

**Описание дефектов
кристаллической структуры в
рамках теории упругости**

В настоящем разделе рассматриваются задачи, в которых концентрацию дефектов считается малой, то есть можно предполагать, что дефекты образуют в матрице слабый раствор и их взаимодействие мало.

Для ряда задач удобно воспользоваться моделью сплошной среды и пренебречь деталями кристаллического строения изучаемого твердого тела. В этом случае решение можно искать в рамках теории упругости.

Основные положения механики сплошной среды

При континуальном описании кристалла исходным понятием служат векторы абсолютных смещений, определяемых в каждой точке среды $\vec{r}(x, y, z)$ в некоторый момент времени t : $\vec{U}(\vec{r}, t)$.

При деформации координата точки среды перемещаются: $x_0 \rightarrow x = x_0 + \Delta x$

$$x = x_0 \left(1 + \frac{\Delta x}{x_0} \right) = x_0 (1 + \varepsilon_{xx})$$

$\Delta x / x_0 \equiv \varepsilon_{xx}$ относительная **линейная** деформация среды

$$\begin{aligned} V_0 = x_0 y_0 z_0 \quad V = V_0 + \Delta V &= (x_0 + \Delta x) \cdot (y_0 + \Delta y) \cdot (z_0 + \Delta z) = \\ &= x_0 y_0 z_0 (1 + \varepsilon_{xx}) (1 + \varepsilon_{yy}) (1 + \varepsilon_{zz}) \approx V_0 \left[1 + (\varepsilon_{xx} + \varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}) \right] \end{aligned}$$

$$\theta = \varepsilon_{ll} = \varepsilon_{xx} + \varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}$$

$\theta = \varepsilon_{ll} = \varepsilon_{xx} + \varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}$ – локальная объемная относительная деформация – дилатация.

$$\Delta V \equiv V_0 \cdot \theta$$

Определение: Основной геометрической характеристикой деформированного состояния среды является симметричный тензор относительной деформации

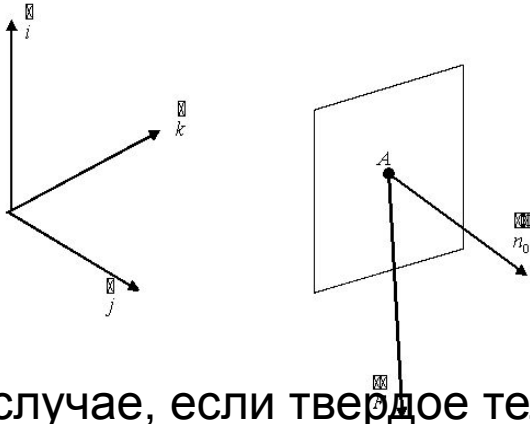
$$\varepsilon_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial U_i}{\partial x_k} + \frac{\partial U_k}{\partial x_i} \right)$$

$$Sp \varepsilon_{ik} \equiv \varepsilon_{rr} \equiv \theta$$

$$\Delta V_{FULL} = \sum \Delta V = \int Sp \varepsilon_{ik} dV$$

Пусть в среде задана система координат.

Определение: Пусть F_i – сила, приложенная в точке А, принадлежащей единичной площадке, ориентированную в соответствии с нормалью n_k , которая и задает ориентацию площадки. Тензор напряжений σ_{ik} связывает ориентацию площадки с компонентами силы.



$$F_i = \sigma_{ik} n_k^0$$

В случае, если твердое тело подвержено гидростатическому давлению, напряжения равны

