

# System and Control

## Volume (2)

**Mohsen Soltanpour**

Email: [soltanpour@kntu.ac.ir](mailto:soltanpour@kntu.ac.ir)

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

## قانون اول ترمودینامیک: (1st law of thermodynamics)

قانون اول ترمودینامیک بیان می کند که انرژی همواره ثابت و بدون تغییر باقی می ماند. بنابراین قانون اول ورود، خروج و تجمع انرژی در یک سیستم یا حجم کنترل را در نظر می گیرد.

اساساً مربوط به جرم مشخصی است و میتوان آن را کمیتی گستردۀ در نظر گرفت.

انرژی از یک سیستم به سیستم دیگر در حال انتقال است.

} انرژی  
انرژی ذخیره (stored energy)  
انرژی انتقالی (energy in transition)

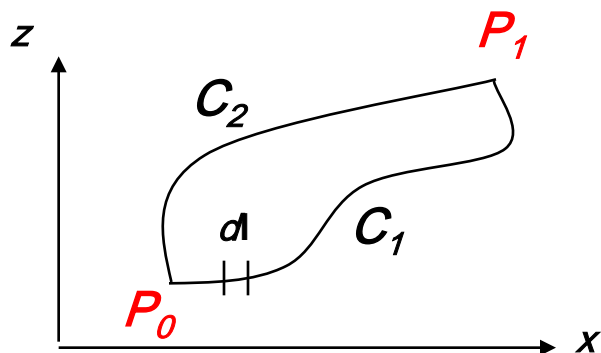
انواع انرژی ذخیره یک المان جرم:

- ۱- انرژی جنبشی  $E_K$  مربوط به حرکت جرم (kinetic energy)
- ۲- انرژی پتانسیل  $E_P$  مربوط به محل جرم در یک میدان پایستار (conservative) خارجی (potential energy)
- ۳- انرژی داخلي  $U$  مربوط به انرژی ملکولی و اتمی میدانهای داخلی جرم (Inertial energy)

کار: انرژی منتقله از یک سیستم و یا به یک سیستم است هنگامی که نیروهای خارجی وارد به سیستم مسافتی را طی کنند. در ترمودینامیک مفهوم کار کلی تر بوده و تصویرت انرژی منتقله از یک سیستم به سیستم دیگر تعریف می شود.  
حرارت: نوعی انرژی است که در اثر اختلاف دما از یک سیستم به سیستم دیگر منتقل می شود.

انرژی ذخیره تابع نقطه ای (**point function**) بوده و تمام تغییرات آن را می توان بر حسب مقادیر آن در نقطه انتهایی بیان کرد (نیروی پایستار conservative).

انرژی انتقالی تابع مسیری (**path function**) بوده و تغییرات آن علاوه بر نقاط انتهایی به مسیر واقعی بین آن نقاط نیز وابسته است (نیروی غیر پایستار nonconservative).



اگر بردار  $(x, z)\vec{a}$  را در صفحه در نظر بگیریم، انتگرال  $\mathbf{F}$  در حالت کلی بستگی به مسیر انتخابی  $C_1$  یا  $C_2$  دارد:

$$\mathbf{F} = \int_{P_0}^{P_1} \vec{a} \cdot d\vec{l}$$

$$(U = \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int (F \cos \alpha) ds = \int F_t ds)$$

(exact differential)  $dF$  نمایش داد که در آن  $dF$  مشتق کامل  $F = \int_{P_0}^{P_1} dF$  اگر بتوان انتگرال فوق را به صورت تابع  $F$  است، داریم:

$$F = \int_{P_0}^{P_1} dF = F(P_1) - F(P_0)$$

با توجه به این که:

$$\begin{cases} \vec{a} = a_x \vec{i} + a_z \vec{k} \\ d\vec{l} = dx \vec{i} + dz \vec{k} \end{cases} \implies dF = \vec{a} \cdot d\vec{l} = a_x dx + a_z dz$$

اما  $dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial z} dz = \nabla F \cdot d\vec{l}$  می‌باشد، بنابراین شرط مستقل از مسیر بودن انتگرال عبارت است از:

$$\begin{cases} a_x = \frac{\partial F}{\partial x} \\ a_z = \frac{\partial F}{\partial z} \end{cases}$$

