10/02/2025

Механические колебания

Самый простой тип - гармонические колебания.

Колебания по следующему закону: $\xi = \xi_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$

Рассматриваем "1D" (одна степень свободы) механическую систему, в которой отстутствуют "силы трения" (т.е. выполняется 3СЭ (закон сохранения энергии)).

$$E = const, E = K + V$$

K - связано с скоростью, V - с положением

Для материальной точки: $K=rac{mV^2}{2}$, $U=U(ec{r})$

Рассмотрим отклонения системы от положения равновесия.

В точке равновесия $U(\vec{r}) = min$

$$U(r) = U(r_0) + rac{d}{dr} U(r_0) (r-r_0) + rac{d^2}{dr^2} U(r_0) rac{(r-r_0)^2}{2} + \ldots$$

$$rac{d}{dr}U(r_0)=0$$
, т.к. экстремум

Выберем
$$U(r_0)=0\Rightarrow U(r)=rac{d^2}{dr^2}U(r_0)rac{(r-r_0)^2}{2}\Rightarrow U=Crac{\xi^2}{2}$$

$$U_{ynp}=rac{kx^2}{2}$$

$$E=rac{mV^2}{2}+rac{kx^2}{2}=Const$$

Если
$$V=0\Rightarrow x=x_{max}$$

Если
$$x=0\Rightarrow V=V_{max}$$

$$\Rightarrow E = rac{mV_{max}^2}{2} = rac{kx_{max}^2}{2}$$

$$rac{m\dot{x}^2}{2E}+rac{kx^2}{2E}=1$$

$$rac{dx}{dt} = V_{max} \sqrt{1 - \left(rac{x}{x_{max}}
ight)^2}$$

$$\int rac{d\left(rac{x}{x_{max}}
ight)}{\sqrt{1-\left(rac{x}{x_{max}}
ight)^2}} = \int rac{V_{max}}{x_{max}} dt$$

$$\arcsin\left(rac{x}{x_{max}}
ight) = rac{V_{max}}{x_{max}}t + const$$

$$egin{aligned} x(t) &= X_{max} \sin \left(rac{V_{max}}{X_{max}} t + arphi
ight) \ (*) &\Rightarrow rac{V_{max}^2}{X_{max}^2} = rac{k}{m} \ rac{V_{max}}{X_{max}} &= \sqrt{rac{k}{m}} = \omega_0 \end{aligned}$$

 ω_0 - частота гармонических колебаний

$$X = X_{max} \sin(\omega_0 t + arphi)$$

Начальные условия

$$egin{aligned} x(0) &= x_0 \ V(0) &= V_0 \ x_0 &= X_{max} \sin(arphi) \ V_0 &= \omega_0 X_{max} \cos(arphi) \end{aligned}$$

Энергетический способ нахождения собственных частот.

Если система описывается соотношением $E=rac{lpha\dot{q}^2}{2}+rac{eta q^2}{2}$, где q - некоторая координата, а \dot{q} - "скорость", то

$$\omega_0^2=rac{eta}{lpha} \ E=rac{m\dot{x}^2}{2}+rac{kx^2}{2} \ lpha=m,\ eta=k,\ q=x,\ \dot{q}=\dot{x}=V$$

Физический маятник

$$arphi \ll 1 \ E = K + U \ U = mgh_C$$

 h_{C} - высота центра масс

$$egin{aligned} h_C &= l_C - l_C \cos arphi \ &= l_C (1 - \cos arphi) \ arphi \ll_1 \ &\cos arphi = 1 - rac{arphi^2}{2} \ U &= mgl_C rac{arphi}{2} \end{aligned}$$

 \emph{r} - расстояние до оси вращения \emph{z}

$$dK=rac{dmV^2}{2}=rac{dm(\omega r)^2}{2}=rac{\omega^2}{2}(r^2dm)$$

 ω одинакова для всех точек тела

$$egin{aligned} \omega = \dot{arphi} \Rightarrow K &= rac{I\dot{arphi}^2}{2} \Rightarrow \ E &= rac{I_z\dot{arphi}^2}{2} + mgl_Crac{arphi^2}{2} \ dI_z &= dmx^2 \ rac{dm}{M} &= rac{dx}{l} \Rightarrow dm = rac{M}{l}dx \ I_z &= \int_0^{l/2} rac{M}{l} x^2 dx = 2 \int_0^{l/2} rac{M}{l} x^2 dx = rac{Ml^2}{12} \end{aligned}$$

 $K=\int_{V_c}rac{\omega^2}{2}r^2dm=rac{\omega^2}{2}\int_{V_c}r^2dm=rac{\omega^2}{2}I_z$

Теорема Гюйгенса-Штейнера

$$egin{aligned} z' \parallel z \ I_{z'} = I_{z,C} \ I_{z,0} = I_{z,C} + ma^2 \end{aligned}$$

Её применение

$$I_{z_1} = I_{z_1,C} + M igg(rac{l}{2}igg)^2 = rac{Ml^2}{12} + rac{Ml^2}{4} = rac{Ml^2}{3}$$
 $l_C = rac{l}{2}$ $\omega_0^2 = rac{mgl_C}{I_z} = rac{mgrac{l}{2}}{rac{ml^2}{3}} = rac{3}{2}rac{g}{l}$ $\omega_0 = \sqrt{rac{3}{2}rac{g}{l}}$ $ec{F_{ynp}} = -kec{x}$ $F_x = -kx$ $F_x = m\dot{x}$ $x'' + rac{k}{m}x = 0$

 $ec{x}$ - смещение от положения покоя

Подставляем $x=e^{\lambda t}$

$$x = \lambda e^{i}$$
 $x'' = \lambda^2 e^{\lambda t}$
 $\lambda^2 e^{\lambda t} + \frac{k}{m} e^{\lambda t} = 0$
 $e^{\lambda t} \left(\lambda^2 + \frac{k}{m}\right) = 0$
 $\lambda^2 = -\frac{k}{m}$
 $\lambda = \pm i \sqrt{\frac{k}{m}}$
 $\lambda = \pm i \sqrt{\frac{k}{m}}$
 $\frac{x_1 = e^{i\omega_0 t}}{x_2 = e^{-i\omega_0 t}}$
 $\frac{x = C^i x_i}{x_2}$
 $\cos(\omega_0 t) = \frac{e^{i\omega_0 t} + e^{-i\omega t}}{2}$
 $\sin(i\omega_0 t) = \frac{e^i \omega_0 t - e^{-i\omega_0 t}}{2i} x = A \sin \lambda t + B \cos \lambda t$
 $X_{max} = \sqrt{A^2 + B^2}$
 $x = X_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$

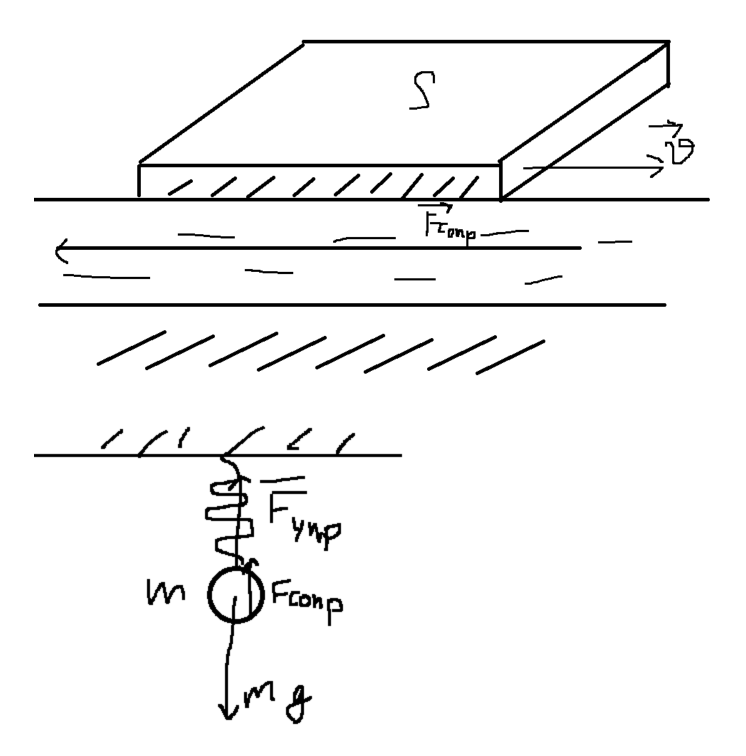
Если уравнение динамики приводит к соотношению $q'' + \omega_0^2 q = 0$, то это гармонические колебания Пример

$$F=\Delta mg \ \Delta m=
ho\Delta V \ \Delta V=S\cdot 2x \ F=
ho2xSg \ mx''=-2
ho Sgx \ x''+rac{2
ho Sg}{m}x=0 \ lpha=\omega 0^2 \ \omega_0=\sqrt{rac{2
ho Sg}{m}}=\sqrt{rac{2g}{l}}$$

17/02/2025

Затухающие колебания

$$ec{F_{
m ynp}}=-kec{x}$$
 Сила сопротивления $ec{F_{
m conp}}=-rac{\eta S}{\delta}ec{v}=-Cec{v}$



$$egin{aligned} m\dot{ec{v}} &= ec{F_{ ext{ynp}}} + ec{F_{ ext{conp}}} \ m\ddot{x} &= -kx - C\dot{x} \ \ddot{x} + rac{C}{m}\dot{x} + rac{k}{m}x = 0 \Leftrightarrow \end{aligned}$$

