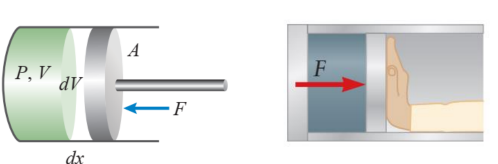
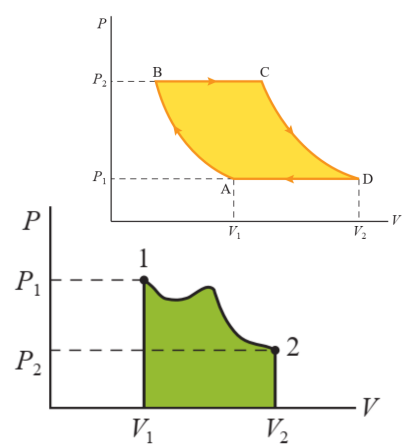
NHIỆT HỌC

Nguyên lý thứ nhất nhiệt động lực học



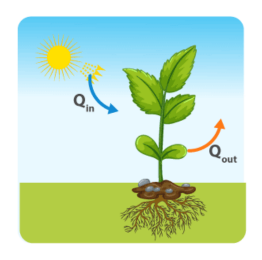




 $\Delta U = -Q -W + Food energy$



 $\Delta U = Stored food energy$



PGS.TS. Lê Công Hảo

1. Trạng thái cân bằng và quá trình cân bằng

- Trạng thái cân bằng của một hệ là trạng thái mà các thông số trạng thái có giá trị hoàn toàn xác định.
- Quá trình cân bằng là một quá trình biến đổi gồm một chuỗi liên tiếp các trạng thái cân bằng.
- Nếu hệ là một khối khí xác định thì mỗi trạng thái cân bằng của nó được xác định bởi 2 trong 3 thông số p, V và T.
- Thực tế không có quá trình hoàn toàn cân bằng vì trạng thái cân bằng trước luôn bị phá hủy

Năng lượng của một hệ là đại lượng vật lý:

- Mức độ vận động của hệ (động năng),
- Mức độ tương tác của hệ với môi trường ngoài (thế năng)
- Khả năng tương tác lân nhau của các hạt tạo thành hệ (nội năng).

2.1. NĂNG LƯỢNG

Thông thường các đối tượng nghiên cứu xem là đứng yên và bỏ qua các trường ngoài.



Động năng và thế năng của hệ bằng không.

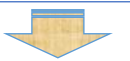


Năng lượng = Nội năng

Đơn vị của nội năng là đơn vị năng lượng (Joule) hay của đơn vị nhiệt lượng (calory).

Hệ ở trạng thái xác định

Hệ thay đổi trạng thái



Nội năng U có giá trị xác định

U thay đổi

Nội năng phụ thuộc vào trạng thái của hệ

Nội năng <u>không</u> phụ thuộc <u>quá trình biến đổi</u>

$$U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} RT$$

Nội năng là hàm đơn trị của trạng thái.

$$\Delta U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} R \Delta T$$

$$\Delta T = T_2 - T_1$$

2.2. CÔNG

Khái niệm

(Với khối khí đứng yên)

Lực tác dụng lên chất khí được xem là thực hiện một công nếu làm thể tích chất khí thay đổi.



Khái niệm công gắn liền với quá trình biến đổi thể tích!

Công mà hệ thực hiện được khi đi theo các qui trình khác nhau là khác nhau.



Công không những phụ thuộc vào trạng thái đầu và trạng thái cuối mà nó còn phụ thuộc vào qui trình đường đi.



Công là hàm của quá trình

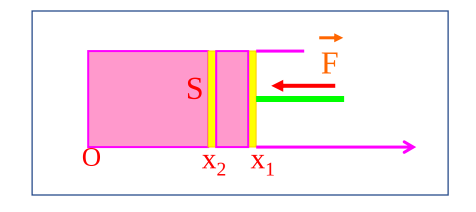
2.2.1. Qui ước

- Công A > 0 nếu hệ nhận công.
- Công A < 0 nếu hệ sinh công.
- Công nguyên tố, ta biểu diễn là
 δA
- Công là một hình thức trao đối năng lượng giữa hai hệ (Joule hoặc Calory).