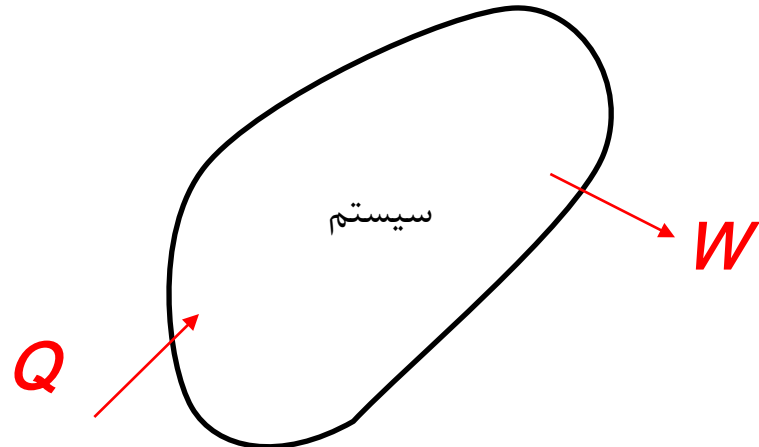
و یا

$$\boxed{\vec{a} = \nabla F}$$

پس نیرو و قدرتی پاییستار است که بتوان مولفه‌های آن را از یکتابع پتانسیل استخراج کرد. در این حالت کار در یک مسیر مسدود صفر است:

$$\oint \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$$

## تحلیل سیستم (system analysis)



گرمای خالص افزوده به سیستم و کار خالصی که سیستم روی محیط در فاصله زمانی  $\Delta t$  انجام می‌دهد با  $Q$  و  $W$  نشان داده می‌شوند.

اگر کل انرژی ذخیره شده در سیستم را در لحظه  $t$  با  $E$  نشان دهیم:

$$Q - W = \Delta E$$

$$= E_2(t + \Delta t) - E_1(t) = (E_K + E_P + U)_2 - (E_K + E_P + U)_1$$

$$dE = dQ - dW$$

$$\Rightarrow \frac{dE}{Dt} = \frac{dQ}{dt} - \frac{dW}{dt} \quad (I)$$

$E$  تابعی نقطه‌ای بوده و بر حسب متغیرهای فضا و زمان قابل بیان است. لذا برای دنبال کردن آن **مشتق کلی** (substantial derivative) بکار می‌رود.

چون  $Q$  و  $W$  تابعی نقطه‌ای نیستند می‌توان آنها را به صورت توابعی **صریح** (explicit function) نسبت به زمان نشان داد.

## تحليل حجم کنترل (Control volume analysis)

با استفاده از معادله انتقال رینولدز ( $E$  متغیر گستردگی انرژی و  $e$  انرژی در واحد جرم):

$$N = E \implies \eta = \frac{dE}{dm} = e \quad \text{با ثابت فرض نمودن } g$$

$$e = e_k + e_P + u = \frac{dm \frac{v^2}{2} + dm gz + dm u}{dm} = \frac{v^2}{2} + gz + u$$

$$\frac{DE}{Dt} = \oint_{CS} e(\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} e(\rho dV) \quad (\text{II})$$

با ترکیب دو معادله (I) و (II)

$$\boxed{\frac{dQ}{dt} - \frac{dW}{dt} = \oint_{CS} e(\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} e(\rho dV)}$$

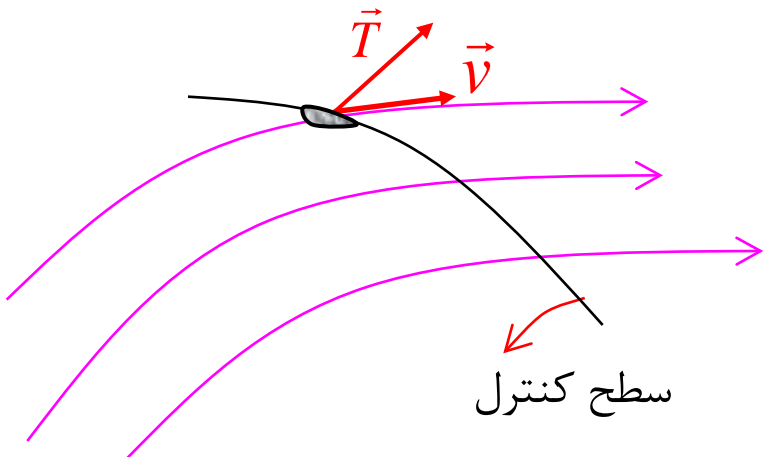
رابطه فوق بیان می کند که نرخ انتقال انرژی منتقله به حجم کنترل از طریق کار و حرارت برابر است با نرخ گذر انرژی ذخیره از پیرامون حجم کنترل بعلاوه نرخ افزایش انرژی ذخیره داخل حجم کنترل.