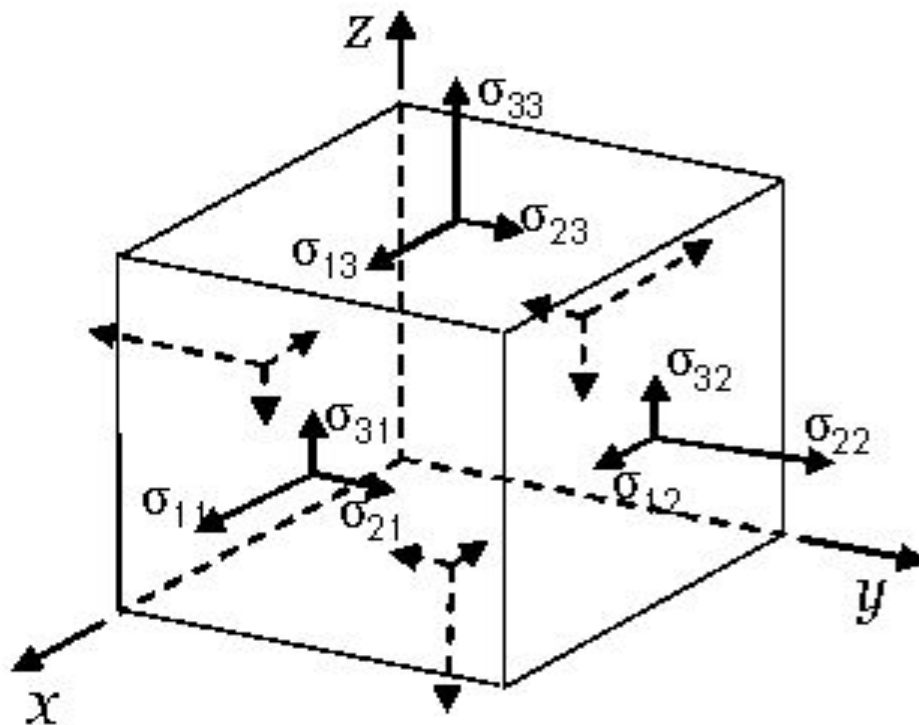
$$\sigma_{ik} = -p_0 \delta_{ik}$$

$$p_0 = -1/3 \cdot \sigma_{ll} \quad (\delta_{ii} = 3)$$

В любом тензоре напряжений можно выделить его гидростатическую часть: $1/3 \sigma_{ll} \delta_{ik}$

Тогда оставшийся тензор есть тензор-девиатор $\sigma'_{ik} = \sigma_{ik} - \frac{1}{3} \sigma_{ll} \delta_{ik}$

Тензор-девиатор характеризует сдвиговые напряжения в кристалле



Распределение напряжений в бесконечно малом элементе объема

Закон Гука

$$\sigma_{ik} = \lambda_{ikjl} \varepsilon_{jl}$$

Тензор λ_{ikjl} называется тензором упругих модулей.

Общее количество компонент тензора $\{\lambda_{ikjl}\} = 3^4 = 81$

кубический кристалл

$$\lambda_1 = \lambda_{1111} = \lambda_{2222} = \lambda_{3333}$$

$$\lambda_2 = \lambda_{1122} = \lambda_{1133} = \lambda_{2233}$$

$$G = \lambda_{1212} = \lambda_{1313} = \lambda_{2323}$$

Обозначения свернутых
индексов:

1_1	2_2	3_3	2_3	3_1	1_2	3_2	1_3
1	2	3	4	5	6	7	8

Изотропная конденсированная среда

$$\lambda_1 - \lambda_2 - 2G = 0$$

Т.е. для описания изотропной среды нужно всего два индекса: $\lambda = \lambda_2$, G .

$$\lambda_{iklm} = \lambda \delta_{ik} \delta_{lm} + G(\delta_{il} \delta_{km} + \delta_{im} \delta_{kl})$$

Закон Гука для изотропной среды примет вид

$$\begin{cases} \sigma_{ik} = 2G\varepsilon_{ik}, i \neq k \\ \sigma_{ii} = 3K\varepsilon_{ii}, i = k \end{cases}$$

где коэффициент $K = \lambda + \frac{2}{3}G$ - модуль объемного сжатия,

коэффициент G - модуль сдвига.

