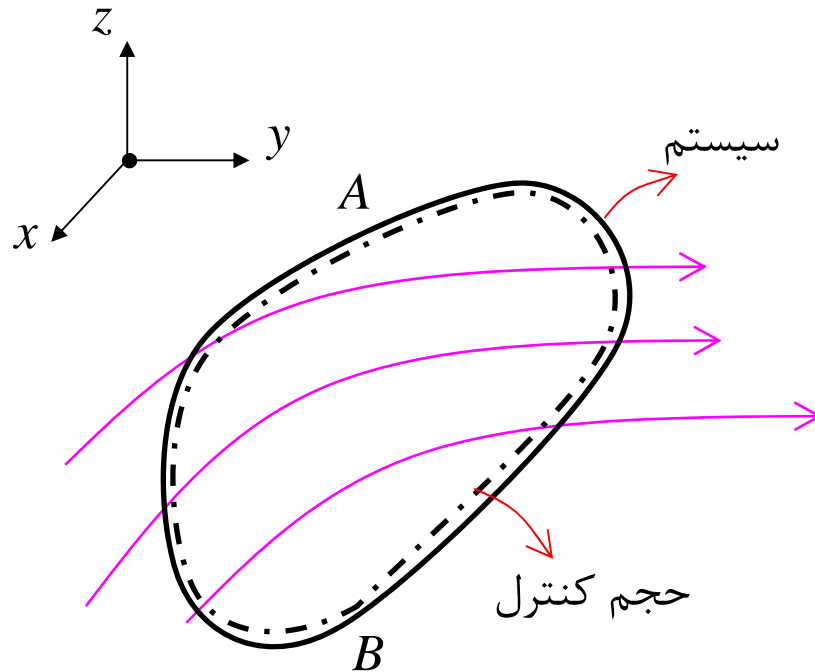
می‌توان متغیرهای گسترده را در واحد جرم بیان کرده به خواص مرکز تبدیل نمود. به عنوان نمونه حجم واحد جرم (ρ)، انرژی بر واحد جرم (E) به مقدار ماده موجود بستگی نداشته کمیات مرکزی محسوب می‌شوند. به این کمیتها واژه مخصوص (specific) اطلاق می‌شود:

$$e = \frac{dE}{dm} \quad \text{یا} \quad E = \int_m edm = \iiint_V e \rho dV$$

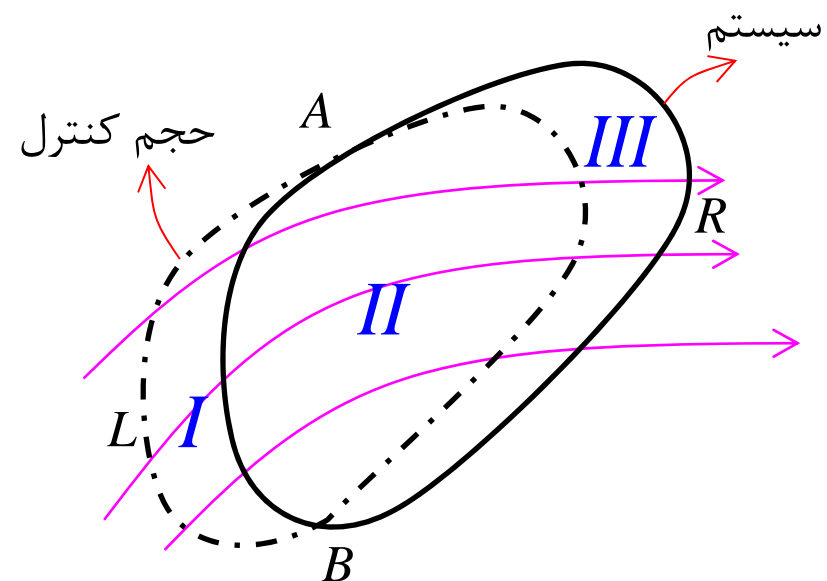
$$\nu = \frac{dV}{dm} \quad \text{یا} \quad V = \int_m \nu dm = \iiint_V \nu \rho dV$$

برای مرتبط کردن خاصیتی از سیال در سیستم و خاصیت نظیر آن در حجم کنترل، خاصیت گستردگی دلخواه N از سیال را در نظر می‌گیریم. در اگر توزیع N در واحد جرم را با η نشان دهیم:

$$\eta = \frac{dN}{dm} \quad \text{یا} \quad N = \iiint_V \eta \rho dV$$



سیستم و حجم کنترل در لحظه t



سیستم و حجم کنترل در لحظه $t+\Delta t$

محل حجم کنترل در فضا ثابت است اما سیستم دارای حجم $I+II$ در لحظه t و $II+III$ در لحظه $t+\Delta t$ می‌باشد.

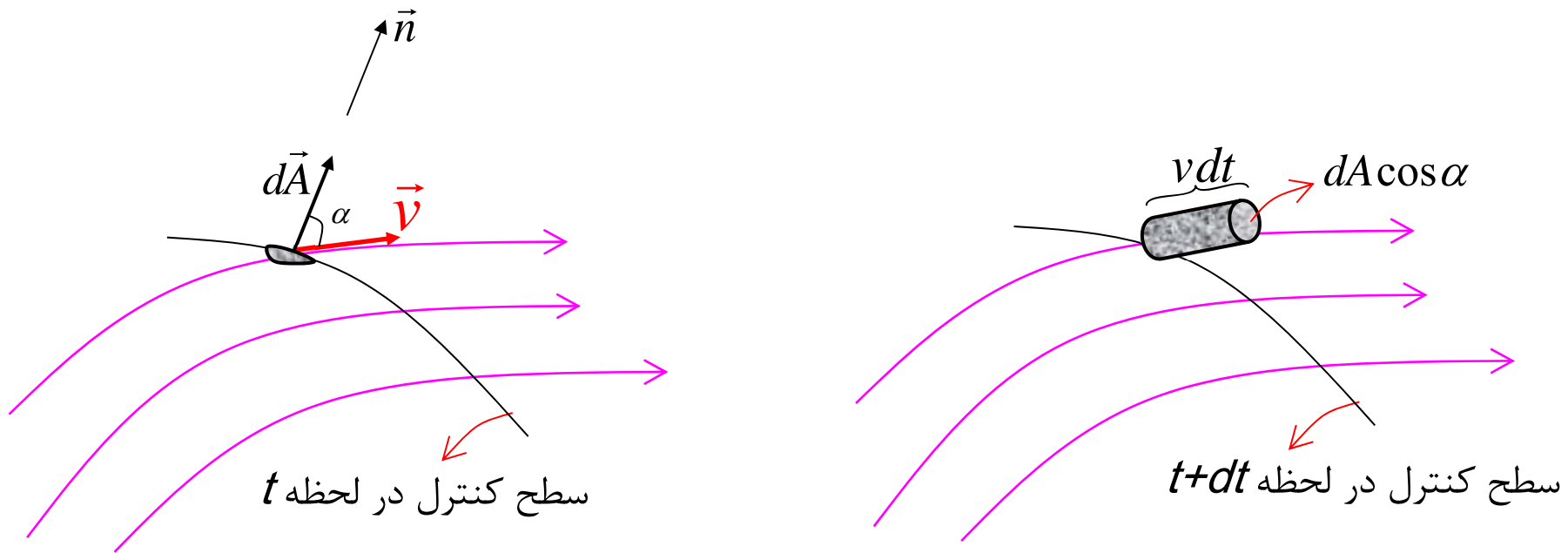
میزان تغییر N در فاصله زمانی Δt برابر است با:

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{dN}{dt} \right)_{system} &= \frac{DN}{Dt} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{(\iiint \eta \rho dV + \iiint \eta \rho dV)_{t+\Delta t} - (\iiint \eta \rho dV + \iiint \eta \rho dV)_t}{\Delta t} \right] \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{(\iiint \eta \rho dV)_{t+\Delta t} - (\iiint \eta \rho dV)_t}{\Delta t} \right] + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{(\iiint \eta \rho dV)_{t+\Delta t}}{\Delta t} \right] - \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{(\iiint \eta \rho dV)_t}{\Delta t} \right] \quad (I)
 \end{aligned}$$

اولین حد مشتق جزئی حجم کنترل می باشد:

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{(\iiint \eta \rho dV)_{t+\Delta t} - (\iiint \eta \rho dV)_t}{\Delta t} \right] = \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \eta \rho dV$$

حد دوم مقدار متوسط خروج N از بخش ARB سطح کنترل و حد سوم نرخ ورود N از بخش ALB سطح کنترل را نشان می‌دهد. بنابراین جملات دوم و سوم مجموعاً نرخ خروجی خالص N از حجم کنترل را ارائه می‌کنند.



$$dV = (v dt) dA \cos \alpha$$

$$= \vec{v} \cdot \vec{dA} dt$$

حجم سیالی که در زمان dt از dA گذر کرده است:

با جایگذاری dV نرخ خروج N از بخش ARB سطح کنترل برابر است با ($\alpha < \pi/2$):

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{\iiint \eta \rho dV}_{\Delta t} \right]_{t+\Delta t}^{III} = \iint_{ARB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = \iint_{ARB} \eta \rho v \cos \alpha dA > 0$$

$\cos \alpha > 0$

و نرخ ورود N از بخش ALB سطح کنترل ($\alpha > \pi/2$):

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left[\frac{\iiint \eta \rho dV}_{\Delta t} \right]_t^I = - \iint_{ALB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = - \iint_{ALB} \eta \rho v \cos \alpha dA > 0$$

$\cos \alpha < 0$

بنابراین نرخ خروجی خالص N :

$$\iint_{ARB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} - \left(- \iint_{ALB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} \right) = \iint_{ARB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \iint_{ALB} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = \iint_{CS} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

با توجه به این که اثرات غیر دائمی دارای مرتبه دوم اهمیت هستند، معادله فوق که در جریان دائمی بدست آمد در جریان غیر دائمی نیز برقرار است. با جایگذاری در معادله (I) اسلاید ۷:

$$\frac{DN}{Dt} = \iint_{CS} \eta \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \eta \rho dV$$

معادله انتقال رینولدز

که در آن $N(\vec{x}, t)$ اسکالر، بردار یا تانسوری از هر مرتبه است.

این معادله که امکان ارتباط روش سیستم به حجم کنترل را نشان می دهد، **معادله انتقال رینولدز** (Reynolds transport equation) نامیده می شود.* این معادله را می توان مستقیما با استفاده از تئوری لایب نیتز (Leibnitz) که مشتق انتگرال حجمی را به انتگرال سطحی تبدیل می کند نیز بدست آورد.

در معادله انتقال رینولدز \vec{v} نسبت به دستگاه XYZ (در واقع نسبت به حجم کنترل که در این دستگاه ثابت است سنجیده می شود). بنابراین نرخ تغییرات زمانی N (و η) نیز که می توانند یک کمیت برداری باشند (مثلا اندازه حرکت) نسبت به حجم کنترل بیان می شوند.

از آنجا که می توان دستگاه مختصات متحرک استفاده کرد، پس حجم کنترل نیز می تواند هرگونه حرکتی داشته باشد. در این حالت کافیست سرعتها و تمام کمیتها را باسته به زمان که مشتق آنها محاسبه می شود (نظیر سرعت، اندازه حرکت،..) نسبت به حجم کنترل متحرک بیان شوند.

قوانين اصلی سیستم ها و حجم کنترلهای محدود:

(Basic laws for finite systems and finite control volumes)

در این بخش تعدادی از معادلات اساسی که مبنای اکثر تحلیلهای سیالات را تشکیل می‌دهد بررسی می‌شوند.

قانون بقای جرم-معادله پیوستگی : (Conservation of mass-Continuity equation)

در یک سیستم بدلیل ثابت بودن جرم اصل بقای جرم مستقیماً بر قرار است. در حجم کنترل با استفاده از معادله انتقال رینولدز داریم:

$$N = m \quad \rightarrow \quad \eta = \frac{dN}{dm} = \frac{dm}{dm} = 1$$

$$\frac{Dm}{Dt} = \oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV$$

اما جرم سیستم (طرف چپ معادله ثابت است)، بنابراین:

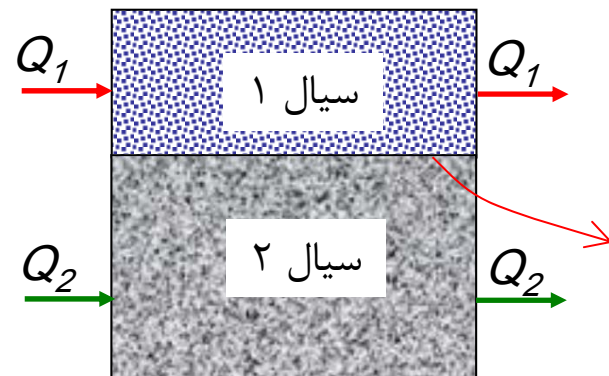
$$\frac{Dm}{Dt} = 0 \quad \rightarrow \quad \boxed{\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = 0} \quad \text{و یا} \quad \boxed{\oint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = - \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV}$$

این رابطه در هر لحظه t برای هر حجم کنترل معتبر است. در صورت متحرک بودن حجم کنترل \vec{v} و مشتق زمانی $\frac{\partial}{\partial t}$ باید نسبت به حجم کنترل متحرک محاسبه شوند.

اگر جریان نسبت به دستگاه مختصاتی که به حجم کنترل متصل شده است **دائمی** باشد، با توجه با ثابت بودن تمام خواص سیال نسبت به زمان و نیز شکل حجم کنترل برای یک یا چند نوع سیال داریم:

$$\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = \iiint_{CV} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV = 0 \rightarrow \boxed{\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = 0}$$

جرم کل داخل حجم
کنترل که ثابت است



موقعیت مرز مشترک دو سیال در جریان دائمی ثابت است.

در صورت وجود تنها یک نوع سیال می‌توان ρ را از رابطه فوق حذف کرد.