 $\ddot{x}+2eta\dot{x}+\omega_0^2x=0$ - дифференциальное уравнение затухающих колебаний

$$x-e^{\lambda t} \ \dot{x}-\lambda e^{\lambda t} \ \ddot{x}-\lambda^2 e^{\lambda t}$$

$$e^{\lambda t}(\lambda^2+2eta\lambda+\omega_0^2)=0$$

Характеристическое уравнение

$$\lambda^2 + 2\beta\lambda + \omega_0^2 = 0$$

$$D = 4\beta^2 - 4\omega_0^2 = 4(\beta^2 - \omega_0^2)$$

Рассмотрим только случай $\omega_0^2 \gg \beta$ (слабое затухание)

$$\implies D < 0 \Rightarrow \sqrt{D} = \pm i \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

 $\omega_{\scriptscriptstyle {
m 3K}} = \sqrt{\omega_0^2 - eta^2}$ - частота (свободных) затухающих колебний

$$\lambda_{1,2} = -eta \pm i \omega_{\scriptscriptstyle 3K}$$

Общее решение

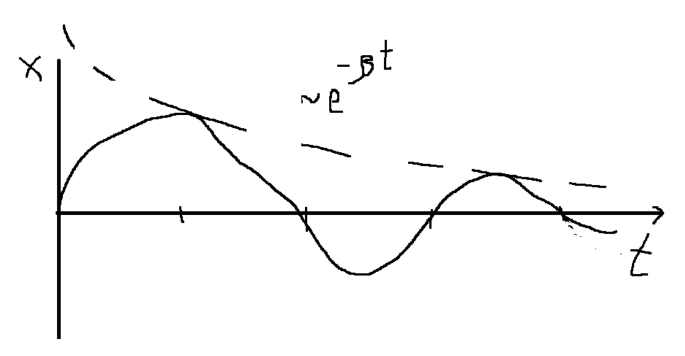
$$egin{align*} x(t) &= A_1 e^{(-eta+i\omega_{_{3\mathrm{K}}})t} + A_2 e^{(-eta-i\omega_{_{3\mathrm{K}}})t} = \ &= e^{-eta t} (A_1 e^{i\omega_{_{3\mathrm{K}}}t} + A_2 e^{-i\omega_{_{3\mathrm{K}}}t}) \end{aligned}$$

Может быть представлено в виде

$$A\sin(\omega_{\scriptscriptstyle \mathsf{3K}} t + arphi)$$

$$x(t) = Ae^{-eta t}\sin(\omega_{\scriptscriptstyle \mathrm{3K}} t + arphi)$$

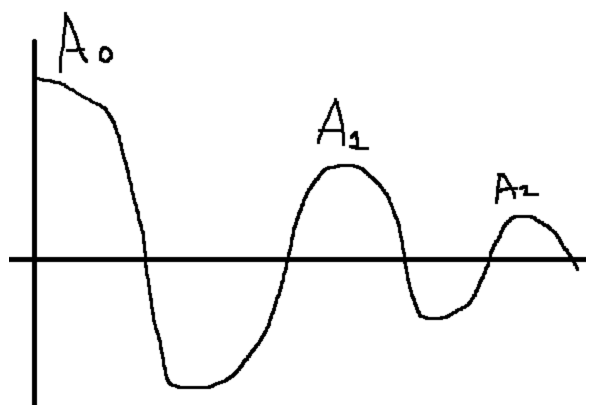
$$arphi=0$$



$$arphi = rac{\pi}{2} \implies x(t) = A e^{-eta t} \cos \omega_{\scriptscriptstyle 3 ext{\scriptsize K}} t$$

Рассмотрим $arphi=rac{\pi}{2}$

$$x(t) = A_0 e^{-eta t} \cos \omega_{\scriptscriptstyle \mathsf{3K}} t$$



Рассмотрим точки максимального отклонения

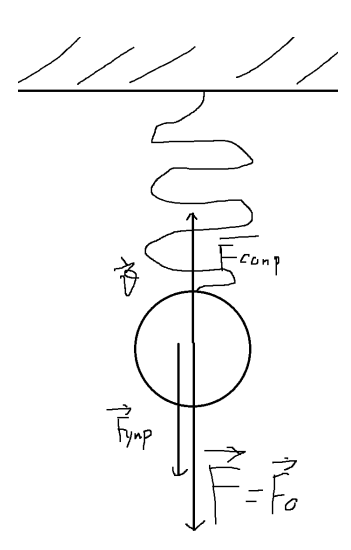
$$egin{aligned} \dot{x} &= A_0 e^{-eta t} (-eta \cos \omega_{ ext{ iny MK}} t - \omega_{ ext{ iny MK}} \sin \omega_{ ext{ iny MK}} t) pprox \ \omega_0 \gg eta \implies \omega_{ ext{ iny MK}} \gg eta \ pprox -A_0 e^{-eta t} \omega_{ ext{ iny MK}} \sin \omega_{ ext{ iny MK}} t \end{aligned}$$

Точки A_0,A_1,A_2,\ldots,A_n соответствуют фазе $\omega_{\scriptscriptstyle 3K}t=2\pi n,\ n\in\mathbb{Z}$

$$A_n=A_0e^{-eta T_{3\mathtt{K}}n}$$
 $T_{3\mathtt{K}}=rac{2\pi}{\omega_{3\mathtt{K}}}$ $\omega=2\pi
u,\omega=rac{2\pi}{T},
u=rac{1}{T}$ $rac{A_n}{A_{n+1}}=e^{eta T_{3\mathtt{K}}}$ - дискриминант затухания $\ln\left(rac{A_n}{A_{n+1}}
ight)=eta T_{3\mathtt{K}}$

логарифмический дискриминант затухания

Вынужденные колебания с учётом затухания



$$m\dot{ec{v}}=ec{F_{ ext{conp}}}+ec{F_{ ext{ynp}}}+ec{F}$$
 ω - частота вынуждающей силы $m\ddot{x}=-kx-C\dot{x}+F_0\cos\omega t$ $\ddot{x}+rac{C}{m}\dot{x}+rac{k}{m}x=rac{F_0}{m}\cos\omega t$ $rac{C}{m}=2eta,rac{k}{m}=\omega_0^2,rac{F_0}{m}=f_0$ $\ddot{x}+2eta\dot{x}+\omega_0^2x=f_0\cos\omega t$ $x(t)=x_{ ext{однородноe}}(t)+x_{ ext{частное неоднородногo}}(t)$ $x_{o\partial hopodhoe}=Ae^{-eta t}\sin(\omega_{ ext{sk}}t+arphi)$ (1)

В соотн (1) A и φ определяются начальные условия

$$\begin{cases} x(0) = x_0 \\ \dot{x}(0) = v_0 \end{cases}$$

C течением времени $(t o \infty)$

$$|x_{ ext{odij}, ext{o}}(t)| o 0$$

Поэтому частное решение $x_{\rm \tiny H}(t)$ ищем в виде

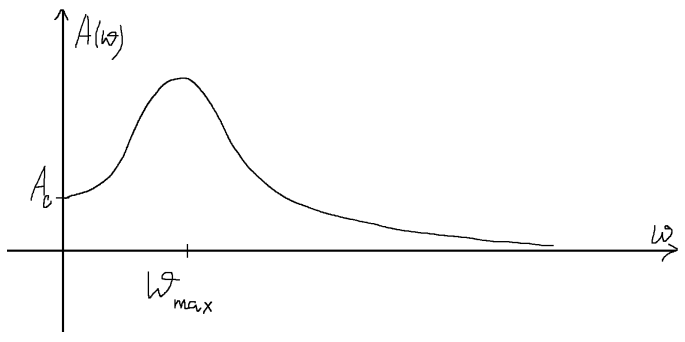
$$x=A(\omega)\cos(\omega t+\psi(\omega)) \ A(\omega)$$
 - амплитуда $\psi(\omega)$ - смещение

Частное решение найдём методов комплексных рядов

$$f_0\cos\omega t=\operatorname{Re}(f_0e^{i\omega t}) \ x(t)=A(\omega)\cos(\omega t+\psi(\omega))= \ =\operatorname{Re}(A(\omega)e^{i\psi(\omega)}\cdot e^{i\omega t})= \ \left\{ egin{aligned} &\overline{A}=A(\omega)e^{i\psi(\omega)} \cdot e^{i\omega t} \end{aligned}
ight. = & A(\omega)e^{i\psi(\omega)}\cdot e^{i\omega t} \ &=\operatorname{Re}(\overline{x}) \ &\dot{\overline{x}}=\overline{A}(\omega)\cdot i\omega e^{i\omega t} \ &\dot{\overline{x}}=\overline{A}(\omega)(-\omega^2)e^{i\omega t} \end{aligned}
ight. = & e^{i\omega t}\overline{A}(\omega)(-\omega^2+2\beta i\omega+\omega_0^2)=f_0e^{-i\omega t} \ \overline{A}(\omega)= & \frac{f_0}{\omega_0^2-\omega^2+2\beta i\omega} \ A(\omega)=|\overline{A}(\omega)| \end{aligned}$$