برای تعیین  $\frac{dW}{dt}$  مناسب است  $W$  را به سه دسته طبقه بندی کرد:

۱- **کار جریان (Flow work)**: ناشی از نیروهای سطحی موجود در قسمتهایی از سطح کنترل که از آنها جریان عبور می‌کند بر روی محیط (Surrounding)

۲- **کار محوری (Shaft work)**:  $W_s$  کار ناشی از تماس مستقیم اجزا داخلی و خارجی حجم کنترل به غیر از سیال بین سایر قسمتهای سطح کنترل و محیط اطراف. مثلاً کاری که توسط محورها (shafts) یا جریان الکتریکی از سطح کنترل خارج یا به آن وارد می‌شود.

۳- **کار داخل سطح کنترل** در اثرعکس العمل نیروهای حجمی بر روی محیط. این کار می‌تواند توزیع نیروهای مغناطیسی و الکتریکی را شامل گردد نیروی حجمی  $B$  نباید شامل جاذبه باشد زیرا تاثیر جاذبه به صورت انرژی پتانسیل در نظر گرفته شده است.



کار جریان:  $\vec{T}$  نیروی سطحی وارده از محیط به سطح کنترل است. بنابر این  $\vec{T} \cdot \vec{v}$  نرخ کار انجام شده در واحد زمان (توان\*) توسط محیط بر روی سطح کنترل بر واحد سطح آن است. لذا نرخ کار خروجی\*\* از حجم کنترل در واحد زمان (کل کار جریان) برابر است با:

$$-\oint_{CS} \vec{T} \cdot \vec{v} dA$$

به طریق مشابه اگر نیروی حجمی  $\vec{B}$  معرف توزیع نیروی روی ماده داخل حجم کنترل واردہ از محیط باشد،  $\vec{v}$ .  
 توان خروجی از حجم کنترل در واحد جرم ماده داخل حجم کنترل بوده و کل نرخ کار نیروی حجمی خروجی از حجم  
 کنترل برابر است با:

$$-\iiint_{CV} \vec{B} \cdot \vec{v} \rho dV$$

با جایگذاری:

$$\begin{aligned} \frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} + \oint_{CS} \vec{T} \cdot \vec{v} dA + \oint_{CV} \vec{B} \cdot \vec{v} \rho dV \\ = \oint_{CS} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) (\rho \vec{v} \cdot d\vec{A}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) \rho dV \end{aligned} \quad (I)$$

در جریان بدون اصطکاک (frictionless flow) و همچنین جریان لزجی که سرعت سیال گذرنده از سطح کنترل در تمام نقاط بر آن عمود باشد می توان کل نرخ کار جریان را ساده کرد:

۱- در جریان بدون اصطکاک بردار  $\vec{T}$  عمود بر سطح کنترل است ( $\vec{dA}$  همراستا هستند)، بنابراین:

$$\vec{T} = \tau_{nn} \vec{n} = \tau_{nn} \frac{\vec{dA}}{dA} = -p \frac{\vec{dA}}{dA}$$

$$\Rightarrow - \iint_{CS} \vec{T} \cdot \vec{v} dA = - \iint_{CS} \left( p \frac{\vec{dA}}{dA} \cdot \vec{v} \right) dA = \iint_{CS} p \vec{v} \cdot \vec{dA} = \iint_{CS} p v \underbrace{(\rho \vec{v} \cdot \vec{dA})}_{v\rho=1}$$