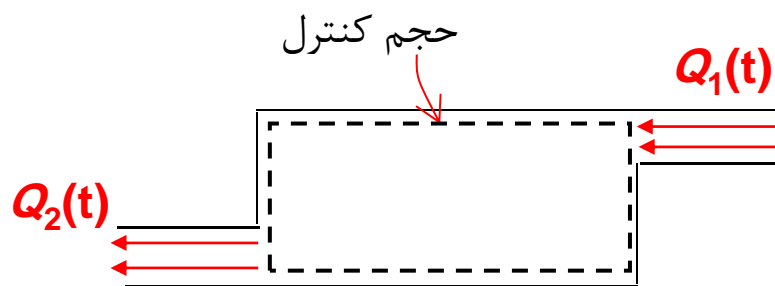
اگر در داخل حجم کنترل، جریان **غیر قابل تراکمی** از فقط یک نوع سیال وجود داشته باشد، جرم مخصوص سیال حتی در میدان سرعت غیر دائمی همواره و در تمام نقاط حجم کنترل ثابت است. بنابراین:

$$\iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = -\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \rho dV = -\frac{\partial}{\partial t} (\rho \iiint_{CV} dV) = -\frac{\partial}{\partial t} (\rho V) = -\rho \frac{\partial V}{\partial t} = 0$$

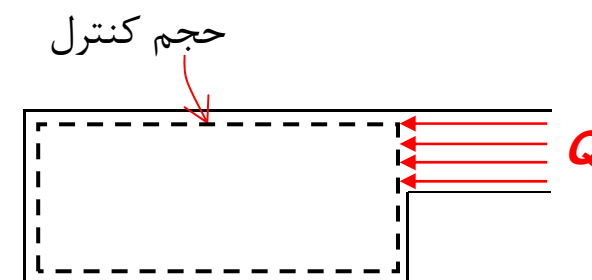
حجم کنترل
(ثابت است)

$$\implies \iint_{CS} \rho \vec{v} \cdot d\vec{A} = 0 \quad \text{و یا} \quad \boxed{\iint_{CS} \vec{v} \cdot d\vec{A} = 0}$$

بنابراین در هر جریان تراکم ناپذیر از یک نوع سیال، اصل بقای جرم به اصل بقای حجم (conservation of mass) تبدیل می گردد. واضح است که این مطلب در جریان تراکم پذیر غیر دائمی صحیح نیست زیرا جمله مربوط به نرخ تغییر جرم داخل حجم کنترل حذف نمی شود. مثلا ورود هوا به یک محفظه که به افزایش جرم داخل آن منجر می شود:



جريان غیر قابل تراکم $Q_1(t)=Q_2(t)$



جريان قابل تراکم

دبي (Discharge)

حجم سیال عبوری از هر مقطع در واحد زمان دبی (با بعد L^3/S) نامیده می‌شود:

$$Q = \iint_A \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

در حالتی که سرعت ذرات عمود بر سطح مقطع عبوری باشد:

$$Q = \iint_A \vec{v} \cdot d\vec{A} = \iint_A v dA$$

در هر مقطع، سرعت متوسط جریان را با تقسیم دبی عبوری بر سطح مقطع می‌توان بدست آورد:

$$\bar{v} = \frac{Q}{A} = \frac{\iint_A v dA}{A}$$

به همین ترتیب جرم سیال عبوری از هر مقطع در واحد زمان را می‌توان دبی جرمی (با بعد kg/s) نامید:

$$\dot{m} = \iint_A \rho \vec{v} \cdot d\vec{A}$$

فرم دیفرانسیلی قانون بقای جرم: (Differential form of mass conservation)

$$\{ \rho w + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} \cdot \frac{dz}{2} \} dx dy$$

$$\left\{ \rho u - \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} \cdot \frac{dx}{2} \right\} dy dz$$

$$\left\{ \rho v - \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} \cdot \frac{dy}{2} \right\} dz dx$$

$$\left\{ \rho u + \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} \cdot \frac{dx}{2} \right\} dy dz$$

$$\left\{ \rho v + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} \cdot \frac{dy}{2} \right\} dz dx$$

$$\{ \rho w - \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} \cdot \frac{dz}{2} \} dx dy$$

با فرض بردار سرعت $\vec{v} = (u, v, w)$ در مرکز المان:

دبی جرمی ورودی - دبی جرمی خروجی = نرخ کاهش جرم داخل جزء حجم

$$-\frac{\partial(\rho dx dy dz)}{\partial t} = \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} dx dy dz + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} dy dx dz + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} dz dx dy$$

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} dx dy dz = \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} dx dy dz + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} dy dx dz + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} dz dx dy$$

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z}$$

قانون بقای جرم

$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} = 0 \quad \text{در جریان دائمی}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

معادله پیوستگی
در جریان تراکم ناپذیر (دائمی و غیر دائمی)

معادلات مشابهی را در سیستم مختصات استوانه ای و کروی می توان بدست آورد. برای رهایی از سیستم مختصات می توان از عملگر دیورجانس استفاده کرد:

$$div(\rho \vec{v}) = \vec{\nabla} \cdot (\rho \vec{v}) = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

قانون بقای جرم

و در جریان تراکم ناپذیر (معادله پیوستگی):

$$div(\vec{v}) = \vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$

قانون اندازه حرکت خطی: (Linear momentum)

در تحلیل سیستم می توان مستقیماً قانون دوم نیوتن را بکار برد:

$$\vec{F}_R = \frac{d}{dt}_{system} \left(\int_m \vec{v} dm \right) = \frac{d\vec{P}}{dt}_{system}$$

۲۰

$$\vec{F}_R = \frac{D}{Dt}_{system} \left(\int_m \vec{v} dm \right) = \frac{D\vec{P}}{Dt}_{system} \quad (I)$$

که در آن \vec{P} اندازه حرکت خطی و \vec{F}_R برآیند کلیه نیروهای خارجی وارد بر سیستم بوده و \vec{v} و مشتق زمانی نسبت به یک دستگاه مختصات اینرسیال (inertial reference) بیان می‌شوند. با توجه به اینکه نیروهای وارد به سیستم از دو پخش نیروی سطحی (surface force) $\vec{T}(x, y, z, t)$ و نیروی حجمی (body force) $\vec{B}(x, y, z, t)$ تشکیل می‌شوند:

$$\vec{F}_R = \iint_S \vec{T} dA + \iiint_V \vec{B} \rho dV$$

↓ سطح سیستم ↓ حجم سیستم

$$\xrightarrow{(I) \text{ و }} \oint_S \vec{T} dA + \iiint_V \vec{B} \rho dV = \frac{D\vec{P}}{Dt} \quad (\text{II})$$

قانون نیوتون در یک سیستم محدود

در تحلیل حجم کنترل ثابت در فضای اینرسیال (control volume fixed in inertial space)، اندازه حرکت \vec{P} بعنوان خاصیت گستردگی در معادله انتقال رینولدز در نظر گرفته می شود:

$$N = \vec{P} \implies \eta = \frac{d\vec{P}}{dm} = \frac{\vec{v} dm}{dm} = \vec{v}$$

$$\frac{D\vec{P}}{Dt} = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV)$$

اگر حجم کنترل در فضای اینرسیال ثابت در نظر گرفته شود، $\frac{D\vec{P}}{Dt}$ نیز نسبت به دستگاه اینرسیال بوده و با استفاده از معادله (II) اسلاید قبل:^{*}

$$\iint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV = \iint_{CS} \vec{v} (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \vec{v} (\rho dV)$$

شار اندازه حرکت (اندازه حرکت در واحد زمان) ورودی و خروجی از حجم کنترل

تغییر اندازه حرکت در داخل حجم کنترل

این رابطه بدین معنی است که برآیند نیروهای سطحی و حجمی اعمال شده بر یک حجم کنترل برابر با مجموع نرخ زمانی افزایش اندازه حرکت خطی درون حجم کنترل و خالص شار اندازه حرکت خروجی از سطح کنترل می باشد.