2.2.2. <u>Biểu thức tính công trong một quá</u> trình cân bằng

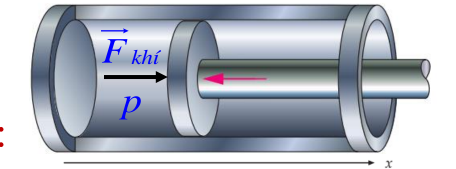
 \bullet Công nhỏ δA :

Bài toán: Xét một khối khí trong một xy lanh, pít tông có thể di chuyển tự do không ma sát, chọn trục Ox như hình vẽ.



 $F_{\text{ngluc}} = -(F_{\text{khi}}) = -pS$

 $\overrightarrow{F}_{ngluc}$



> Áp suất bên ngoài tác dụng lên pít tông:

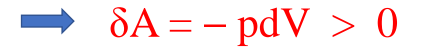
$$p = F/S$$

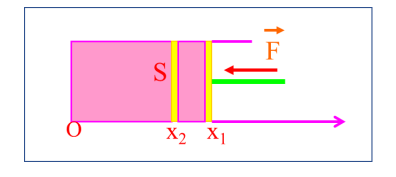
Frong quá trình cân bằng, áp suất này là áp suất của khối khí trong xy lanh và công mà khối khí nhận được δA (dương). Công đó là công mà ta đã mất đi để nén pít tông.

$$\delta A = F_{ngluc} dx = -F_{khi} dx = -pSdx$$

$$dx = (x_2 - x_1) < 0$$

$$\delta A = - pdV$$

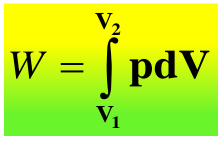


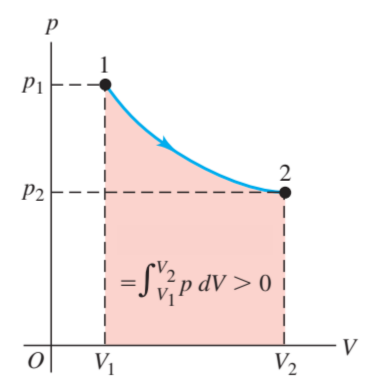


- **❖** Công lớn A:
- \clubsuit <u>Bài toán</u>: Cho một quá trình biến đổi hữu hạn, trong đó thể tích của hệ thay đổi từ V_1 đến V_2 .
- Phương pháp tính công: Chia nhỏ quá trình thành nhiều quá trình nhỏ liên tiếp để tính công vi phân δA mà hệ nhận được trong từng quá trình nhỏ, sau đó lấy tổng.

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \delta \mathbf{A} \qquad \qquad \mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \mathbf{p} d\mathbf{V}$$

Công thực hiện bởi hệ:





2.2.3. NHIỆT LƯỢNG

- Giả sử có hai vật, gồm một vật nóng và một vật lạnh tiếp xúc nhau.
- Năng lượng được truyền từ vật nóng sang vật lạnh mà thể tích của hai vật vẫn không thay đổi, điều này có nghĩa là không có sự thực hiện công.
- Vậy hai vật vẫn trao đối năng lượng với nhau nhưng không phải qua công mà là qua nhiệt lượng. Nói cách khác, nhiệt lượng là một dạng trao đổi khác của năng lượng khi công không được thực hiện.

Nhiệt lượng chỉ tồn tại khi có một quá trình biến đổi xảy ra.



Sự trao đổi nhiệt không những phụ thuộc vào trạng thái đầu và cuối mà còn phụ thuộc vào đường đi.



Nhiệt lượng không phải là hàm của trạng thái mà là hàm của quá trình.