Связи различных коэффициентов упругости изотропной среды:

$$E = \frac{G(3\lambda + 2G)}{G + \lambda} = \frac{9GK}{3K + G} = 2G(1 + \nu);$$

$$\nu = \frac{3K - 2G}{2(3K + G)} = \frac{\lambda}{2(G + \lambda)} = \frac{E - 2G}{2G};$$

$$G \equiv \mu = \frac{E}{2(1 + \nu)};$$

$$\lambda = \frac{\nu E}{(1 + \nu)(1 - 2\nu)} = \frac{2\nu G}{1 - 2\nu}; \quad B \equiv K$$

ЗАКОН ГУКА В ОБОБЩЕННОМ ВИДЕ

Сначала рассмотрим следующие условия:

- температура постоянная и однородная по образцу;
- среда изотропная;
- внутренних дефектов в среде нет.

Пусть F – свободная энергия среды. По определению, напряжения в среде есть

$$\sigma_{ik} \equiv \frac{\partial F}{\partial \varepsilon_{ik}}$$

Любой тензор относительной деформации можно, как и тензор напряжений, представить в виде суммы гидростатической и девиантной частей:

$$\varepsilon_{ik} = \frac{1}{3} \varepsilon_{ll} \delta_{ik} + \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} \varepsilon_{ll} \right)$$

Разложим добавку к свободной энергии, обусловленную деформацией, по малым смещениям, точнее по квадратам гидростатической и девиантной частей тензора относительной деформации

$$\Delta F(T, V) = \frac{K}{2} \varepsilon_{ll}^2 + G \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} \varepsilon_{ll} \right)^2$$

где коэффициенты G и K - коэффициенты разложения.
 В дальнейшем мы их будем называть G – модулем сдвига,
 K – модулем объемного сжатия

$$dF = K \varepsilon_{ll} d\varepsilon_{ll} + 2G \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \varepsilon_{ll} \delta_{ik} \right) d \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \varepsilon_{ll} \delta_{ik} \right)$$

$$\left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \varepsilon_{ll} \delta_{ik} \right) \cdot \delta_{ik} = 0 \longrightarrow dF = \left[K \varepsilon_{ll} \delta_{ik} + 2G \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \varepsilon_{ll} \delta_{ik} \right) \right] d\varepsilon_{ik}$$

$$\delta_{ik} \delta_{ik} = \delta_{ii} = 3$$

$$d\varepsilon_{ll} = d\varepsilon_{ik} \delta_{ik}$$

$$\sigma_{ik} \equiv \frac{\partial F}{\partial \varepsilon_{ik}} \quad \sigma_{ik} = K \varepsilon_{ll} \delta_{ik} + 2G \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} \varepsilon_{ll} \right)$$

СВОБОДНА ДЕФОРМАЦИЯ!?

В представленном виде закона Гука не учитывается возможность возникновения **свободной деформации**, не приводящей к появлению напряжения.

Таким примером является *свободное термическое расширение*.

Будем считать недеформированным состояние тела при отсутствии внешних сил при **некоторой** температуре T_0 . Если тело находится при температуре $T \neq T_0$, то даже в отсутствии внешних сил оно будет деформировано в связи с наличием теплового расширения.

Поэтому в разложение свободной энергии $F(T)$ будут входить не только квадратичные, но и линейные по тензору деформации члены.

Из компонент тензора второго ранга ε_{ik} можно составить всего только одну линейную скалярную величину – сумму его диагональных элементов ε_{ii} . Далее, будем предполагать, что коэффициент при ε_{ii} пропорционален разности $(T - T_0)$. В этих предположениях для свободной энергии системы получим:

$$F = F_0 + G \left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} \varepsilon_{ll} \right)^2 + \frac{K}{2} \varepsilon_{ll}^2 - \underline{K\alpha(T - T_0) \varepsilon_{ll}}$$