Исследуем при какой частоте $\omega_{\max} A = A_{\max}$:

$$A(0)=rac{f_0}{\omega_0^2}$$



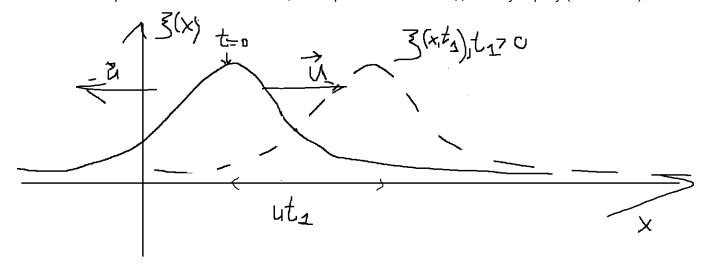
Резонанская кривая ака Амплитудно-частотная харатеристика

$$\omega\gg\omega_0$$
 $A(\omega)pprox rac{f_0}{\omega^2}$ $A(0)=rac{rac{F_0}{m}}{rac{k}{m}}=rac{F_0}{k}=X_{ ext{статическое}}$ $F=-kx$ $|rac{F}{k}|=x$ $A_{ ext{max}}=rac{f_0}{\sqrt{(\omega_0^2-2eta^2-\omega_0^2)^2+4eta^2(\omega_0^2-2eta^2)}}=rac{f_0}{\sqrt{4eta^2(\omega_0^2-eta^2)}}=rac{f_0}{2eta\omega_{3 ext{K}}}$ $\Gamma=rac{A(\omega_{max})}{A(0)}$ - добротность колебаний системы $\Gamma=rac{f_0}{2eta\omega_{3 ext{K}}}:rac{f_0}{\omega_0^2}=rac{\omega_0^2}{2eta\omega_{3 ext{K}}}pprox rac{\omega_0}{2eta}=rac{\pi}{eta T}=rac{\pi}{\delta}$ $eta\ll\omega_0\Rightarrow\omega_{3 ext{K}}, \quad \omega_{ ext{max}}pprox\omega_0$

17/02/2025 2

Упругие волны

Волна - распространение некоторого возмущения в среде Возмущение - отклонение некоторого свойства среды от равновесного Фронт волны - поверхность, докуда дошло возмущение Волновая поверхность - множество точек, в которых волна имеет одинаковую фазу (состояние)



$$\xi(x,t_1) = \xi(x - ut_1)$$

$$\psi = x - ut \frac{\partial}{\partial t} \xi(x - ut) = \frac{d\xi}{d\psi} \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{ud\xi}{d\psi}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \xi(x - ut) = \frac{d\xi}{d\psi} \frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{d\xi}{d\psi}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi = -u \frac{d}{d\psi} \left(\frac{d\xi}{d\psi}\right) \frac{\partial \psi}{\partial t} = u^2 \frac{d^2 \xi}{d\psi^2}$$

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{d}{d\psi} \left(\frac{d\xi}{d\psi}\right) \frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{d^2 \xi}{d\psi^2}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi = \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \xi$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi - \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \xi = 0$$

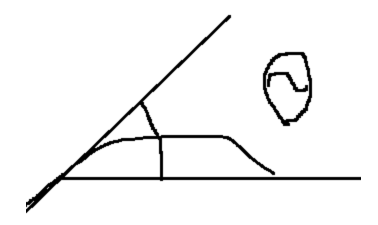
Было выведено дифференциальное волновое уравнение (одномерное)

Пример:

Волна в натянутой струне.

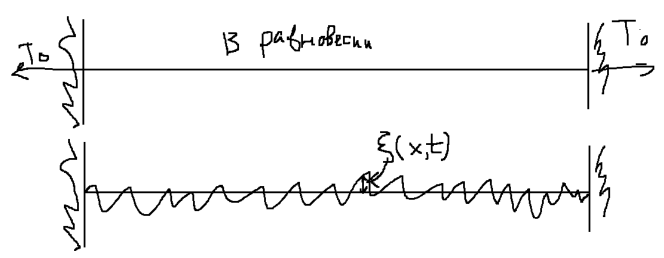
Упрощения:

- 1. Струна не сопротивляется изгибу
- 2. Углы, образованные струной с осью х малы

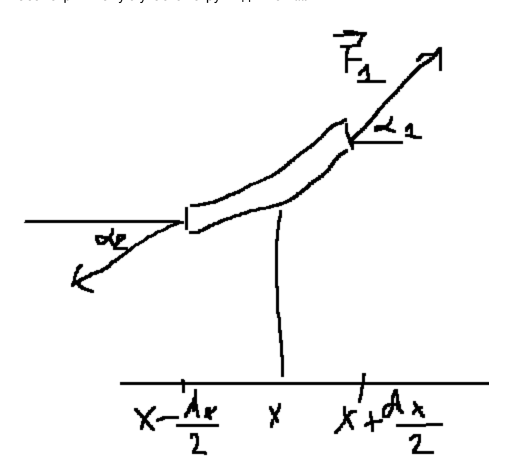


3. Натяжение струны при возмущении остаётсся постоянным

$$ec{T_0} = const$$

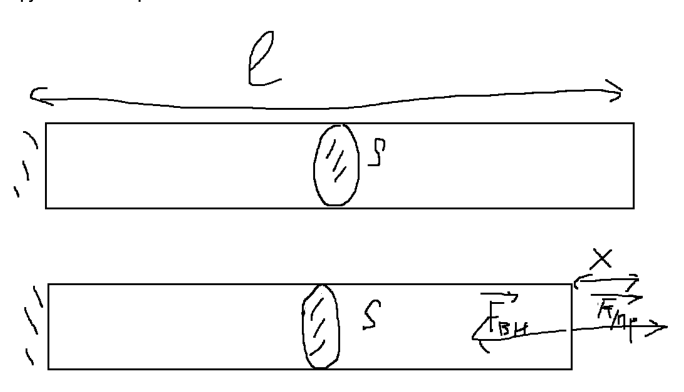


Рассмотрим малую участок струны длиной dx



$$dm\ \dot{v}=ec{F}_1+ec{F}_2,\ |ec{F}_i|=T_0$$
 $F_y=T_0\sinlpha_1-T_0\sinlpha_2=T_0(\sinlpha_1-\sinlpha_2)$ $lpha_1= heta_1$ $lpha_2=\pi+ heta_2$ $F_y=T_0(\sin heta_1-\sin(heta_2))=$ $heta\ll 1\implies tg(heta)pprox\sin(heta)$ $tg(heta)=\dfrac{\partial\xi}{\partial x}$ $F_{1,y}=T_0\left(\dfrac{\partial\xi}{\partial x}
ight)x+\dfrac{dx}{2}$ $F_{2,y}=T_0\left(\dfrac{\partial\xi}{\partial x}
ight)x-\dfrac{dx}{2}$ $\left(\dfrac{\partial}{\partial x}\xi
ight)_x+\dfrac{\partial}{\partial x}\left(\dfrac{\partial}{\partial x}\xi
ight)\dfrac{dx}{2}=$ $=F_y=T_0\left(\dfrac{\partial\xi}{\partial x}|_{x+rac{dx}{2}}-\dfrac{\partial\xi}{\partial x}|_{x-rac{dx}{2}}
ight)=$ $=T_0\left(\dfrac{\partial^2}{\partial x^2}\xi
ight)dx$ $dm=
ho_l dx,\ \dot{V}_y=\ddot{\xi}$ ho_l - линейная плотность струны $ho_l dx\,\dfrac{\partial^2}{\partial t^2}\xi=T_0\dfrac{\partial^2}{\partial x^2}\xi dx$ $\dfrac{\partial^2}{\partial x^2}\xi-\dfrac{1}{rac{T_0}{\rho_l}}\dfrac{\partial^2}{\partial t^2}\xi=0$ $u^2=\dfrac{T_0}{
ho_l}\implies u=\sqrt{\dfrac{T_0}{\rho_l}}$ - фазовая скорость волны

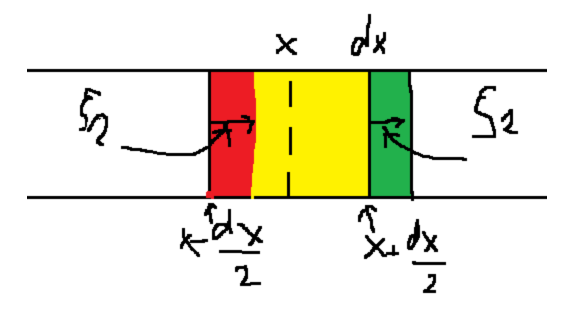
Упругие волны стержня



$$F_{ ext{ynp}} = -kx \ rac{F_{ ext{ynp}}}{S} = -rac{kx}{S} \ \sigma_x = -rac{C}{S}x \ k^{\sim}rac{S}{l} \ k = rac{ES}{l} \ x^{\sim}l$$