۲- جریان لزجی که سرعت سیال گذرنده از سطح کنترل در تمام نقاط بر آن عمود است بردارهای  $\vec{v}$  و  $\vec{dA}$  همراستا هستند، بنابراین:

$$\begin{cases} \vec{v} = v \vec{n} \\ \vec{T} \cdot \vec{n} = \tau_{nn} \\ \tau_{nn} = -p \end{cases}$$

$$\Rightarrow - \iint_{CS} \vec{T} \cdot \vec{v} dA = - \iint_{CS} \underbrace{(\vec{T} \cdot \vec{n} v)}_{\vec{dA} \text{ و } \vec{v} \text{ همراستا هستند}} dA = - \iint_{CS} \tau_{nn} \vec{v} \cdot \vec{dA} = \iint_{CS} p \vec{v} \cdot \vec{dA} = \iint_{CS} p v (\rho \vec{v} \cdot \vec{dA})$$

بنابراین معادله (I) اسلاید 7 (قانون اول ترمودینامیک) برای جریان غیرلزج با ورودی و خروجیهای یک بعدی و جریان لزجی که در آن سرعت سیال گذرنده از سطح کنترل در تمام نقاط بر آن عمود باشد (نظیر جریان عبوری از یک لوله) به شکل زیر ساده می شود:

$$\frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} - \oint_{CS} p v (\rho \vec{v} \cdot \vec{dA}) + \oint_{CV} \vec{B} \cdot \vec{v} \rho dV = \oint_{CS} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) (\rho \vec{v} \cdot \vec{dA}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) \rho dV$$

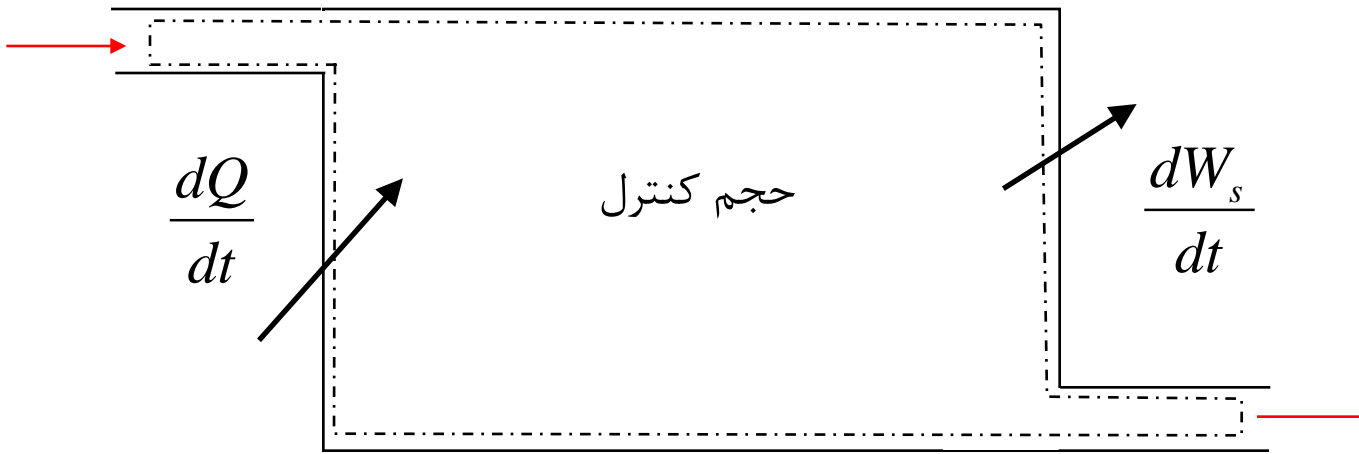
و یا

$$\frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} + \oint_{CV} \vec{B} \cdot \vec{v} \rho dV = \oint_{CS} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u + pv \right) (\rho \vec{v} \cdot \vec{dA}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) \rho dV$$

غالبا انرژی داخلی  $u$  و کار جریان  $pv$  را آنتالپی مخصوص (specific enthalpy)  $h = u + pv$  با جایگذاری  $: h^*$  می نامند.

$$\frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} + \oint_{CV} \vec{B} \cdot \vec{v} \rho dV = \oint_{CS} \left( \frac{v^2}{2} + gz + h \right) (\rho \vec{v} \cdot \vec{dA}) + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{CV} \left( \frac{v^2}{2} + gz + u \right) \rho dV$$