Дифференцируя F по ε_{ik} , получим тензор напряжений:

$$\sigma_{ik} \equiv \frac{\partial F}{\partial \varepsilon_{ik}} = -K\alpha(T - T_0)\delta_{ik} + K\varepsilon_{ll}\delta_{ik} + 2G\left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3}\delta_{ik}\varepsilon_{ll}\right)$$

При свободном тепловом расширении тела (при отсутствии внешних сил) внутренние напряжения должны отсутствовать, т.е.

$$\sigma_{ik} \equiv 0 \rightarrow \varepsilon_{ll} = \alpha(T - T_0)$$

Точечные дилатационные дефекты

Определенный вид точечных дефектов кристалла также, по сути, является внутренними центрами дилатации (расширения), но локализованными.

При однородном пространственном распределении таких точечных дилатационных дефектов, эффект их воздействия на тело может рассматриваться по аналогии с тепловым расширением и, следовательно, под действием дефектов тело также деформируется без возникновения напряжений.

Свободная деформация возникает также и при введении точечных дефектов в твердое тело: $\sigma'_{ik} = \sigma_{ik} - K\omega n_{\alpha} \delta_{ik}$

$$\sigma'_{ik} = -K\alpha(T - T_0)\delta_{ik} + K\varepsilon_{ll}\delta_{ik} + 2G\left(\varepsilon_{ik} - \frac{1}{3}\delta_{ik}\varepsilon_{ll}\right) - K\omega n_d \delta_{ik}$$

n_d – концентрация дефектов, ω - дилатационный объем дефектов.

Общий вид уравнений в абсолютных смещениях.

Рассмотрим уравнение теории упругости с учетом действия дефектов на расстояниях меньших, чем среднее расстояние между отдельными дефектами $n^{-1/3}$.

В условиях статического равновесия

$$0 = \nabla_k \sigma_{ki} + f_i$$

здесь вектор f_i описывает плотность действующих на кристалл объемных сил, а тензор σ_{ik} связан с деформациями законом Гука.

Под f_i понимаются внешние силы, действующие внутри среды, в частности, это могут быть силы, действующие со стороны отдельных дефектов, выражение для которых пока нам не известно.

$$\frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} = K \frac{\partial \varepsilon_{ll}}{\partial x_k} \delta_{ik} + 2G \left(\frac{\partial \varepsilon_{ik}}{\partial x_k} - \frac{1}{3} \frac{\partial \varepsilon_{ll}}{\partial x_k} \delta_{ik} \right) = \left(K - \frac{2}{3} G \right) \frac{\partial \varepsilon_{ll}}{\partial x_i} + 2G \frac{\partial \varepsilon_{ik}}{\partial x_k}$$

Для получения вида f получим уравнение в абсолютных смещения

$$\varepsilon_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial U_i}{\partial x_k} + \frac{\partial U_k}{\partial x_i} \right)$$

$$G = \frac{E}{2(1+\sigma)} \quad K = \frac{E}{3(1-2\sigma)}$$

$$0 = \nabla_k \sigma_{ki} + f_i$$

$$\frac{E}{2(1+\sigma)} \frac{\partial^2 U_i}{\partial x_k^2} + \frac{E}{2(1+\sigma)(1-2\sigma)} \frac{\partial^2 U_l}{\partial x_i \partial x_l} + f_i = 0$$

$$\frac{\partial^2 U_i}{\partial x_k^2} = \Delta U \quad \frac{\partial U_l}{\partial x_l} = \text{div} U$$

$$\Delta U + \frac{1}{1-2\sigma} \text{grad div} U = - \vec{f} \frac{2(1+\sigma)}{E}$$

$$\vec{\Delta U} = \text{grad div} U - \text{rot rot} U$$

$$\text{grad div} \vec{U} - \frac{1-2\sigma}{2(1-\sigma)} \text{rot rot} \vec{U} = - \vec{f} \frac{(1+\sigma)(1-2\sigma)}{(1-\sigma)E} \quad (*)$$

Данное уравнение должно решаться совместно с граничными условиями, которые в теории упругости ставятся на границе среды.