2.3.1. Qui ước

- Một nhiệt lượng *Q dương* có ý nghĩa là có một luồng nhiệt *chảy vào* hệ thống, nói cách khác nếu hệ *nhận* nhiệt thì Q được coi là *dương*.
- Một nhiệt lượng *Q âm* có ý nghĩa là có một luồng nhiệt *chảy ra* khỏi hệ thống, nói cách khác nếu hệ *nhả* nhiệt thì Q được coi là *âm*.
- ➤ Đơn vị: Joule hoặc Calory.

- 2.3.2. Biểu thức tính nhiệt lượng trong một quá trình cân bằng
 - \Leftrightarrow Nhiệt lượng nhỏ δQ :
 - Gọi δQ là nhiệt lượng hệ nhận
 vào để nhiệt độ tăng dT.
 - Thực nghiệm: δQ tỉ lệ với dT và
 tỉ lệ khối lượng M của hệ

$$\delta Q = cMdT$$

c là hệ số tỉ lệ, được gọi là dung lượng riêng của hệ (J/kg)

Nhiệt dung phân tử C là:

$$C = \mu.c$$

Vậy nhiệt lượng mà hệ nhận được:

$$\delta Q = \frac{M}{\mu} C dT$$

- ❖ Nhiệt lượng lớn Q:
- * Bài toán: Xét một quá trình nung nóng hệ trong đó nhiệt độ thay đổi từ T_1 đến T₂.
- * Phương pháp tính: Tương tự như trong trường hợp công.

Ta tính được:
$$Q = \int\limits_{T_1}^{T_2} \delta Q = \int\limits_{T_1}^{T_2} \frac{M}{\mu} C dT$$

$$\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C} \Delta \mathbf{T}$$

Quá trình đẳng tích

 $C = C_v$: nhiệt dung phân tử đẳng tích.

$$\delta \mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C}_{\mathbf{V}} \mathbf{dT}$$

$$\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C}_{\mathbf{V}} \Delta \mathbf{T}$$

Quá trình đẳng áp

 $C = C_P$: nhiệt dung phân tử đẳng áp.

$$\delta Q = \frac{M}{\mu} C_P dT$$

$$\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C}_{\mathbf{P}} \Delta \mathbf{T}$$

3.1. PHÁT BIỂU VÀ BIỂU THỰC

3.3.1/ Phát biểu

Độ biến thiên nội năng (năng lượng) của một hệ trong một quá trình biến đổi bằng tổng công và nhiệt lượng mà hệ nhận vào trong quá trình đó.

3.3.2/ Biểu thức

Nếu quá trình nhỏ, độ biến thiên nội năng:

$$dU = \delta A + \delta Q$$

Quá trình hữu hạn:

$$\Delta U = A + Q$$

Hoặc $\Delta U = Q - W$ W công của hệ sinh ra

- Chu trình khép kín là quá trình mà trạng thái cuối trùng với trạng thái đầu.
- Nội năng là hàm trạng thái.



> Vậy độ biến thiên nội năng (năng lượng) của một hệ trong một quá trình biến đổi bằng tổng công và nhiệt lượng mà hệ nhận vào trong quá trình đó.

Chu trình khép kín



$$\Delta \mathbf{U} = \mathbf{A} + \mathbf{Q} = \mathbf{0} \implies \mathbf{A} = -\mathbf{Q}$$

Hệ nhận công (A > 0)



Toả nhiệt (Q < 0)

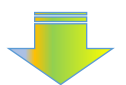


Môi trường bên ngoài nhận nhiệt lượng Q' = -Q > 0

Hệ nhận nhiệt (Q > 0)



Sinh công (A < 0)



Môi trường bên ngoài nhận được công A' = -A > 0

3.3.3/ Động cơ vĩnh cửu loại một

Xét một động cơ nhiệt hoạt động theo một chu trình kín, kết thúc chu trình thì độ biến thiên nội năng của hệ $\Delta U = 0$.

Động cơ vĩnh cửu loại một: là động cơ có khả năng sinh ra công mà không cần nhận năng lượng ở đầu vào.

Nguyên lý thứ nhất

Nếu động cơ sinh công (A < 0) thì phải nhận một lượng nhiệt từ bên ngoài (Q > 0).

Không thể có động cơ có thể sinh ra công mà không cần nhận năng lượng.