با در نظر گرفتن مولفه های کمیتهای برداری اندازه حرکت، سرعت، نیروی سطحی و نیروی حجمی در سه راستای متعامد X , Y و Z :

$$\left\{ \begin{array}{l} \iint_{CS} T_x dA + \iiint_{CV} B_x \rho dV = \iint_{CS} v_x (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} v_x (\rho dV) \\ \iint_{CS} T_y dA + \iiint_{CV} B_y \rho dV = \iint_{CS} v_y (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} v_y (\rho dV) \\ \iint_{CS} T_z dA + \iiint_{CV} B_z \rho dV = \iint_{CS} v_z (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} v_z (\rho dV) \end{array} \right.$$

فرم دیفرانسیلی قانون نیوتن، معادله اولر: (Euler's equation)

در المانی به جرم dm ، اندازه حرکت با کمیت برداری $dm\vec{v}$ تعریف می شود. قانون نیوتن در یک سیستم مختصات اینرسیال:

$$\begin{aligned} d\vec{F} &= \frac{D}{Dt}(dm\vec{v}) \\ &= dm \frac{D\vec{v}}{Dt} = dm\vec{a} \\ &= dm(v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}) \end{aligned}$$

اگر تنش برشی وجود نداشته و تنها نیروی حجمی نیروی ثقل باشد:^{*}

$$d\vec{F} = d\vec{f}dV = (-\vec{\nabla}P - \gamma\vec{k})dV$$

$$\text{و یا } (-\vec{\nabla}P - \gamma\vec{k})dV = dm(v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t})$$

$$\text{و } dm = \rho dV \implies \left(-\frac{\vec{\nabla}P}{\rho} - g\vec{k}\right) = v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = \frac{D\vec{v}}{Dt}$$

و یا:

معادله اولر
(Euler's equation)

$$\left(-\frac{\nabla \vec{P}}{\rho} - g \vec{\nabla} z \right) = v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = \frac{D \vec{v}}{Dt}$$

$$\vec{a} = \frac{D \vec{v}}{Dt} = \frac{D v_x}{Dt} \vec{i} + \frac{D v_y}{Dt} \vec{j} + \frac{D v_z}{Dt} \vec{k} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$

که در آن:

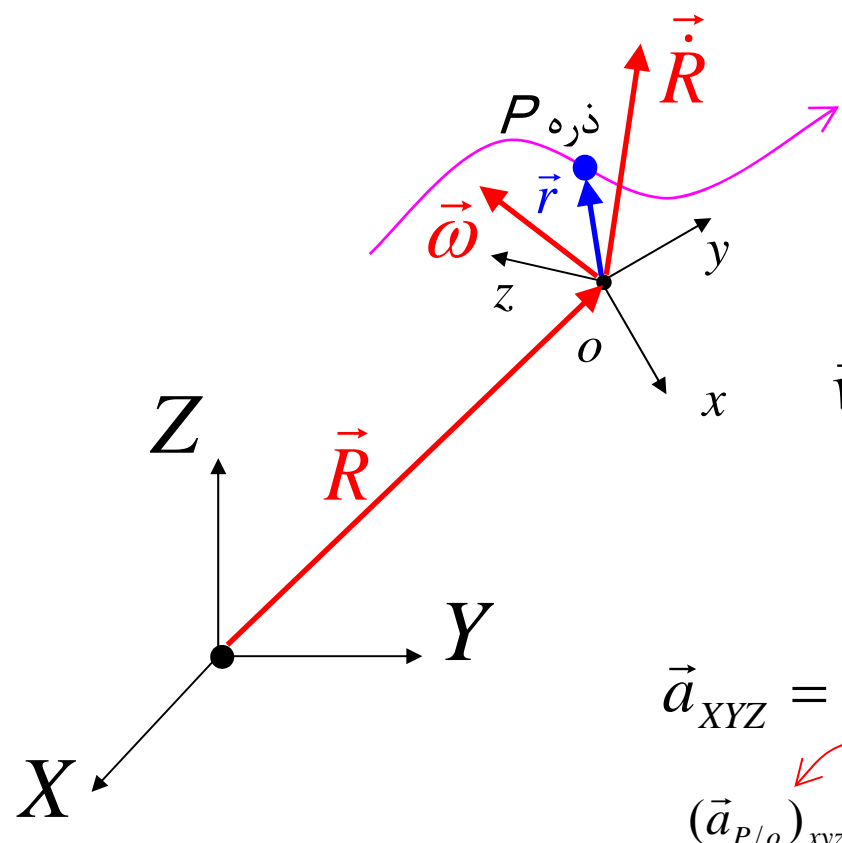
$$v_x \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} + v_y \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} + v_z \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} = (\vec{v} \cdot \vec{\nabla}) \vec{v}$$

با توجه به می توان معادله اولر را به فرم زیر نمایش داد:

$$\left(-\frac{\nabla \vec{P}}{\rho} - g \vec{\nabla} z \right) = (\vec{v} \cdot \vec{\nabla}) \vec{v} + \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$$

حجم کنترل غیر اینرسیال: (Non-inertial control volume)

معادله اصلی اندازه حرکت خطی که از قانون نیوتن بدست می آید در حالتی صحیح است که شتاب نسبت به یک دستگاه مرجع اینرسیال سنجیده شود.* با توجه به اینکه حرکت سیال نسبت به حجم کنترل سنجیده می شود، معادله اندازه حرکت خطی صرفا برای حجم کنترل‌هایی معتبر است که نسبت به یک دستگاه اینرسیال ثابت بوده و یا با سرعت ثابت حرکت کند.