 $arepsilon = rac{x}{l}$ - относительная деформация

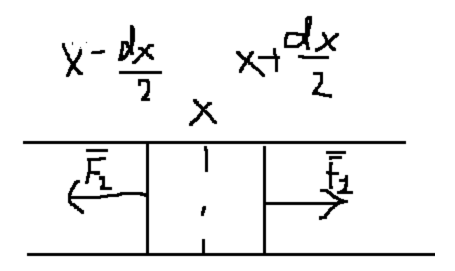
E - модуль Юнга - характеристика материала $\sigma_x = -E \varepsilon$ - механическое напряжение



$$arepsilon=?$$
Начальная длина - dx
Конечная длина - $dx+\xi_1-\xi_2$
Деформация - $\xi_1-\xi_2$

$$\xi_1=\xi\left(x+\frac{dx}{2}\right),\quad \xi_2=\xi\left(x-\frac{dx}{2}\right)$$

$$arepsilon=\frac{\xi\left(x+\frac{dx}{2}\right)-\xi\left(x-\frac{dx}{2}\right)}{dx}=\frac{\frac{\partial}{\partial x}\xi dx}{dx}=\frac{\partial}{\partial x}\xi$$



$$\begin{split} dm \cdot \frac{\partial^2}{\partial t^2} \xi &= F_x^{\Sigma} \\ F_x^{\Sigma} &= F_1 - F_2 = SE\varepsilon_1 - SE\varepsilon_2 = SE\left(\left(\frac{\partial}{\partial x}\xi\right)|_{x + \frac{dx}{2}} - \left(\frac{\partial}{\partial x}\xi\right)|_{x - \frac{dx}{2}}\right) = SE\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi dx \\ &\rho Sdx \frac{\partial^2}{\partial t^2} \xi = SE\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi dx \\ &\frac{\partial^2}{\partial x^2} \xi - \frac{1}{E/\rho} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \xi = 0 \end{split}$$

В струне - поперечные волны (смещение перпендикулярно распространению)

В стержне - продольные волны (смещение параллельно распространению, вдоль распространения)

Синусоидальные плоские волны

Пусть при x=0

$$\xi(0,t) = \xi^{\wedge}(t) = A \sin \omega t$$

$$\xi(x,t) = ?$$

$$3\text{Haem } \xi(x,t) = \xi(x-ut) \implies$$

$$\xi(0,t) = \xi(-ut)$$

$$A \sin \omega t = A \sin(\alpha(-ut))$$

$$x = 0 \quad A \sin(k(x-ut)) =$$

$$= A \sin(\omega t + kx)$$

$$\phi \text{asa} = \omega = const \Rightarrow$$

$$d(\phi \text{asa}) =$$

$$\omega dt + k dx = 0$$

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{\omega}{k}$$

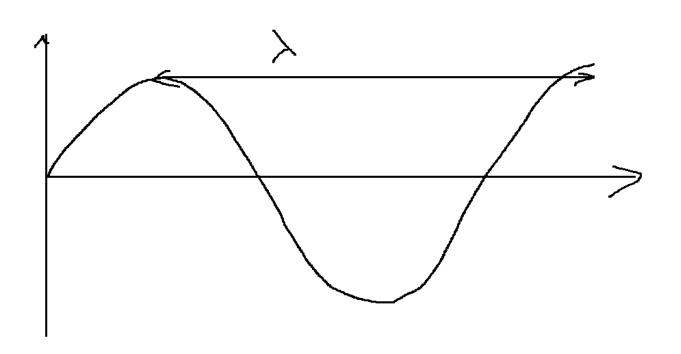
$$\xi - \sin$$

$$-\alpha u = \omega$$

$$\alpha = -\frac{\omega}{u}$$

Переобозначим $\alpha \equiv k$ - волновое число

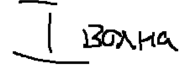
 $A\sin(\omega t - kx)$ λ - длина волны

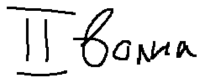


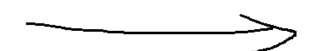
$$k\lambda=2\pi \ \omega T=2\pi$$

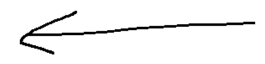
Стоячие волны

Имеются 2 волны с одинаковой амплитудой, бегущие навстречу друг другу.

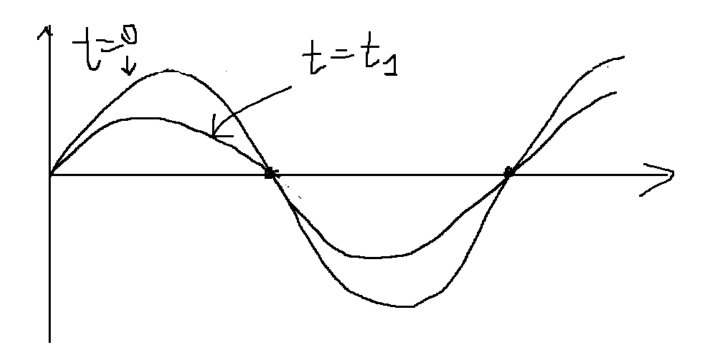








$$egin{aligned} \xi_1(x,t) &= A\cos(\omega t - kx) \ \xi_2(x,t) &= A\cos(\omega t + kx) \ \xi &= \xi_1 + \xi_2 &= 2A\cos(\omega t)\cos(kx) = \ &= [2A\cos(kx)]\cos\omega t \end{aligned}$$



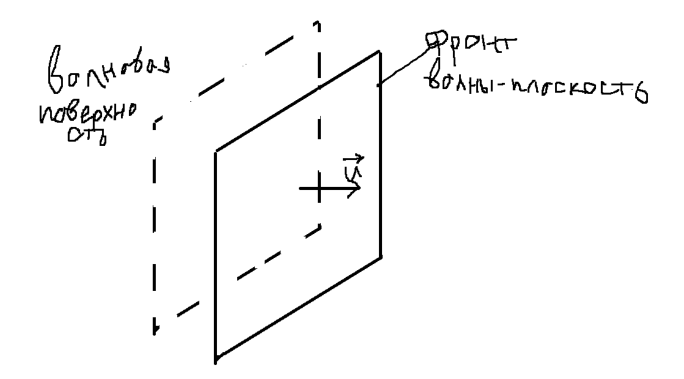
24/02/2025

Волны в пространстве

1D Волновое уравнение

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} - \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = 0 \implies$$
 соответствует

Плоская волна, распространяющаяся параллельно оси 'X'



$$rac{\partial^2}{\partial x^2} o rac{\partial^2}{\partial x^2} + rac{\partial^2}{\partial y^2} + rac{\partial^2}{\partial z^2} =
abla^2$$
 - оператор Лапласа в ДК $abla^2 \xi - rac{1}{u^2} rac{\partial^2}{\partial t^2} \xi = 0$

abla - набла (дифференциальный оператор Гамильтона)

B (x,y,z)
$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right)$$

div $\vec{a} = \nabla \cdot \vec{a}$
rot $\vec{a} = \nabla \times \vec{a}$
grad $f = \nabla(f)$
 $\nabla^2 f = \text{div (grad } f)$

Решение 3D волнового уравнения в виде плоских волн:

$$\xi(x,y,z,t) = \xi_x(x-ut) + \xi_y(y-ut) + \xi_z(z-ut) + \dots$$

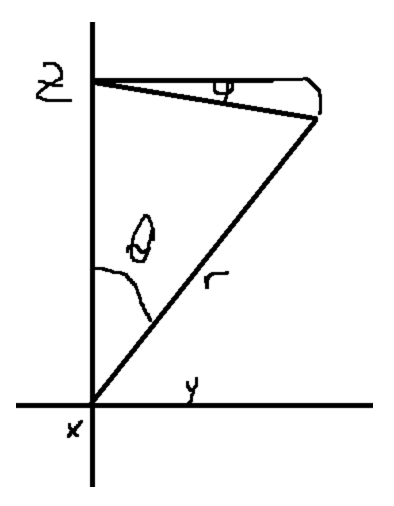
???

Решение 3D волнового уравнения в виде сферических волн

Имеем решение в виде $\xi=\xi(r,t)$

Найдём выражение для ∇^2_r в сферической системе координат для случая, когда f=f(r)

$$abla_r^2 = {
m div} \ ({
m grad} \ f(r))$$



$$egin{aligned} \operatorname{grad} f(r) &= rac{\partial f}{\partial r} \cdot ec{e_r} \ & \ \operatorname{grad} \psi &= rac{\partial \psi}{\partial r} ec{e_r} + rac{1}{r} \cdot rac{\partial \psi}{\partial heta} ec{e_{ heta}} + rac{1}{r \sin heta} rac{\partial \psi}{\partial arphi} ec{e_{ec{\varphi}} \ & \ \operatorname{div} ec{a} &= \lim_{d_{\max} o 0} rac{\oint_{S_0} ec{a} d ec{S}}{V_0} \end{aligned}$$