Không thể nào chế tạo được động cơ vĩnh cửu loại một !!!

3.2. ỨNG DỤNG NGUYÊN LÝ THỬ NHẤT NHIỆT ĐỘNG HỌC ĐỂ NGHIÊN CỨU CÁC QUÁ TRÌNH BIẾN ĐỔI CỦA KHÍ LÝ TƯỞNG

3.2.1/ Quá trình đẳng tích (V = const)

Xét quá trình hơ nóng hoặc làm lạnh khối khí trong một bình kín có hệ số dãn nở không đáng kể.

* Công hệ nhận được:

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V_1}}^{\mathbf{V_2}} \mathbf{pdV} \quad \begin{array}{l} \bullet \quad \text{Do V} = \text{const} \\ \text{nên dV} = 0. \end{array}$$

Công mà hệ nhận trong quá trình đẳng tích:

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \mathbf{p} \mathbf{d} \mathbf{V} = \mathbf{0}$$

- 3.2.1/ Quá trình đẳng tích (V = const)
- ❖ Độ biến thiên nội năng

Nhiệt lượng hệ nhận được

$$\Delta U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} R \Delta T$$

Theo nguyên lý thứ nhất, ta có:

$$\Delta U = A + Q$$

$$Q = \Delta U - A = \Delta U$$

• Từ biểu thức $Q = \Delta U$, suy ra nhiệt dung riêng phân tử đẳng tích:

$$C_{v} = \frac{iR}{2}$$

$$\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C}_{\mathbf{V}} \Delta \mathbf{T}$$

Xét quá trình hơ nóng hoặc làm lạnh khối khí trong một bình kín có hệ số dãn nở không đáng kể. ■ Do P = const nên:

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \mathbf{p} \mathbf{dV}$$

- ❖ Độ biến thiên nội năng

$$\Delta U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} R \Delta T$$

 $\mathbf{A} = -\int_{0}^{\mathbf{V}_{2}} \mathbf{p} d\mathbf{V} = -\mathbf{p} (\mathbf{V}_{2} - \mathbf{V}_{1})$

Công mà hệ nhận trong quá trình đẳng áp:

$$\mathbf{A} = \mathbf{p} \left(\mathbf{V}_1 - \mathbf{V}_2 \right)$$

- Nhiệt lượng hệ nhận được
- Theo nguyên lý thứ nhất, ta có:

$$Q = \Delta U - A = \frac{M}{\mu} \frac{iR}{2} \Delta T + p(V_2 - V_1)$$

$$Q = \frac{M}{\mu} \frac{iR}{2} \Delta T + \frac{M}{\mu} RT_2 - \frac{M}{\mu} RT_1$$

$$Q = \frac{M}{\mu} \frac{iR}{2} \Delta T + \frac{M}{\mu} R (T_2 - T_1)$$

$$Q = \frac{M}{\mu} \frac{iR}{2} \Delta T + \frac{M}{\mu} R \Delta T$$

Nhiệt dung phân tử đẳng áp:

$$C_{P} = \frac{iR}{2} + R = C_{V} + R$$

$$\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{C}_{\mathbf{P}} \Delta \mathbf{T}$$

• Nhiệt lượng mà hệ nhận được trong quá trình đẳng áp:

$$Q = \frac{M}{\mu} \left(\frac{i}{2} + 1 \right) R \Delta T$$

$$C_{P} = \frac{iR}{2} + R = C_{V} + R$$

$$C_{v} = \frac{iR}{2}$$

$$C_P - C_V = R$$

Phương trình Maier:

$$\frac{C_P}{C_V} = \gamma = \frac{i+2}{i} = 1 + \frac{2}{i}$$

Hệ số Possion

$$\gamma = \frac{i+2}{i} = 1 + \frac{2}{i}$$

3.2.3 Quá trình đẳng nhiệt (T = const)

Một quá trình xem là đẳng nhiệt $\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{v}_1}^{\mathbf{v}_2} \mathbf{p} d\mathbf{V}$ $\mathbf{p} \mathbf{V} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{R} \mathbf{T}$ thì nhiệt lượng từ bên ngoài cung cấp cho hệ cũng như là nhiệt lượng mà hệ nhả ra cho môi trường xung quanh phải diễn ra rất chậm sao cho hệ luôn luôn ở trạng thái cân bằng nhiệt trong suốt quá trình đó.