دستگاه اینرسیال XYZ و دستگاه xyz را که نسبت به آن حرکت اختیاری دارد در نظر می گیریم:

$$\vec{v}_{XYZ} = \dot{\vec{R}} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{v}_{xyz}$$

$(\vec{v}_o)_{xyz}$ $(\vec{v}_{P/o})_{xyz}$

$$\vec{a}_{XYZ} = \vec{a}_{xyz} + \ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\ddot{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})$$

$(\vec{a}_{P/o})_{xyz}$ \vec{a}_o $(\vec{v}_{P/o})_{xyz}$

$\vec{\dot{\omega}}, \vec{\omega}$: به ترتیب سرعت زاویه ای و شتاب زاویه ای سیستم دوار XYZ در سیستم مختصات ثابت

قانون نیوتن برای ذره ای بسیار کوچک بر حسب حرکت نسبی آن در دستگاه XYZ :

$$d\vec{F} = dm\vec{a}_{XYZ}$$

$$= dm[\vec{a}_{xyz} + \ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})]$$

$$\implies d\vec{F} - dm[\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] = dm\vec{a}_{xyz}$$

$$= \frac{D}{Dt_{xyz}}(dm\vec{v}_{xyz})$$

معرف مشتق زمانی است که از دیدگاه دستگاه XYZ انجام می شود. این معادله قانون نیوتن را در حالتی که $\frac{D}{Dt_{xyz}}$

جملات سمت چپ به شکل **نیروهایی فرضی** در نظر گرفته شده‌اند نشان می دهد. با انتگرال‌گیری بر روی تمام المانهای داخل سیستم، برای **سیستم محدود**:

$$\oint_S \vec{T} dA + \iiint_V \vec{B} \rho dV - \iiint_V [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV$$

$$= \frac{D}{Dt_{xyz}} (\iiint_V \vec{v}_{xyz} \rho dV) = \frac{D}{Dt_{xyz}} (\vec{P}_{xyz}) \quad (I)$$

با استفاده از معادله انتقال رینولدز:

$$N = \vec{P}_{xyz} \implies \eta = \frac{d\vec{P}_{xyz}}{dm} = \frac{\vec{v}_{xyz} dm}{dm} = \vec{v}_{xyz}$$

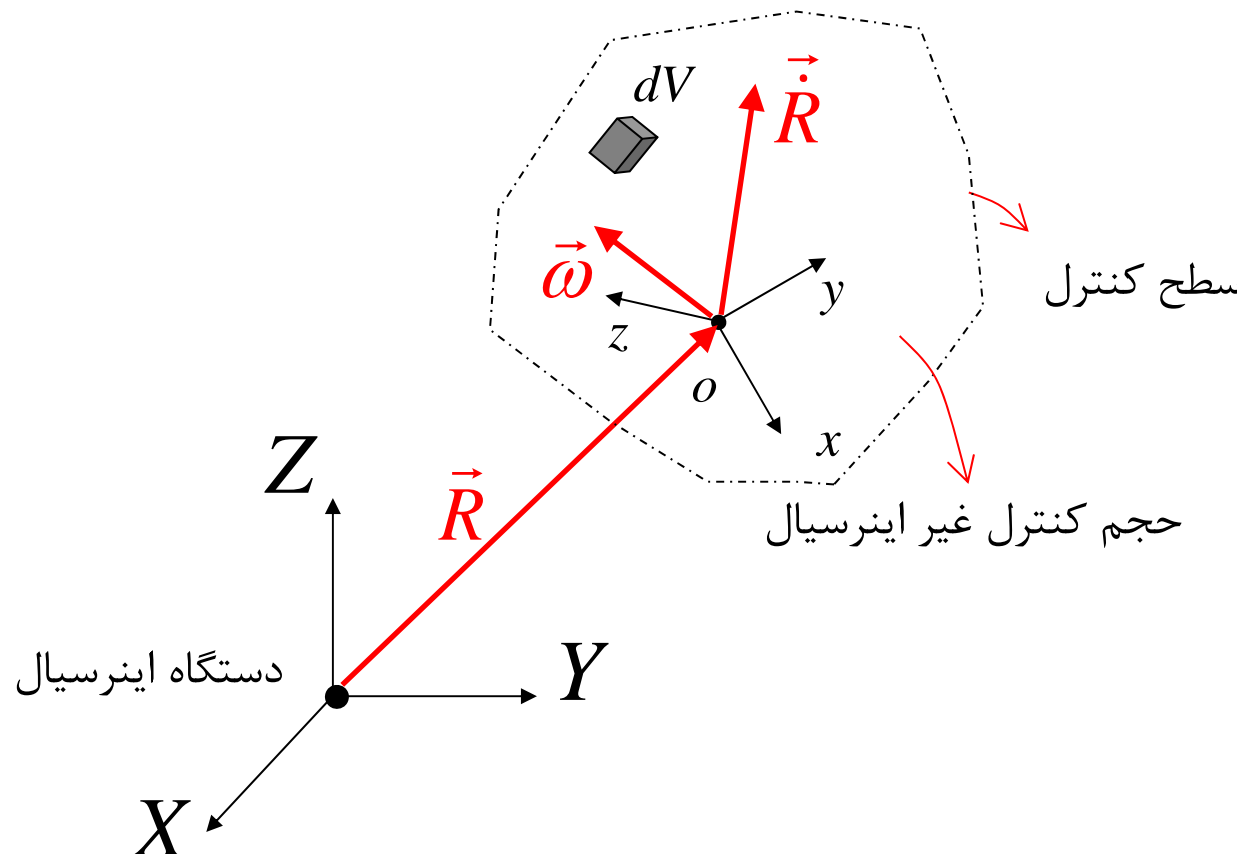
$$\frac{D\vec{P}_{xyz}}{Dt_{xyz}} = \oint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t_{xyz}} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV) \quad (II)$$

با ترکیب دو معادله (I) و (II):

$$\begin{aligned} & \oint_{CS} \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{B} \rho dV - \iiint_{CV} [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\dot{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \rho dV \\ &= \oint_{CS} \vec{v}_{xyz} (\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t_{xyz}} \iiint_{CV} \vec{v}_{xyz} (\rho dV) \end{aligned}$$

از آنجایی که حجم کنترل در دستگاه xyz ثابت است، معمولاً مناسبتر است که از حجم کنترل بعنوان محل سنجش سرعتها و مشتقات زمانی استفاده شود.

بنابراین قانون اندازه حرکت به این معنی است که کل نیروهای سطحی و حجمی واردہ به سیال داخل سطح کنترل منهای کل توزیع نیروهای حجمی فرضی (که ناشی از غیر اینرسیال بودن حجم کنترل اند) برابر است با مجموع گذر اندازه حرکت از سطح کنترل و نرخ تغییر اندازه حرکت داخل حجم کنترل از دید ناظری واقع بر حجم کنترل.



لنگر اندازه حرکت: (Moment of momentum)

سیستم محدودی از سیال را مطابق شکل در نظر می‌گیریم. بر مبنای قانون نیوتون:

$$d\vec{F} = \frac{D}{Dt}(dm\vec{v})$$

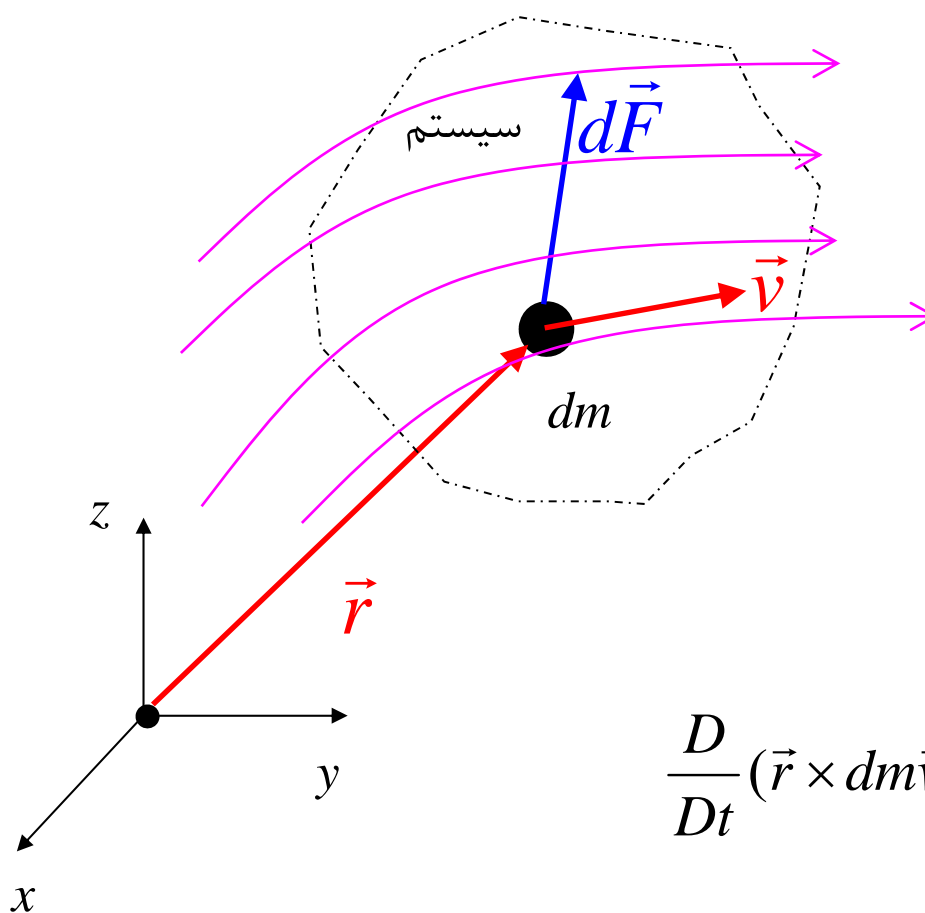
با ضرب خارجی طرفین رابطه در بردار مکان \vec{r} :

$$\vec{r} \times d\vec{F} = \vec{r} \times \frac{D}{Dt}(dm\vec{v})$$

اما

$$\begin{aligned} \frac{D}{Dt}(\vec{r} \times dm\vec{v}) &= \frac{D\vec{r}}{Dt} \times dm\vec{v} + \vec{r} \times \frac{D}{Dt}(dm\vec{v}) \\ &= \cancel{\vec{v} \times dm\vec{v}}^0 + \vec{r} \times \frac{D}{Dt}(dm\vec{v}) \\ &= \vec{r} \times \frac{D}{Dt}(dm\vec{v}) \end{aligned}$$

➡ $\vec{r} \times d\vec{F} = \frac{D}{Dt}(\vec{r} \times dm\vec{v})$



يعنى لنگر کل نیروهای وارد بر المان dm نسبت به مبدا مختصات اینرسیال با میزان تغییر زمانی لنگر اندازه حرکت که از دستگاه مختصات اینرسیال سنجیده می شود برابر است. با انتگرال گیری روی سیستم:

$$\int \vec{r} \times d\vec{F} = \iiint_M \frac{D}{Dt} (\vec{r} \times \vec{v}) dm$$

$$= \frac{D}{Dt} \iiint_M (\vec{r} \times \vec{v}) dm \quad \text{(حدود انتگرال گیری)}$$

$$= \frac{D\vec{H}}{Dt}$$

که در آن \vec{H} (اندازه حرکت زاویه‌ای-angular momentum) لنگر اندازه حرکت سیستم در فضای اینرسیال را نشان می‌دهد. لنگر سمت چپ معرف کل لنگر نیروهای خارجی واردہ به سیستم نسبت به یک نقطه ثابت است که میتواند بر حسب نیروهای سطحی و حجمی نوشته شود:

$$\int \vec{r} \times d\vec{F} = \oint_S \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_V \vec{r} \times \vec{B} \rho dV$$



$$\boxed{\oint_S \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_V \vec{r} \times \vec{B} \rho dV = \frac{D\vec{H}}{Dt}}$$

که معادله اندازه حرکت برای یک سیستم را نشان می دهد.

روش حجم کنترل برای لنگر اندازه حرکت (Control volume approach for the momentum equation)

حجم کنترل اینرسیال: (Inertial control volume)

اندازه حرکت زاویه ای \vec{H} بعنوان خاصیت گستردگی در معادله انتقال رینولدز در نظر گرفته می شود:

$$N = \vec{H} \implies \eta = \frac{d\vec{H}}{dm} = \frac{(\vec{r} \times \vec{v})dm}{dm} = \vec{r} \times \vec{v}$$

$$\frac{D\vec{H}}{Dt} = \oint_{CS} (\vec{r} \times \vec{v})(\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{v})(\rho dV)$$

با توجه به انطباق حجم کنترل و سیستم در لحظه t :

$$\oint_{CS} \vec{r} \times \vec{T} dA + \iiint_{CV} \vec{r} \times \vec{B} \rho dV = \oint_{CS} (\vec{r} \times \vec{v})(\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{v})(\rho dV)$$

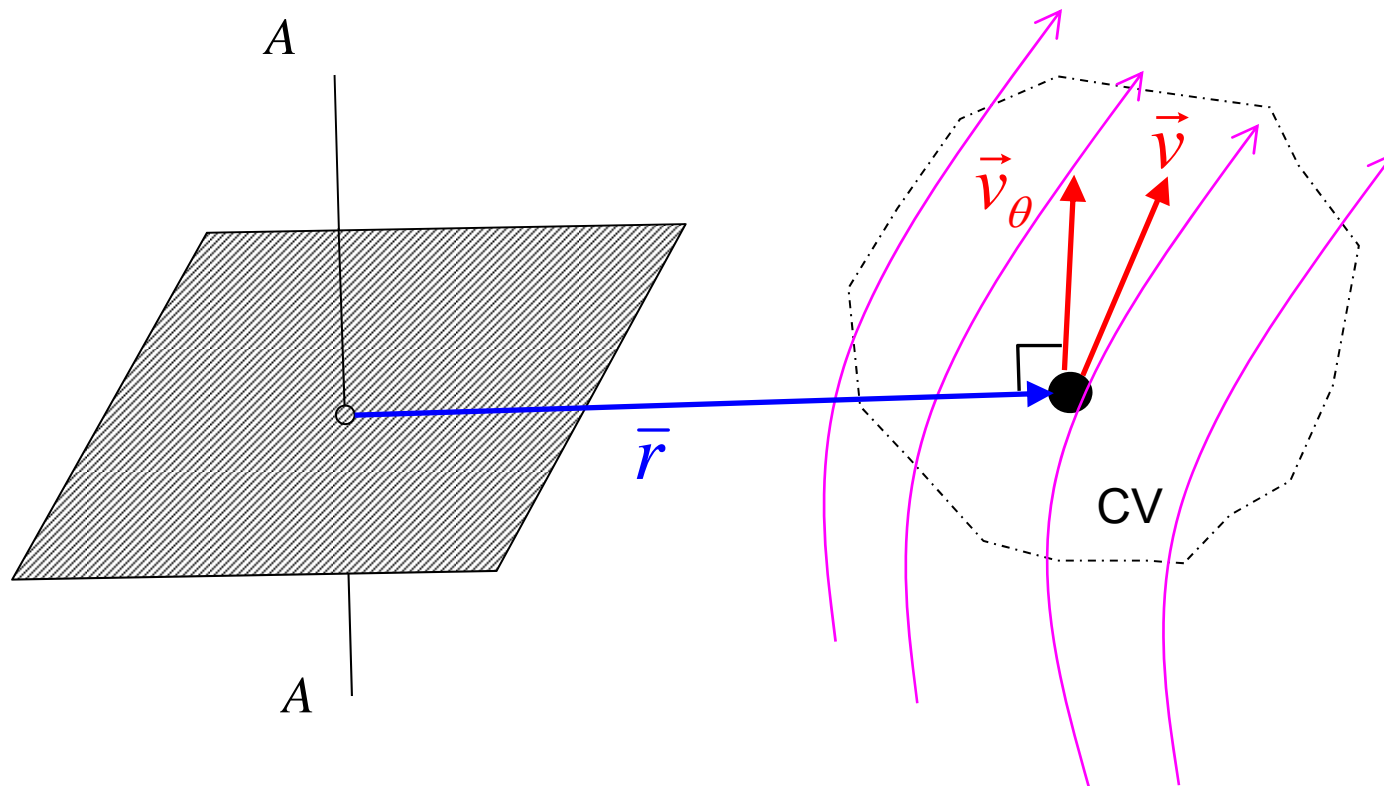
شار لنگر اندازه حرکت (اندازه حرکت در واحد زمان) ورودی و خروجی از حجم کنترل