Для упрощения, рассмотрим бесконечно малый элемент объёмав сферических координатах

$$\gcd f(r) = \vec{a}(r)$$
 $y \oint_{dS_0} \vec{a} d\vec{S} y = a(r+dr) dS_{\perp}(r+dr) - a(r) dS_{\perp}(r) = dS_{\perp}(r+dr) = (r+dr) d\theta \cdot (r+dr) \sin \theta d\varphi = (r+dr)^2 \sin \theta d\theta d\varphi$
 $dS_{\perp}(r) = r d\theta r \sin \theta d\varphi = r^2 \sin \theta d\varphi$

$$= \frac{\partial}{\partial r} (r^2 a) dr \sin \theta d\theta d\varphi$$

$$dV_0 = dr r d\theta r \sin \theta d\varphi = r^2 dr \sin \theta d\theta d\varphi$$

$$\text{div } \vec{a} = \frac{\oint_{dS_0} \vec{a} d\vec{S}}{dV_0} = \frac{\frac{\partial}{\partial r} (r^2 a) dr \sin \theta d\theta d\varphi}{r^2 dr \sin \theta d\theta d\varphi} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 a)$$

$$\nabla_r^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right)$$

$$\frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial\xi}{\partial r}\right)-\frac{1}{u^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\xi=0$$

$$\frac{1}{r^2}(r^2\xi_r')_r'=\frac{1}{r^2}(2r\xi_r'+r^2\xi_{rr}'')=\frac{2}{r}\xi_r'+\xi_{rr}''=\frac{1}{r}(2\xi_r'r+\xi_{rr}'')=$$

$$=\frac{1}{r}(\xi_r'+\xi_r'+r\xi_{rr}'')=\frac{1}{r}(\xi_r'+(r\xi_r')_r')=\frac{1}{r}(\xi+r\xi_r')_r'=\frac{1}{r}(r\xi)_{rr}''\Longrightarrow$$

$$\frac{1}{r}\frac{\partial^2}{\partial r^2}(r\xi)-\frac{1}{u^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\xi=0$$

$$r\neq 0$$

$$\frac{\partial^2}{\partial r^2}(r\xi)-\frac{1}{u^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}(r\xi)=0$$

$$r\xi=f$$

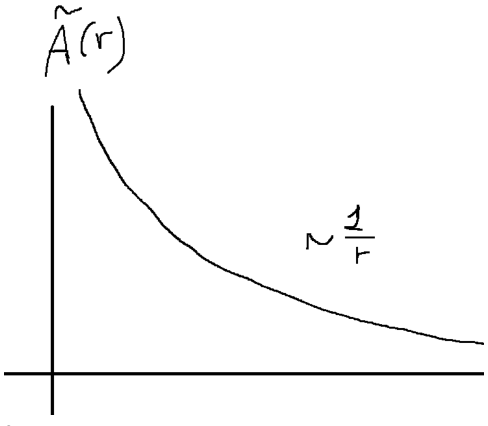
$$\frac{\partial^2}{\partial r^2}(f)-\frac{1}{u^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}(f)=0\Longrightarrow$$

$$\xi(r,t)=\frac{f(r,t)}{r}$$
 Общее решение: $f(r,t)=f(r-ut)$
$$\xi(r,t)=\frac{f(r-ut)}{r}$$

Знак минус указывается на то, что волна распространяется от центра. (Расходящиеся от центра волны).

Синусоидальные сферические волны

$$\xi(r,t) = rac{A_0\cos(\omega t - kr)}{r} = ilde{A}(r)\cos(\omega t - kr) \ ilde{A}(r) = rac{A_0}{r}$$



Энергия упругой волны

Рассмотрим малый объём dV упругой среды.

$$dK=rac{dmV^2}{2}$$
 $ec{V}=rac{\partial ec{\xi}}{\partial t}$ $dm=
ho dV$ $dK=rac{
ho dV \left(rac{d\xi}{dt}
ight)^2}{2}=rac{
ho}{2} \left(rac{d\xi}{dt}
ight)^2 dV$ $\omega_K=rac{dK}{dV}$ - объемная плотность энергии

Потенциальная энергия сжатия (растяжения) стержня

$$egin{align} d\omega_K &= rac{
ho}{2} igg(rac{d\xi}{dt}igg) \ U_{\, ext{ynp}} &= rac{kx^2}{2} \ k &= rac{ES}{l} \ \end{align}$$

x=arepsilon l , где arepsilon - относительная деформация

$$egin{align} U_{\, ext{ynp}} &= rac{rac{ES}{l}arepsilon^2l^2}{2} = rac{Earepsilon^2}{2}
ho l \ \omega_V &= rac{U_{\, ext{ynp}}}{V} = rac{Earepsilon^2}{2}, \ arepsilon &= rac{\partial \xi}{\partial x} \Rightarrow \end{array}$$

Объёмная плотность полной потенциальной энергии

$$\omega_U = rac{E}{2}igg(rac{\partial \xi}{\partial x}igg)^2$$

 $\omega = \omega_K + \omega_V$ - объёмная плотность полной энергии в упругой (продольной) волне

$$\omega = rac{
ho}{2} igg(rac{\partial \xi}{\partial t}igg)^2 + rac{E}{2} igg(rac{\partial \xi}{\partial x}igg)^2$$

Рассмотрим случай плоской синусоидальной волны

$$egin{aligned} \xi(x,t) &= A\cos(\omega t - kx) \ rac{\partial \xi}{\partial t} &= -A\omega\sin(\omega t - kx) \ rac{\partial \xi}{\partial x} &= Ak\sin(\omega t - kx) \ w &= rac{A^2\sin^2(\omega t - kx)}{2}[
ho\omega^2 + Ek^2] \ \xi &= A\cos(\omega t - kx) \ rac{\phi_{33a}}{\phi_{33a}} \end{aligned}$$

Найдём скорость движения поверхности постоянной фазы

фаза
$$= \omega t - kx = const$$
 d фаза $= \omega dt - kdx = 0 \Rightarrow$
 $\frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{k} = u$
 $u_{\rm cp} = \frac{\omega}{k}$
 $w = \frac{A^2 \sin^2(\omega t - kx)}{2} \left[1 + \frac{E^{/u^2}}{\rho} \left(\frac{k}{\omega} \right)^{2^{-\frac{1}{u^2}}} \right]$

Для стержня сплошной среды:

$$u_{\pi} = \sqrt{\frac{E}{\rho}} \Rightarrow u^{2} = \frac{E}{\rho}$$

$$w = A^{2}\omega^{2}\rho \sin^{2}(\omega t - kx)$$

$$< w >= \lim_{T \to \infty} \frac{\int_{0}^{\infty} w(t)dt}{T}$$

$$< w >= A^{2}\omega^{2}\rho < \sin^{2}(\omega t - kx) >=$$

$$\sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha = 1$$

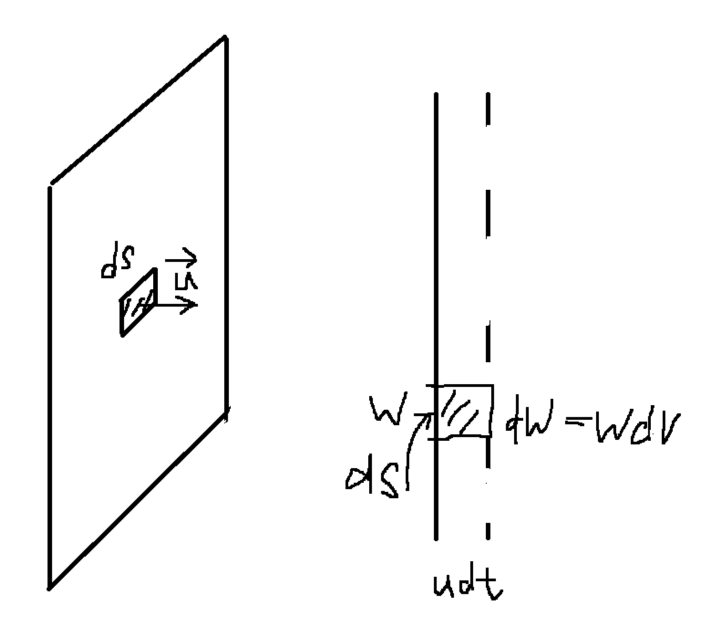
$$< \sin^{2}\alpha > + \cos^{2}\alpha >= 1$$

$$< \sin^{2}\alpha > = \cos^{2}\alpha > \Rightarrow < \sin^{2}\alpha > = \frac{1}{2}$$

$$< w >= \frac{A^{2}\omega^{2}\rho}{2}$$

???

Перенос энергии упругой волны Вектор Умова



$$dW = W \; dV \ dV = dS \; u \; dt \ dW = W \; dS \; u \; dt$$

 $ec{J_W}$ - плотность потока энергии

$$|ec{J_W}| = rac{dW}{dSdt} iggl[rac{ ext{Bt}}{ ext{m}^2} iggr] \ ec{J_W} = wec{u}$$

03/03/2025

Термодинамика и молекулярная физика

Книга: ДВ Сивухин Общий курс Физики том 2.

Макроскопические системы состоят из огромного числа молекул (10^{23}) .

Динамическое описание макросистем невозможно по следующим причинам:

- 1. Мы не знаем точного закона взаимодействия атомов и молекул макросистемы.
- 2. Мы не знаем начальные условия для всех молекул.
- 3. Физически невозможно записать такое количество уравнений и такое количество начальных условий.

Комментарий: Даже если б мы могли получить решение для всех молекул, будет непонятно, что с этой информацией делать.

Для описания макросистем (равновесных и квазиравновесных состояний) существует 2 подхода: 1 подход: Феноменологическая (аксиоматическая термодинамика).

Основана на небольшом числе постулатов (аксиом), выведенных из огромного экспериментального материала.

В рамках своей применимости предсказания термодинамики очень точны.

Недостаток: сильная абстрактность понятий и отсутствие каких-либо сведений о механизме происходящих процессов.

Для придания большей наглядности используют простейшие представления молекулярно-кинетической теории (МКТ далее).

2 подход: Статистическая физика.