Ví dụ: Quá trình nén hoặc dãn rất chậm một khối khí trong trường hợp môi trường có nhiệt độ không đổi.

Công hệ nhận được:

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V_1}}^{\mathbf{V_2}} \mathbf{p} \mathbf{dV} \qquad \mathbf{pV} = \frac{\mathbf{M}}{\mu} \mathbf{RT}$$

$$\mathbf{A} = -\frac{\mathbf{M}}{\mu} RT \int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \frac{\mathbf{dV}}{\mathbf{V}} = -\mathbf{p}_1 \mathbf{V}_1 \int_{\mathbf{V}_1}^{\mathbf{V}_2} \frac{\mathbf{dV}}{\mathbf{V}}$$

$$\mathbf{A} = -\mathbf{p}_1 \mathbf{V}_1 \ln \frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{V}_1}$$

Công quá trình đẳng nhiệt:

$$A = -\frac{M}{\mu} RT ln \frac{V_2}{V_1}$$

- 3.2.3 Quá trình đẳng nhiệt (T = const)

$$\Delta U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} R \Delta T$$

$$\mathbf{Q} = \Delta \mathbf{U} - \mathbf{A} = -\mathbf{A}$$

• Do T = const nên $\Delta T = 0$.

Nhiệt lượng hệ nhận được

$$\Delta U = 0$$

$$Q = \frac{M}{\mu} RT ln \frac{V_2}{V_1}$$

3.2.4. Quá trình đoạn nhiệt Định nghĩa

Quá trình đoạn nhiệt là một quá trình mà trong đó không có sự truyền nhiệt vào trong cũng như mất nhiệt ra khỏi hệ nhiệt động đang xét. Nói cách khác, quá trình đoạn nhiệt là một quá trình hoàn toàn cách nhiệt (Q = 0).

Ví dụ: quá trình nén hoặc dãn khí trong một bình có vỏ cách nhiệt tốt.

• Theo nguyên lý thứ nhất, ta có:

$$dU = \delta A + \delta Q$$

$$\delta Q = 0 \rightarrow dU = \delta A \qquad (*)$$

$$U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} RT \quad pV = \frac{M}{\mu} RT$$

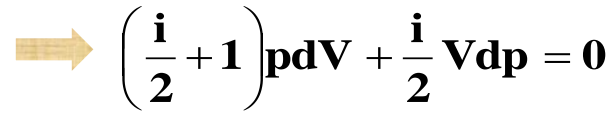
$$\mathbf{U} = \frac{\mathbf{i}}{2} \mathbf{p} \mathbf{V}$$

$$\rightarrow dU = \frac{i}{2}(pdV + Vdp) \qquad (**)$$

3.2.4. Quá trình đoạn nhiệt $\delta A = -pdV$

Vậy theo (*) và (* *) thì:

$$\frac{i}{2}(pdV + Vdp) = -pdV$$



γ là hệ số Poisson

- Nên: $\gamma p dV + V dp = 0$

• Chia hai vế cho pV:
$$\gamma \frac{dV}{V} + \frac{dp}{p} = 0$$

Tích phân hai vế:

$$lnV^{\gamma} + lnp = const$$



$$ln(pV^{\gamma}) = const$$

 Phương trình Poisson đối với quá trình đoạn nhiệt

$$pV^{\gamma} = const$$

- 3.2.4. Quá trình đoạn nhiệt
- Từ phương trình trạng thái

$$\mathbf{A} = \Delta \mathbf{U} - \mathbf{Q} = \Delta \mathbf{U}$$

$$p = \frac{M}{V\mu} RT$$

$$\Delta U = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} R\Delta T \quad A = \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} RT_1 - \frac{M}{\mu} \frac{i}{2} RT_2$$

$$A = \frac{i}{2} (p_2 V_2 - p_1 V_1)$$

$$Ma: \quad 1 + \frac{2}{i} = \gamma \rightarrow \frac{i}{2} = \frac{1}{\gamma - 1}$$