Отметим, что граничные условия в линейной теории упругости ставятся на недеформированных границах.

СМЕЩЕНИЕ АТОМОВ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКЕ С ТОЧЕЧНЫМИ ДЕФЕКТАМИ. ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМА.

Исходя из уравнения (*) и считая, что в рассматриваемой области объемные силы равными нулю, получим:

$$\text{grad div} \vec{U} - \frac{1-2\sigma}{2(1-\sigma)} \text{rot rot} \vec{U} = 0$$

центральная симметрия: $\vec{U} = r \frac{U(r)}{r}$ $U_\phi = U_\theta = 0.$

$$\text{rot} \vec{U} = 0 \longrightarrow \text{grad div} \vec{U} = 0 \longrightarrow \frac{d}{dr} \left[\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} r^2 U \right] = 0$$

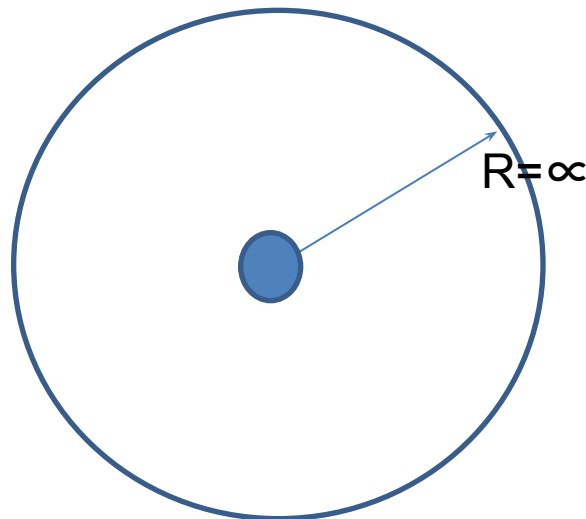
$$U = \frac{A}{r^2} + Br$$

$$\bar{U}(\bar{r}) = \left(\frac{A}{r^3} + B \right) \bar{r} \equiv \bar{U}_1(\bar{r}) + \bar{U}_2(\bar{r})$$

А. рассмотрим случай бесконечной среды

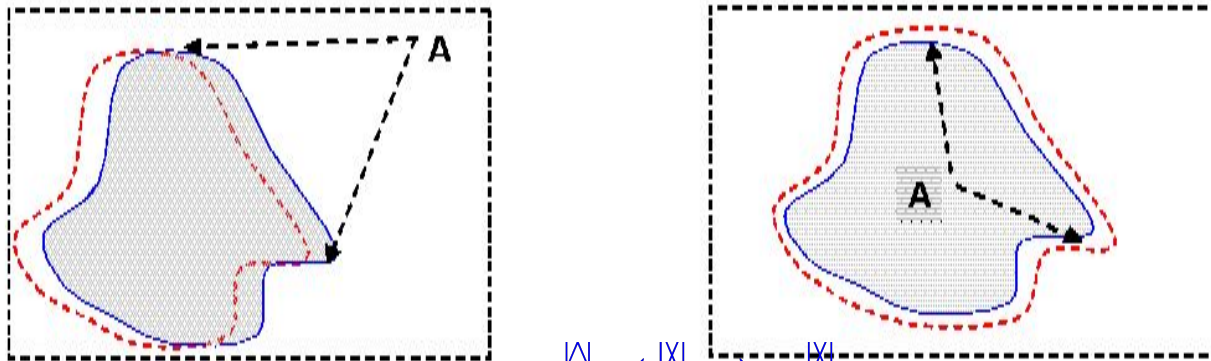
$B = 0$

$$\bar{U}(\bar{r}) = \bar{U}_1(\bar{r}) = A \frac{\bar{r}}{r^3} = -\text{grad} \left(\frac{A}{r} \right)$$



Константа A называется мощностью дефекта.