تغییر لنگر اندازه حرکت
در داخل حجم کنترل

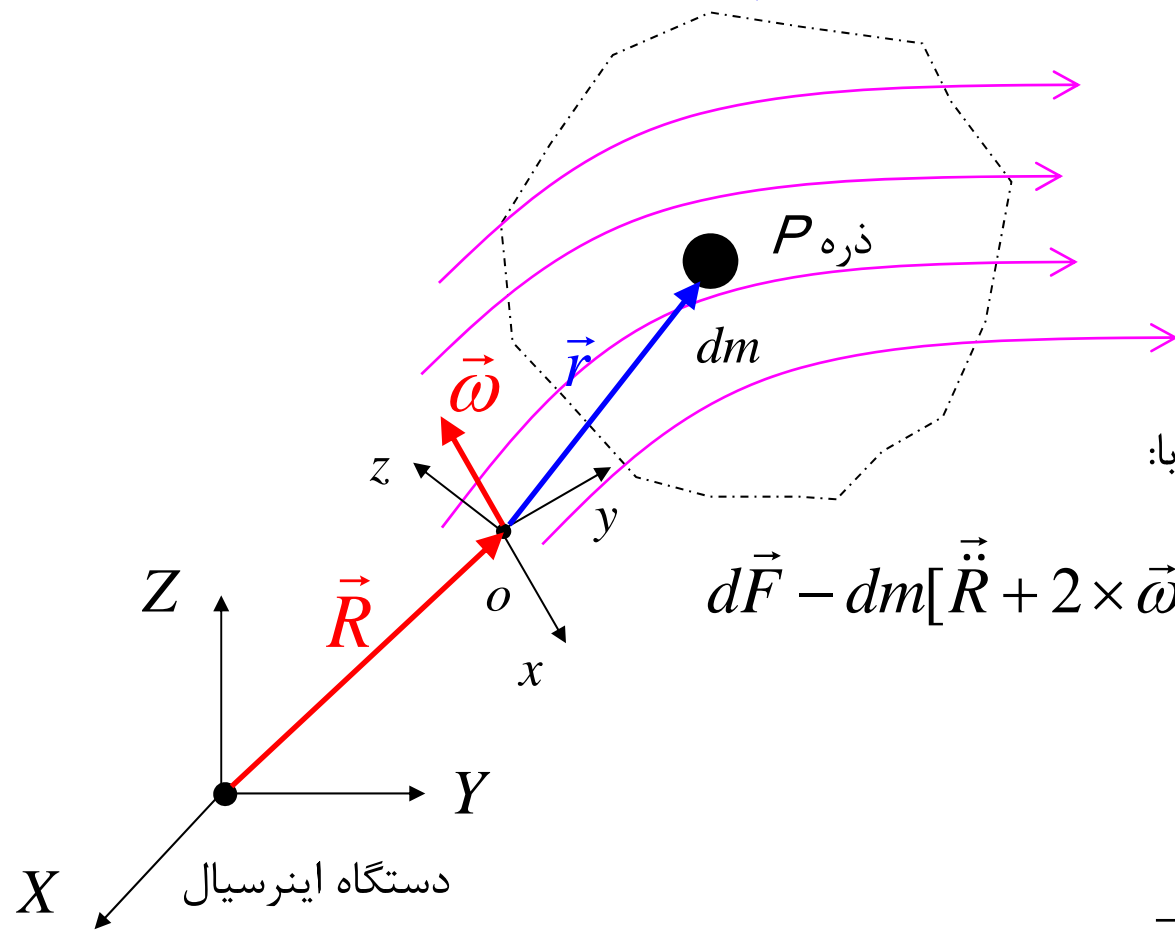
در بسیاری از مسائل عملی با نوشتن لنگر نیروها و اندازه حرکت نسبت به یک محور فقط یک مولفه اسکالر بکار می رویم:

$$\oint_{CS} \bar{r} T_\theta dA + \iiint_{CV} \bar{r} B_\theta \rho dV = \iint_{CS} (\bar{r} v_\theta) (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\bar{r} v_\theta) (\rho dV)$$

که در آن \bar{r} فاصله شعاعی هر ذره تا محور $A - A$ بوده و v_θ سرعت ذره در راستای عمود بر شعاع است.



حجم کنترل غیر اینرسیال: (Non-inertial control volume)



قانون نیوتن برای جزء جرم dm برابر است با:

$$d\vec{F} - dm[\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] = \frac{D}{Dt_{xyz}}(dm\vec{v}_{xyz})$$

با ضرب خارجی طرفین رابطه در بردار مکان \vec{r} :

$$\vec{r} \times d\vec{F} - dm \left\{ \vec{r} \times [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right\} = \vec{r} \times \frac{D}{Dt_{xyz}}(dm\vec{v}_{xyz})$$

$$\vec{r} \times \frac{D}{Dt}_{xyz} (dm \vec{v}_{xyz}) = \frac{D}{Dt}_{xyz} (\vec{r} \times dm \vec{v}_{xyz}) \text{ اما بنابراین:}$$

$$\vec{r} \times d\vec{F} - dm \left\{ \vec{r} \times [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right\} = \frac{D}{Dt}_{xyz} (\vec{r} \times \vec{v}_{xyz}) dm$$

با انتگرال گیری بر روی سیستم:

$$\vec{M}_S + \vec{M}_B - \iiint_V \left[\vec{r} \times [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \vec{\omega} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dV = \frac{D\vec{H}_{xyz}}{Dt}_{xyz}$$