در جریان دائمی با ورودی و خروجی یک بعدی می توان معادله فوق را ساده کرد:



$$\frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} = -\left[\frac{v_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1\right](\rho v_1 A_1) + \left[\frac{v_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2\right](\rho v_2 A_2)$$

که در آن  $(z_c)_1$  مربوط به مرکز سطح ورودی روی محور Z ها و  $(z_c)_2$  مربوط به مرکز سطح خروجی روی محور Z ها می باشد. با در نظر گرفتن شرط پیوستگی:

$$dm/dt = \rho v_1 A_1 = \rho v_2 A_2$$

$$\implies \left[\frac{v_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1\right] + \frac{dQ/dt}{dm/dt} = \left[\frac{v_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2\right] + \frac{dW_s/dt}{dm/dt}$$

و یا

$$\left[ \frac{v_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] + \frac{dQ}{dm} = \left[ \frac{v_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] + \frac{dW_s}{dm}$$

که در آن  $\frac{dQ}{dm}$  حرارت خالص داده شده به واحد دبی جرمی و  $\frac{dW_s}{dm}$  کار محوری خالص بر روی واحد دبی جرمی می باشد.

در صورت وجود **دو ورودی و یک خروجی** با جریانهای یک بعدی با در نظر گرفتن معادله پیوستگی:

$$dm_3/dt = dm_1/dt + dm_2/dt$$

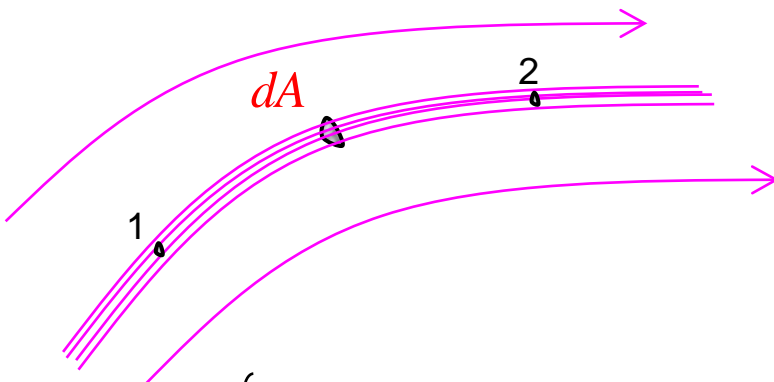
$$\begin{aligned} \frac{dQ}{dt} - \frac{dW_s}{dt} &= \\ -\left[ \frac{v_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] \frac{dm_1}{dt} - \left[ \frac{v_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] \frac{dm_2}{dt} + \left[ \frac{v_3^2}{2} + g(z_c)_3 + h_3 \right] \frac{dm_3}{dt} \end{aligned}$$

و یا

$$\begin{aligned} \left[ \frac{v_1^2}{2} + g(z_c)_1 + h_1 \right] \frac{dm_1}{dt} + \left[ \frac{v_2^2}{2} + g(z_c)_2 + h_2 \right] \frac{dm_2}{dt} + \frac{dQ}{dt} &= \\ \left[ \frac{v_3^2}{2} + g(z_c)_3 + h_3 \right] \left( \frac{dm_1}{dt} + \frac{dm_2}{dt} \right) + \frac{dW_s}{dt} \end{aligned}$$

## معادله برنولی (Bernouli's equation)

اگر در جریان دائمی، غیر قابل تراکم و غیر لزج حجم کنترل را منطبق بر بخشی از یک لوله جریان در نظر بگیریم، با اعمال قانون اول ترمودینامیک و با توجه به کوچک بودن سطح مقطع حجم کنترل:



$$\left\{ \begin{array}{l} (z_c)_2 \rightarrow z_2 \\ (z_c)_1 \rightarrow z_1 \end{array} \right. \implies \left( \frac{v_1^2}{2} + gz_1 + h_1 \right) + \frac{dQ}{dm} = \left( \frac{v_2^2}{2} + gz_2 + h_2 \right) + \frac{dW_s}{dm}$$

$$\left( \frac{v_1^2}{2} + gz_1 + p_1 v \right) = \left( \frac{v_2^2}{2} + gz_2 + p_2 v \right) + [(u_2 - u_1) - \frac{dQ}{dm}]$$