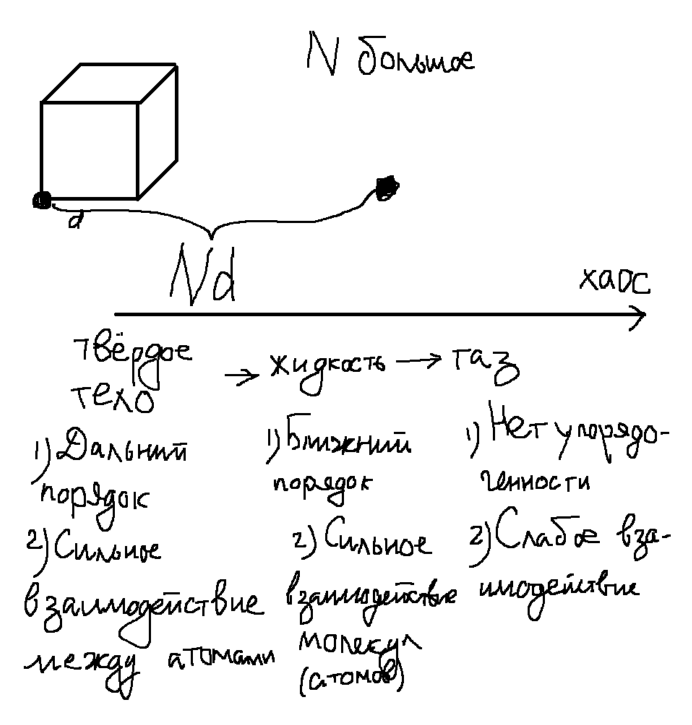
Позволяет зная микроскопическое устройство системы найти среднее значение всех основных термодинамических величин.

Использует математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.

Подход Больцмана-Максвелла.

Вещество существует при не очень высоких температурах в 3 основных агрегатных состояниях: твёрдое тело (кристалл), жидкость, газ.

В целом, вещество нейтрально.



В теоретической механике и физике твёрдое тело - это разные понятия. Например, в английском это отражено. Solid state и Rigid body.

Идеальный газ

Уравнение состояния идеального газа

Оно же Уравнение Менделеева-Клайперона)

$$PV = \nu RT$$

u - число молей газа [моль] $R pprox 8.3 rac{\Pi imes}{_{
m MOЛЬ}\cdot K}$ - универсальная газовая постоянная 1 моль вещества содержит $N_A pprox 6\cdot 10^{23}$ атомов (или молекул) $N_A = [rac{1}{_{
m MOЛЬ}}]$

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.

Разобъём молекулы по скоростным группам $(v_{x_i}, v_{x_i} + \Delta v_x)$, где $\Delta v_x \ll v_x$.

 n_i - концентрация молекул с скоростью $\in (v_{x_i}, v_{x_i} + \Delta v_x)$

Найдём сколько молекул ударится о площадку ΔS за время Δt .

$$egin{aligned} \Delta N &= n_i \Delta V_i \ \Delta V_i &= v_{x_i} \Delta t \Delta S \Rightarrow \ \Delta N &= v_{x_i} \Delta t \Delta S n_i \end{aligned}$$

Эти частицы передадут стенке импульс

$$\Delta p_x^{ ext{creнku}} = 2m_0 v_{x_i} \cdot \Delta N_i = 2m_0 n_i v_{x_i}^2 \Delta S \Delta t$$

Подразумевается, что $v_{x_i} > 0$

Суммарный импульс, переданный стенке

$$\Delta p_{\sum,x}^{ ext{cтенки}} = \sum_i p_{x,i}^{ ext{cтенки}} = 2m_0 \sum_i n_i v_{x,i}^2 \Delta S \Delta t$$

По второму закону Ньютона

$$ec{F} = rac{d}{dt} ec{p} \Rightarrow F_{ ext{ctehku},x} = rac{\Delta p_{\sum,x}^{ ext{ctehku}}}{\Delta t} \Rightarrow \ P = rac{F_{ ext{ctehku}}}{\Delta S} = rac{\Delta p_{\sum,x}^{ ext{ctehku}}}{\Delta S \Delta t} \ P = 2m_0 \sum_i n_i v_{x,i}^2 \ < v_x^2 > = \sum_k P_k v_{x,k}^2,$$
 где

 P_k - вероятность значения $v_{x,k}^2$

$$P_k = \frac{n_k}{n}$$
, где

 n_k - концентрация, соотвествующая $v_x^2 = v_{x,k}^2$

$$P = m_0 n < v_x^2 > \ < v^2 > = < v_x^2 + v_y^2 + v_z^2 > = < v_x^2 > + < v_y^2 > + < v_z^2 > \Rightarrow \ < v_x^2 > = rac{1}{3} < v^2 > \Rightarrow \ P = rac{2}{3} n < E_{ ext{noct}} >$$

03/03/2025 2

$$P=nkT\Rightarrow < E_{nocmynameльнoe}>=rac{3}{2}kT$$
 $<rac{mv_x^2}{2}>+<rac{mv_y^2}{2}>=rac{3}{2}kT$ $<rac{mv_x^2}{2}>=rac{kT}{2}$

Теорема о равномерном распределении энергии по степеням свободы:

На 1 степень свободы в среднем приходится энергия $\frac{kT}{2}$.

$$< E> = rac{ikT}{2}$$

Тип молекулы	Число степеней свободы	Средняя энергия	Энергия 1 моля	$C_V=rac{dU_{ ext{ iny MOJIB}}}{dT}$	C_P	γ
1-атомная (He,Ar)	3	$\frac{3}{2}kT$	$\frac{3}{2}RT$	$\frac{3}{2}R$	$\frac{5}{2}R$	$\frac{5}{3}$
2 -атомная жёсткая (O_2 , H_2)	5	$\frac{5}{2}kT$	$\frac{5}{2}RT$	$\frac{5}{2}R$	$\frac{7}{2}R$	<u>7</u> 5
3 х и более атомная жёсткая нелинейная, O_3 , H_2O	6	$\frac{6}{2}kT$	$\frac{6}{2}RT$	3R	4R	$\frac{4}{3}$

Следующий раздел

Первое начало термодинамики

Количество теплоты - энергия, переданная системе путём теплообмена.

Теплообмен - процесс передачи энергии без совершения макроскопической работы.

3 механизма передачи тепла:

Теплопроводность, конвекция и излучение.

Проводность - металлическая ложка в кипятке обжигает пальцы.

Конвекция - горячая вода в кастрюле всплывает. Холодный воздух опускается.

Излучение - ночью холоднее чем днём.

Внутренняя энергия - суммарная энергия всех входящих в систему атомов и молекул за минусом кинетической и потенциальной энергии как целого.

Если балон с газом поднять на Эверест, то внутренняя энергия напрямую от этого не поменяется.

Одно и то же состояние системы можно достичь за счёт работы или за счёт теплоты.

Предположим, у нас имеется объём жидкости, который мы хотим нагреть до какой-то температуры.

Первый способ:

Опускаем электическую спираль с включённым током в воду и ждём.

$$dU = \delta Q, \ \delta A = 0$$

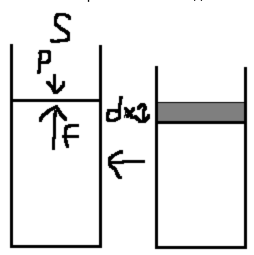
Второй способ:

Опускаем в воду миксер и перемешиваем.

$$dU=-\delta A=+\delta A^{ ext{BHeIIIHЯЯ}}$$

$$\Delta U = U_{ ext{koheyhoe}} - U_{ ext{hayatishoe}}$$

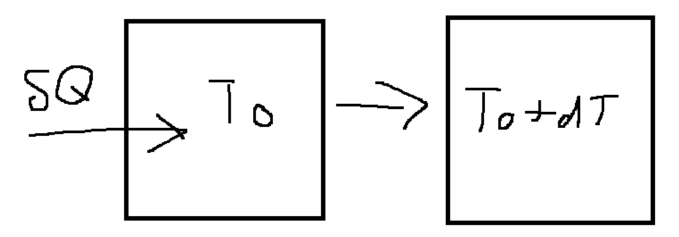
Работа газа против внешнего давления



$$\delta A = ec{F} dec{x} = PSdx = PdV \ \delta A = PdV$$

Теплоёмкость идеального газа

$$C = rac{\delta Q}{dT} \left[rac{\mathrm{ZI} \mathrm{x}}{\mathrm{K}}
ight]$$



Теплоёмкость газа зависит от процессов теплопередачи. Возьмём 1 моль газа.

$$C = rac{\delta Q}{
u dT} = \left[rac{ extstyle eta_{ extstyle MOЛЬ} \cdot extstyle extstyle K}{ extstyle MOЛЬ}
ight]$$

Для 1 моля уравнение состояния будет иметь вид

$$PV = RT$$

Возьмём изохорный процесс (V=const) \Rightarrow

$$\delta A=pdV=0\Rightarrow \ \delta Q_V=dU\Rightarrow C_V=rac{\delta Q_V}{dT}=rac{dU}{dT}$$
Для идеального газа $U=U(T)\Rightarrow \ dU=C_VdT$

Смотрим на столбец таблицы с C_V и идём дальше Изобарный процесс (P=const) \Rightarrow

$$\delta Q = dU + PdV = \ PV = RT \ d(PV) = d(RT) \ PdV = RdT \ = C_V dT + RdT = (C_V + R) dT$$

$$C_P = C_V + R$$
 - формула Майера

Курьёзы:

Изотермический процесс (T=const) $\Rightarrow dT=0$

$$\delta Q = C_{V}dT^{0} + PdV \ \delta Q = PdV \ C_{T} = rac{\delta Q}{dT} = rac{\delta Q}{0} = \infty$$

Адиабатический процесс ($\delta Q=0$)

Происходит либо в хорошо теплоизолированной системе, либо процесс происходит настолько быстро, что теплообмен не играет существенной роли (взрыв).

$$C_{ ext{a}$$
диабатический $}=rac{\delta Q}{dT}=0$ $0=C_VdT+PdV$

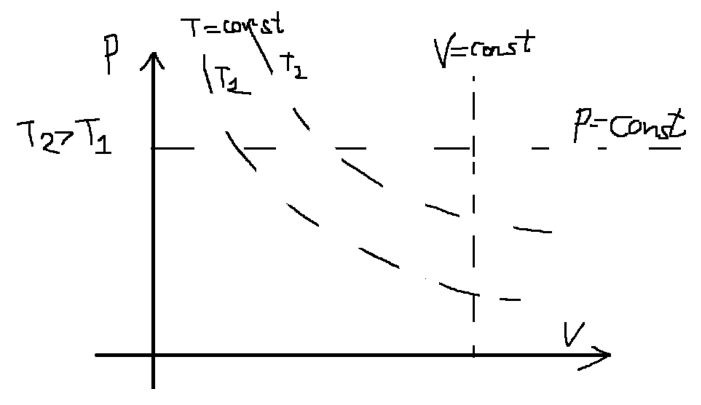
Если сжать шину, то она нагреется.