 Thay p vào phương trình Poisson (8.22)

• Ta có
$$\frac{M}{\mu}$$
 RTV $^{\gamma-1}$ = const

• Mà:
$$1+\frac{2}{i}=\gamma \rightarrow \frac{i}{2}=\frac{1}{\gamma-1}$$

 Vậy công mà hệ nhận được trong quá trình đoạn nhiệt

$$\mathbf{A} = \frac{\mathbf{p}_2 \mathbf{V}_2 - \mathbf{p}_1 \mathbf{V}_1}{\gamma - 1}$$

3.2.4. Quá trình đa biến (politropic)

Định nghĩa

Quá trình đa biến là quá trình mà áp suất và thể tích khí lý tưởng liên hệ với nhau bằng hệ thức:

$$pV^n = const$$

- \triangleright n có thể lấy giá trị từ $-\infty$ đến $+\infty$.
- Tất cả các quá trình mà ta vừa xét ở trên là những trường hợp riêng của quá trình đa biến, được nêu trong bảng 8.1.

Bång 8.1

n	Quá trình	
0	Đẳng áp	
1	Đẳng nhiệt	
γ	Đoạn nhiệt	
$\pm \infty$	Đẳng tích	

- 3.2.4. Quá trình đa biến (politropic)
 - Ta có thể suy ra quá trình đẳng tích như sau:

$$pV^n = const \qquad \qquad p_1V_1^n = p_2V_2^n$$

(các chỉ số 1 và 2 chỉ hai trạng thái tùy ý nào đó)

Lấy căn bậc n:

$$\mathbf{p}_{1}^{\frac{1}{n}}\mathbf{V}_{1}=\mathbf{p}_{2}^{\frac{1}{n}}\mathbf{V}_{2}$$

• Khi n $\to \pm \infty$, ta được $V_1 = V_2$, nghĩa là quá trình biến đổi từ trạng thái 1 sang trạng thái 2 là quá trình đẳng tích.

Quá trình	A	Q	ΔU
Đẳng tích (V=const) P/T = const	0	$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{\mu}}\mathbf{C}_{\mathbf{V}}\Delta\mathbf{T}$	Q
Đ <mark>ẳng áp</mark> (p=const) V/T = const	$\mathbf{A} = \mathbf{p}(\mathbf{V_1} - \mathbf{V_2})$	$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{\mu}}\mathbf{C}_{\mathbf{P}}\Delta\mathbf{T}$	$\frac{M}{\mu}C_{V}\Delta T$
Đẳng nhiệt (T=const) pV = const	$-\frac{M}{\mu} \times R \times T \times ln \frac{V_2}{V_1}$	-A	0
$\begin{aligned} & $	$\frac{p_2V_2-p_1V_1}{\gamma-1}$	0	A

$$\frac{C_{P}}{C_{V}} = \gamma = \frac{i+2}{i} = 1 + \frac{2}{i}$$

$$C_{\rm v} = \frac{iR}{2}$$

$$\frac{\mathbf{C_P}}{\mathbf{C_V}} = \gamma = \frac{\mathbf{i} + \mathbf{2}}{\mathbf{i}} = 1 + \frac{\mathbf{2}}{\mathbf{i}}$$

$$\mathbf{C_V} = \frac{\mathbf{i}\mathbf{R}}{\mathbf{2}}$$

$$\mathbf{C_P} = \frac{\mathbf{i}\mathbf{R}}{\mathbf{2}} + \mathbf{R} = \mathbf{C_V} + \mathbf{R}$$

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V_1}}^{\mathbf{V_2}} \mathbf{p} d\mathbf{V}$$

$$PV = \frac{M}{\mu}RT$$

$$\mathbf{A} = -\int_{\mathbf{V_1}}^{\mathbf{V_2}} \mathbf{p} \, \mathbf{d} \mathbf{V}$$

$$PV = \frac{M}{\mu}RT$$