اگر تنها جریان غیر لزجی در نظر گرفته شود که انتقال درجه حرارت و تغییر انرژی داخلی ندارد:

$$\frac{v_1^2}{2} + gz_1 + \frac{p_1}{\rho} = \frac{v_2^2}{2} + gz_2 + \frac{p_2}{\rho} \quad \text{(Bernouli's equation)}$$

این معادله بدین معنی است که بر روی خط جریان انرژی مکانیکی در واحد جرم ثابت است (اجزای معادله دارای

$$\frac{v^2}{2} + gz + \frac{p}{\rho} = cte$$

$$\frac{N \cdot m}{kg} = \frac{\frac{kg \cdot m}{s^2} \cdot m}{kg} = \left(\frac{m}{s}\right)^2$$

واحد هستند):

با تقسیم بر  $g$  شکل دیگر معادله برنولی که انرژی در واحد وزن را (با بعد طول) نشان می‌دهد بدست می‌آید.  
استفاده از این معادله در مسائل مایعات با سطح آزاد مناسبتر است.

$$\frac{v^2}{2g} + z + \frac{p}{\gamma} = cte$$

با ضرب کردن معادله فوق در  $\gamma$  شکل دیگری حاصل می‌شود که برای گازها مناسب می‌باشد (در گازها جمله  $\gamma z$  کم اهمیت بوده و می‌تواند حذف شود).

$$\frac{\rho v^2}{2} + \gamma z + p = cte$$

## معادله برنولی بوسیله انتگرال گیری از معادله اولر

معادله اولر در جریان دائمی را می‌توان با شتاب انتقالی در مختصات جریان نمایش داد:

$$\begin{aligned}
 \left( -\frac{\vec{\nabla}P}{\rho} - g\vec{\nabla}z \right) &= (\vec{v} \cdot \vec{\nabla})\vec{v} + \overbrace{\frac{\partial \vec{v}}{\partial t}}^{\vec{a}} \\
 &= \vec{v} \frac{\partial \vec{v}}{\partial s} + \cancel{\frac{\partial \vec{v}}{\partial t}}^0 \\
 &= \vec{v} \frac{\partial \vec{v}}{\partial s}
 \end{aligned}$$

که  $s$  در امتداد خط جریان است. اگر جملات فوق را در  $\vec{ds}$  ضرب کنیم:

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

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 \vec{\nabla}P \cdot \vec{ds} = dp \quad \text{جزء تغییر فشار در طول خط جریان} \\
 \vec{\nabla}z \cdot \vec{ds} = dz \quad \text{جزء تغییر ارتفاع در طول خط جریان} \\
 \frac{\partial \vec{v}}{\partial s} \cdot \vec{ds} = dv \quad \text{تغییر سرعت در طول خط جریان}
 \end{array}
 \right.$$



$$\begin{aligned}
 -\frac{dP}{\rho} - gdz &= vdv \\
 &= d\left(\frac{v^2}{2}\right)
 \end{aligned}$$

ویا:

$$\frac{dP}{\rho} + gdz + d\left(\frac{v^2}{2}\right) = 0$$

با انتگرال گیری روی خط جریان ( $g$  ثابت):

$$\int^P \frac{dP}{\rho} + gz + \frac{v^2}{2} = cte$$

معادله تراکم پذیر برنولی  
(Compressible form of Bernoulli's equation)

اگر جرم مخصوص را بتوان به فرم  $\rho=\rho(P)$  (جریان باروتروپیک-Barotropic flow) تعریف کرد، جمله اول قابل انتگرال گیری است.

$$\frac{P}{\rho} + gz + \frac{v^2}{2} = cte$$

در جریان غیر قابل تراکم (Incompressible)

که همان معادله برنولی است.

همانگونه که مشاهده می شود در جریان ایزوترمال (Isothermal) بدون اصطکاک قانون اول ترمودینامیک و قانون نیوتن هم ارزش هستند. در صورت وجود اصطکاک (تغییر دما) و همچنین در جریان تراکم پذیر قانون اول ترمودینامیک و قانون نیوتن معادلاتی مستقل بوده و بطور جداگانه باید ارضا شوند.\*