Уравнение адиабаты.

$$\delta Q=0\Rightarrow dU+\delta A=0$$
 $C_VdT+PdV=0$
 $PV=RT$
 $d(PV)=d(RT)$
 $PdV+VdP=RdT$
 $dT=\frac{1}{R}(PdV+VdP)$
 $\frac{C_V}{R}(PdV+VdP)+PdV=0$
 $\frac{C_V+R}{R}(PdV+VdP)+PdV=0$
 $\frac{C_PPdV+C_VVdP=0}{C_P}$
 $\frac{C_P}{C_V}$ - показатель адиабаты
 $\gamma PdV+VdP=0$
 $\gamma = \frac{C_P}{C_V}$ - показатель $\gamma PdV+VdP=0$
 $\gamma = 0$
 $\gamma = 0$

 $PV^{\gamma} = const$ - уравнение адиабаты в (P,V)

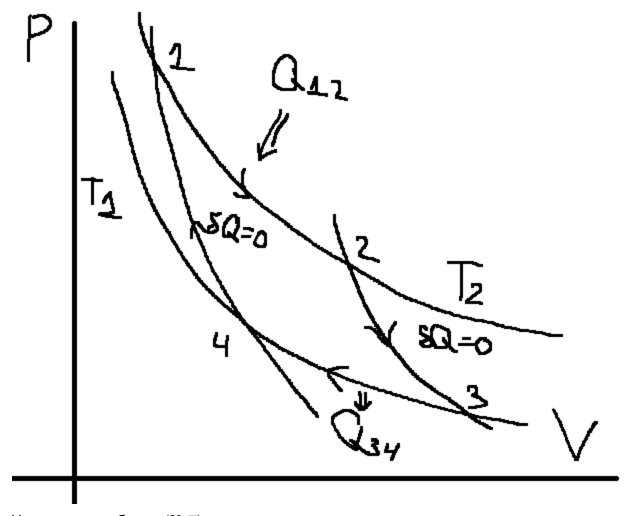
См. последний столбец таблицы.



$$\gamma = rac{C_P}{C_V} > 1 \Rightarrow P = rac{const}{V^{\gamma}}$$



Процесс, у которого начальное и конечное состояние совпадают, называют циклическим. $\delta U=0$ Поэтому в круговом процессе Q=A цикл Карно



Уравнение адиабаты в (V, T):

$$PV^{\gamma} = const \ PV = RT \ P = rac{RT}{V} \implies P \sim rac{T}{V} \ rac{T}{V}V^{\gamma} = const \Rightarrow \ TV^{\gamma-1} = const \$$

КПД:

$$\eta = rac{A}{Q_{ extit{nonyченноe}}}$$

10/03/2025

Второе начало термодинамики

Формулировка Томпсона:

Невозможен процесс, **единственным результатом** которого будет превращение в работу теплоты, взятой от теплового резервуара с одной температурой.

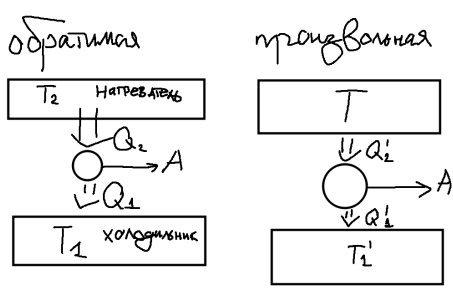
Формулировка Клаузиуса:

Невозможен процесс, **единственным результатом** которого будет передача теплоты от холодного тела горячему.

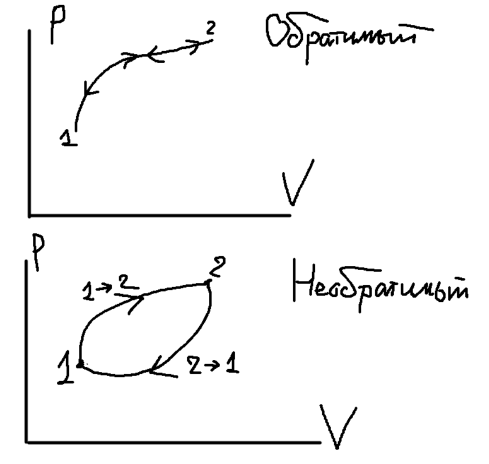
Теорема Карно:

Обратимый процесс - проход через одни и те же стадии как в прямом, так и обратном направлении.

$$\frac{Q_1}{Q_2} \leq \frac{Q_1'}{Q_2'}$$



(Справа тоже Т2, потом исправил)



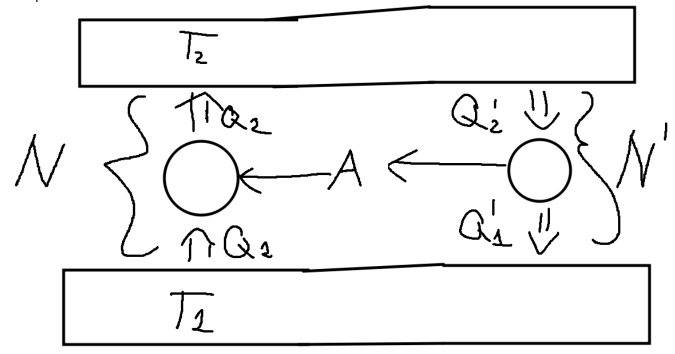
Возьмём N обратных циклов 1 машины и N' обычных циклов 2 машины таким образом, что

$$NQ_1 = N'Q_1'$$

Рассмотрим объединённую тепловую машину

N обратных "N1"

N' обратных "N2"



 Q_{Σ} у резервуара с температурой T_1

$$Q^{\Sigma}_{(T_1)} = Q'_1 N' - Q_1 N = 0$$

(Так подобрали, что один резервуар получил столько же тепла, сколько отдал)

$$A_{\text{пикла}} = N'Q_2' - NQ_2 = Q_{\text{пикла}}$$

Согласно второму началу термодинамики невозможно получить положительную работу, взяв теплоту от резервуара с одной температурой. ⇒

$$A_{ ext{цикла}} \leq 0$$

$$rac{N'Q_2'-NQ_2\leq 0}{NQ_1=N'Q_1'}\Rightarrowrac{Q_2}{Q_1}\geqrac{Q_2'}{Q_1'}\Leftrightarrowrac{Q_1'}{Q_2'}\geqrac{Q_1}{Q_2},$$
 чтд

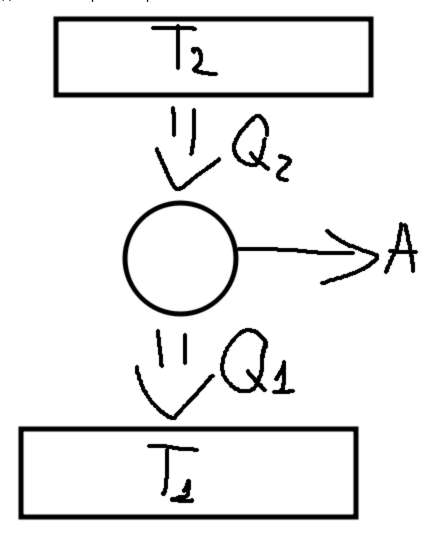
Если вторая машина тоже обратимая, то в доказательстве их можно поменять ролями и тогда мы получим

$$rac{Q_2}{Q_1} \leq rac{Q_2'}{Q_1'}$$

Из этого следует, что $rac{Q_1'}{Q_2'} = rac{Q_1}{Q_2}$

Если вторая машина необратима, то неравенство строгое.

Следствия из теоремы Карно:



$$\eta = rac{A_{ ext{цикла}}}{Q_{ ext{нагревателя}}} = rac{A}{Q_2} \ A = A_{ ext{цикла}} = Q_2 - Q_1 \ \eta = rac{Q_2 - Q_1}{Q_2} = 1 - rac{Q_1}{Q_2}$$

КПД обратимой машины выше КПД необратимой машины.

КПД всех обратимых машин, действующих между температурами T_2 и T_1 одинаков.