لنگر کل اندازه حرکت سیستم
نسبت به مرکز سیستم غیر اینرسیال

لنگر نیروهای حجمی نسبت
به مرکز سیستم اینرسیال

لنگر نیروهای سطحی نسبت
به مرکز سیستم اینرسیال

و با در نظر گرفتن خاصیت گستردگی \vec{H}_{xyz} در معادله انتقال رینولدز:

$$N = \vec{H}_{xyz} \implies \eta = \frac{d\vec{H}_{xyz}}{dm} = \frac{(\vec{r} \times \vec{v}_{xyz}) dm}{dm} = \vec{r} \times \vec{v}_{xyz}$$

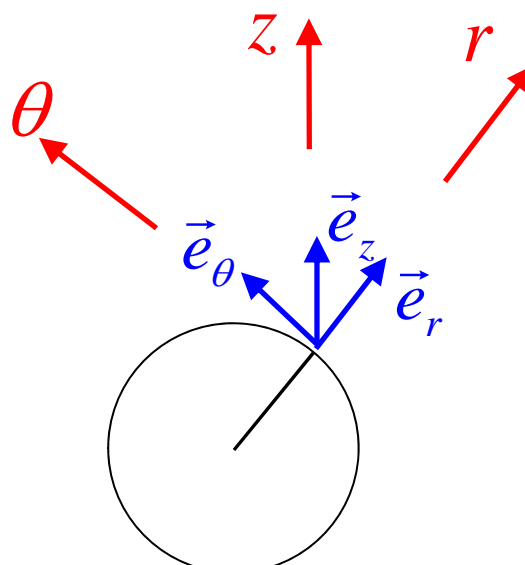
$$\frac{D\vec{H}_{xyz}}{Dt} = \iint_{CS} (\vec{r} \times \vec{v}_{xyz})(\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t}_{xyz} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{v}_{xyz})(\rho dV)$$

و با توجه به انطباق حجم کنترل و سیستم در لحظه t :

$$\begin{aligned} \vec{M}_S + \vec{M}_B - \iiint_{CV} \left[\vec{r} \times [\ddot{\vec{R}} + 2 \times \vec{\omega} \times \vec{v}_{xyz} + \dot{\vec{\omega}} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r})] \right] \rho dV \\ = \oint_{CS} (\vec{r} \times \vec{v}_{xyz})(\rho \vec{v}_{xyz} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} (\vec{r} \times \vec{v}_{xyz})(\rho dV) \end{aligned}$$

در این معادله بجز $\vec{\omega}$ ، $\ddot{\vec{R}}$ سایر کمیتها و مشتق های زمانی نسبت به حجم کنترل متحرک سنجیده می شوند. در حالتی که $\vec{\omega}$ و $\dot{\vec{\omega}}$ دارای امتداد ثابتی در فضای اینرسیال هستند، می توان رابطه را با استفاده از مختصات استوانه ای ساده کرد:

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{r} = \bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z \\ \vec{v}_{xyz} = (v_{\bar{r}})_{xyz} \vec{e}_{\bar{r}} + (v_{\theta})_{xyz} \vec{e}_{\theta} + (v_z)_{xyz} \vec{e}_z \\ \vec{\omega} = \omega \vec{e}_z \\ \dot{\vec{\omega}} = \dot{\omega} \vec{e}_z \end{array} \right.$$



$$-\iiint_{CV} (\vec{r} \times \ddot{\vec{R}}) \rho dV = \iiint_{CV} (\ddot{\vec{R}} \times \vec{r}) \rho dV = \ddot{\vec{R}} \times \underbrace{\iiint_M \vec{r} dm}_M = \ddot{\vec{R}} \times M \vec{r}_c = \ddot{\vec{R}} \times \vec{M}_r$$



 ممان اول جرم حول نقطه O

که در آن \vec{r}_c بردار نظیر مرکز جرم است. در صورت تقارن محوری $\vec{r}_c = 0$ است یعنی توزیع جرم در حجم کنترل نسبت به مرکز سیستم متحرک (نقطه O اسلاید ۲۵) صفر است:

$$\vec{r}_c = \bar{r}_c \vec{e}_{\bar{r}} + z_c \vec{e}_z \quad \left\{ \begin{array}{l} \bar{r}_c = \frac{\int r dm}{M} \\ z_c = \frac{\int z dm}{M} \end{array} \right.$$

با جایگزین کردن معادلات فوق در معادله اصلی حجم کنترل غیر اینرسیال (اسلاید قبل):

$$\begin{aligned}
& \vec{M}_S + \vec{M}_B + \vec{\ddot{R}} \times M \vec{r}_c - \iiint_{CV} (\bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z) \times \{ (2\omega \vec{e}_z) \times \\
& [(\nu_{\bar{r}})_{xyz} \vec{e}_{\bar{r}} + (\nu_{\theta})_{xyz} \vec{e}_{\theta} + (\nu_z)_{xyz} \vec{e}_z] + \dot{\omega} \vec{e}_z \times (\bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z) + \\
& \omega \vec{e}_z \times [\omega \vec{e}_z \times (\bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z)] \} \rho dV = \\
& \iint_{CS} (\bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z) \times [(\nu_{\bar{r}})_{xyz} \vec{e}_{\bar{r}} + (\nu_{\theta})_{xyz} \vec{e}_{\theta} + (\nu_z)_{xyz} \vec{e}_z] \rho \vec{v} \cdot \overrightarrow{dA} \\
& + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} [(\bar{r} \vec{e}_{\bar{r}} + z \vec{e}_z) \times [(\nu_{\bar{r}})_{xyz} \vec{e}_{\bar{r}} + (\nu_{\theta})_{xyz} \vec{e}_{\theta} + (\nu_z)_{xyz} \vec{e}_z]] \rho dV
\end{aligned}$$

با توجه به اینکه:

$$\begin{cases} \vec{e}_{\bar{r}} \times \vec{e}_{\theta} = \vec{e}_z \\ \vec{e}_z \times \vec{e}_{\bar{r}} = \vec{e}_{\theta} \\ \vec{e}_{\theta} \times \vec{e}_z = \vec{e}_{\bar{r}} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
& \vec{M}_S + \vec{M}_B + \vec{\ddot{R}} \times M \vec{r}_c - \iiint_{CV} [(2\omega z v_{\bar{r}} + \dot{\omega} \bar{r} z) \vec{e}_{\bar{r}} + \\
& (2\omega z v_\theta + \omega^2 \bar{r} z) \vec{e}_\theta + (2\omega \bar{r} v_{\bar{r}} + \dot{\omega} \bar{r}^2) \vec{e}_z] \rho dV = \\
& \iint_{CS} (z v_\theta \vec{e}_{\bar{r}} + (z v_{\bar{r}} - \bar{r} v_z) \vec{e}_\theta + r v_\theta \vec{e}_z) (\rho \vec{v} \cdot \overrightarrow{dA}) \\
& + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} [(-z v_\theta) \vec{e}_{\bar{r}} + (z v_{\bar{r}} - \bar{r} v_z) \vec{e}_\theta + r v_\theta \vec{e}_z] \rho dV
\end{aligned}$$

این معادله را می توان در سه راستای r, z, θ تفکیک نمود.