изменение объема изотропной среды, связанное с наличием дефекта



$$U_{1n} = \overset{\boxtimes}{U}_1 \left(\overset{\boxtimes}{r} \Big|_S \right) \cdot \overset{\boxtimes}{n}$$

$$\delta V = \oint_S \overset{\boxtimes}{U}_1 \overset{\boxtimes}{n} dS = A \oint_S \frac{\overset{\boxtimes}{r} \overset{\boxtimes}{n}}{r^3} dS = \begin{cases} 4\pi A & \text{- если дефект внутри поверхности} \\ 0 & \text{- если дефект вне поверхности} \end{cases}$$

дефект представляет собой **δ-образную особенность**.

относительное изменение объема кристалла:

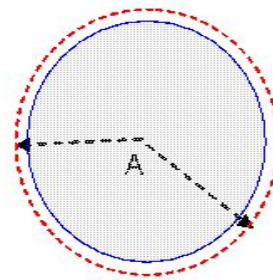
$$\frac{dV' - dV}{dV} = \frac{d\delta V}{dV} \equiv \theta = \text{div} \overset{\boxtimes}{U} = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} r^2 U_1 = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} A = 0$$

точечный дефект в **бесконечной** изотропной среде вызывает только **сдвиговое смещение**.

Б. Рассмотрим случай **конечного** твердого тела радиуса R

$$\sigma_{rr}|_S = 0$$

$$U(r) = U_1(r) + U_2(r) = A \frac{r^4}{r^3} + Br$$



$$\varepsilon_{rr} = \frac{\partial U_r}{\partial r} = -2 \frac{A}{r^3} + B$$

$$\varepsilon_{\varphi\varphi} = \varepsilon_{\theta\theta} = \frac{U_r}{r} = \frac{A}{r^3} + B$$

$$\theta = \varepsilon_{rr} + \varepsilon_{\varphi\varphi} + \varepsilon_{\theta\theta} = \text{div} U = 3B$$

закон Гука для радиальной составляющей напряжений

$$\sigma_{rr} = \lambda\theta + 2G\varepsilon_{rr} = \lambda\theta - 4G \frac{A}{r^3} + 2GB$$

Введем постоянную Эшелби

$$B = \frac{4G}{(3\lambda + 2G)R^3} A$$

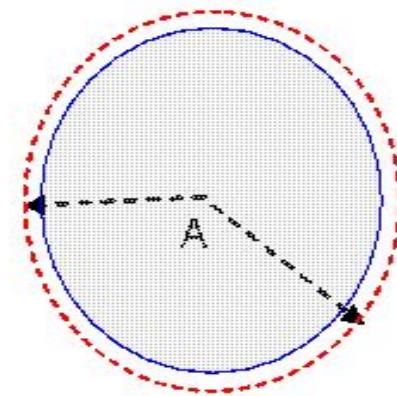
$$\gamma = 1 + \frac{4G}{3\lambda + 2G} = 1 + \frac{4G}{3K} = 3 \frac{1 - \sigma}{1 + \sigma}$$

, тогда

$$\vec{U} = A \left[\frac{1}{r^3} + \frac{\gamma - 1}{R^3} \right] \vec{r}$$

Получим

$$\theta = \text{div} \vec{U} = 3(\gamma - 1) \frac{A}{R^3}$$



Общее изменение объема кристалла составит:

$$\delta V = \delta V_1 + \delta V_2 = 4\pi A + \frac{4}{3} \pi R^3 \theta = 4\pi \gamma A$$

Оценим вклад смещений, вызванных силами изображения в изменение объема кристалла.

Коэффициент Пуассона σ принимает значения в диапазоне $0 \div \frac{1}{2} \longrightarrow \sigma = \frac{1}{3}$

Соответственно, постоянная Эшелби γ принимает значения в диапазоне $3 \div 1$. Возьмем $\longrightarrow \gamma = \frac{3}{2}$

$$\frac{\delta V_2}{\delta V_1} = \frac{1}{2}$$

вклад сил изображения существенен

δV_2 – напротив “размазан” по всему объему