Отношение теплот Q_2 и Q_1 связано с температурами T_2 и T_1

Для обратимой машины:

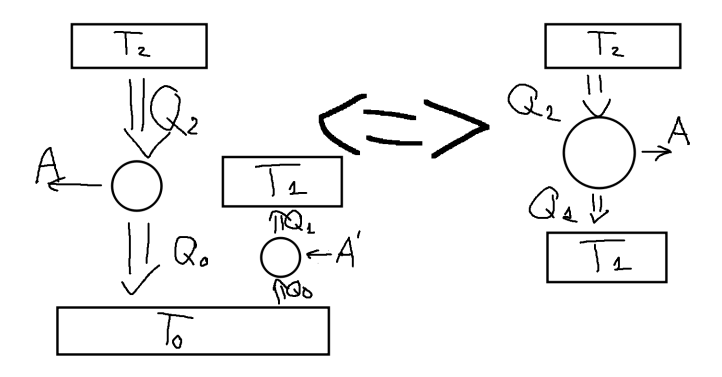
$$rac{Q_2}{Q_1}=f(T_2,T_1)$$

Выберем некоторую стандартную температуру T_0 .

$$rac{Q_2}{Q_0}=f(T_2,T_0)$$

$$rac{Q_1}{Q_0}=f(T_1,T_0)$$

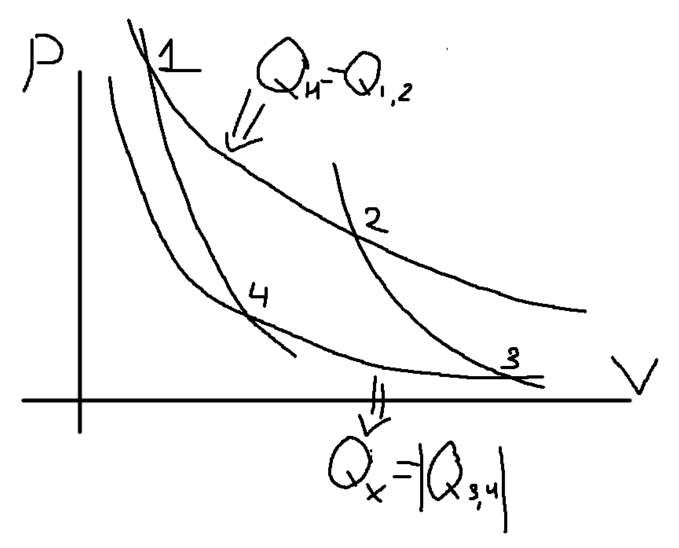
$$rac{Q_2}{Q_0} = f(T_2) \ rac{Q_1}{Q_0} = f(T_1)$$



$$f(T_2,T_1) = rac{Q_2}{Q_1} \ rac{Q_2}{Q_1} = rac{f(T_2)}{f(T_1)}$$

Абсолютная термодинамическая температура

Покажем, что в качестве f(T) может быть выбрана температура идеального газового термометра. Для этого рассмотрим цикл Карно



 $Q_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ - тепло нагревателя

 Q_{x} - тепло, полученное холодильником

$$1 o 2 \ (T = {
m const} \Rightarrow dU = 0) \ \Rightarrow \delta Q = \delta A = P dV$$
 $Q_{12} = \int_{V_1}^{V_2} P(V) dV = R T_2 \int_{V_1}^{V_1} rac{dV}{V} = R T_2 \ln \left(rac{V_2}{V_1}
ight)$ $3 o 4 \ (T = {
m const} \Rightarrow dU = 0) \ \delta Q = \delta A = P dV$ $|Q_{34}| = Q_{43} = R T_1 \int_{V_4}^{V_3} rac{dV}{V} = R T_1 \ln \left(rac{V_3}{V_4}
ight)$ $rac{Q_{\rm H}}{Q_{\rm x}} = rac{\cancel{K} T_2 \ln \left(rac{V_2}{V_1}
ight)}{\cancel{K} T_1 \ln \left(rac{V_3}{V_4}
ight)}$ $2 o 3$ - адиабата $\Rightarrow PV^{\gamma} = {
m const}$ $PV = RT \ (1 \ {
m MOJIb})$ $P = rac{RT}{V} \sim rac{T}{V} \Rightarrow PV^{\gamma} \sim \left(rac{T}{V}
ight)V^{\gamma} = TV^{\gamma-1}$ Уравнение адиабаты: $TV^{\gamma-1} = {
m const}$ $T_2V_2^{\gamma-1} = T_1V_3^{\gamma-1}$ $1 o 4$: адиабата $\Rightarrow T_2V_1^{\gamma-1} = T_1V_4^{\gamma-1} \Rightarrow \left(rac{V_2}{V_1}
ight)^{\gamma-1} = \left(rac{V_3}{V_4}
ight)^{\gamma-1} \Rightarrow \left(rac{V_2}{V_1}
ight)^{\gamma-1} \Rightarrow \ln \left(rac{V_2}{V_1}
ight) = \ln \left(rac{V_3}{V_4}
ight) \Rightarrow rac{Q_{\rm H}}{Q_{\rm H}} = rac{T_2}{T_1}$

Мы нашли КПД цикла Карно.

24/03/2025

Электромагнетизм Заряды, токи, поля

Вещество состоит из атомов - атомы состоят из заряженных частиц (электронов и ядер). Электроны с ядром взаимодействуют посредством электромагнитного взаимодействия

Электрический ток $I=rac{dq}{dt}\left[rac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{c}}
ight]=[\mathrm{A}]$

Токи и заряды являются источниками электромагнитного поля.

В электростатике: $q
ightarrow ec{E}$ В магнитостатике: $I
ightarrow ec{B}$

$$ec{E}=krac{q}{r^2}ec{ heta}_r \ dec{B}=rac{\mu_0 I}{4\pi}rac{dec{l} imesec{r}}{r^3} \ ec{B}=rac{\mu_0 I}{4\pi}\oint_{\mathcal{C}_-}rac{dec{l} imesec{r}}{r^3}$$

В случае электродинамики поля \vec{E} и \vec{B} тесно связаны друг с другом. Изменение одного из полей приводит к возникновению другого (и наоборот).

Электромагнитное поле действует на заряды Сила Лоренца:

$$ec{F}_{
m L} = q(ec{E} + ec{v} imes ec{B})$$

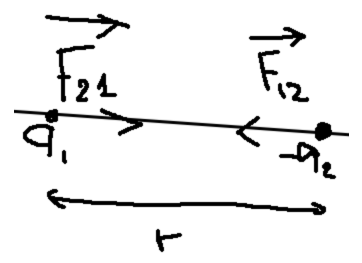
Основной вопрос теории электромагнитный явлений

Как заряды и токи порождают электромагнитное поле, и как электромагнитное поле действует на заряды и токи?

Электростатика Закон Кулона

$$F=|ec{F}_{12}|=|ec{F}_{21}|=krac{|q_1||q_2|}{r^2}$$
 $k=rac{1}{4\piarepsilon_0}$

 $arepsilon_0$ - электрическая постоянная



Напряжённость электрического поля (электростатического)

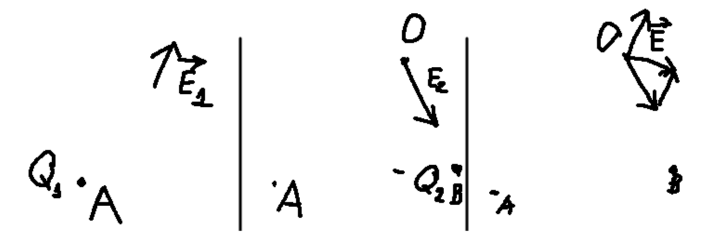
$$ec{F}=krac{Qq}{r^2}rac{ec{r}}{r}$$
 $ec{E}=rac{ec{F}}{q}$ - напряженность

Прикольный факт \vec{g} - "напряженность" гравитационного поля

Напряжённость электрического поля характеризует свойства поля вблизи данной точки пространства

Принцип суперпозиции электрических полей:

Поле, создаваемое системой зарядов, равно векторной сумме полей, создаваемых каждым из зарядов в отсутствии всех остальных.



В случае непрерывного распределения зарядов вместо суммирования будет интегрирование. 1D:

$$dq=\lambda dl$$
 $\lambda-$ линейная плотность заряда $dec{E}=krac{\lambda dl}{r^2}ec{e}_r$ $ec{E}_0=k\oint_{\mathcal{L}}rac{\lambda dl}{r^2}ec{e}_r$

2D:

$$dq=\sigma dS$$
 σ — поверхностная плотность заряда $ec{E}_0=\int_{S_0}rac{k\sigma dS}{r^2}ec{e}_r$

3D:

$$dq=
ho dV$$
 $ho-$ объёмная плотность заряда $ec{E}_0=\int_{V_0}rac{k
ho dV}{r^2}ec{e}_r$

Электростатическая теорема Гаусса:

$$\oint_{S_0} ec{E} dec{S} = rac{Q}{arepsilon_0}$$

Телесный угол:

$$\Omega=rac{S}{R^2}$$
 $\oint_{S_0}ec{E}dec{S}=\oint_{S_0}kQd\Omega=kQ\int_0^{4\pi}d\Omega=rac{Q}{arepsilon_0}$

Это утверждение справедливо для любой системы зарядов.

Теорема Гаусса в дифференциальной форме:

$$\lim_{d_{ ext{max}} o 0}rac{\oint_{S_0}ec{E}dec{S}}{V_0}= ext{ div }ec{E}=
abla\cdotec{E}=rac{
ho}{arepsilon_0}$$