Тензор скоростей деформаций

Верещагин Антон Сергеевич канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель

Кафедра аэрофизики и газовой динамики

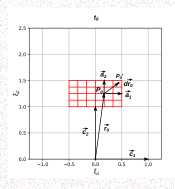


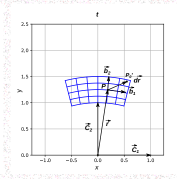
23 сентября 2020 г.

Аннотация

Вектор перемещений. Связь вектора перемещений, метрического тензора и тензора деформаций. Тензор скоростей деформации. Распределение скоростей в бесконечно малой частице. Теорема Коши-Гельмгольца. Свойства компонентов, главные значения и собственные векторы тензора скоростей деформации.

Тензоры деформаций





Определение

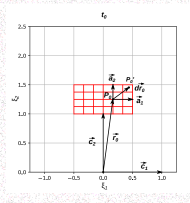
Лагранжев тензор деформации в представлении Грина Эйлеров тензор деформации в представлении Альманси

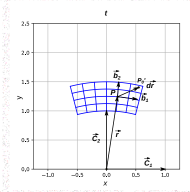
$$E_0 = \varepsilon_{ij} \vec{a}^i \vec{a}^j$$

$$E = \varepsilon_{ij}\vec{b}^i\vec{b}^j$$

Здесь
$$2arepsilon_{ij}=g_{ij}-h_{ij}=ec{b}_i\cdotec{b}_j-ec{a}_i\cdotec{a}_j.$$

Перемещение





Определение

Введём вектор перемещения жидкой частицы \vec{w} по следующей формуле

$$\vec{w} = \vec{r} - \vec{r}_0$$

Связь метрического тензора и вектора перемещения

Соглашение

Пусть в базисе \vec{a}_i разложение \vec{w} будет обозначаться через u^i , а в базисе \vec{b}_i через w^i

$$\vec{w} = u^j \vec{a}_j = w^i \vec{b}_i$$

Связь метрического тензора и вектора перемещения

Соглашение

Пусть в базисе \vec{a}_i разложение \vec{w} будет обозначаться через u^i , а в базисе \vec{b}_i через w^i

$$\vec{w} = u^j \vec{a}_j = w^i \vec{b}_i$$

Используя определение вектора перемещения,

$$\frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial \xi^i} - \frac{\partial \vec{r}_0}{\partial \xi^i} = \vec{b}_i - \vec{a}_i \Rightarrow \begin{vmatrix} \vec{a}_i = \vec{b}_i - \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i}, \\ \vec{b}_i = \vec{a}_i + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i}. \end{vmatrix}$$

Связь метрического тензора и вектора перемещения

Соглашение

Пусть в базисе \vec{a}_j разложение \vec{w} будет обозначаться через u^j , а в базисе \vec{b}_i через w^i

$$\vec{w} = u^j \vec{a}_j = w^i \vec{b}_i$$

Используя определение вектора перемещения,

$$\frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial \xi^i} - \frac{\partial \vec{r}_0}{\partial \xi^i} = \vec{b}_i - \vec{a}_i \Rightarrow \begin{vmatrix} \vec{a}_i = \vec{b}_i - \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i}, \\ \vec{b}_i = \vec{a}_i + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i}. \end{vmatrix}$$

Отсюда

$$\begin{split} g_{ij} &= \vec{b}_i \cdot \vec{b}_j = \vec{a}_i \cdot \vec{a}_j + \vec{a}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{a}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j}, \\ h_{ij} &= \vec{a}_i \cdot \vec{a}_j = \vec{b}_i \cdot \vec{b}_j - \vec{b}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} - \vec{b}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j}. \end{split}$$

Производная от координатных линий

Рассмотрим

$$\begin{split} \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} &= \frac{\partial}{\partial \xi^i} \left(u^j \vec{a}_j \right) = \frac{\partial u^j}{\partial \xi^i} \vec{a}_j + u^j \frac{\partial \vec{a}_j}{\partial \xi^i} = \left(\frac{\partial u^k}{\partial \xi^i} + u^j \Gamma_{ji}^{0k} \right) \vec{a}_k, \\ \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} &= \frac{\partial}{\partial \xi^i} \left(w^j \vec{b}_j \right) = \frac{\partial w^j}{\partial \xi^i} \vec{b}_j + w^j \frac{\partial \vec{b}_j}{\partial \xi^i} = \left(\frac{\partial w^k}{\partial \xi^i} + w^j \Gamma_{ji}^k \right) \vec{b}_k. \end{split}$$

Определение

Символы Γ^k_{ji} и Γ^{0k}_{ji} , имеющие следующие определения

$$rac{\partial ec{a}_k}{\partial \xi^i} = \Gamma^{0j}_{ki} ec{a}_j, \quad rac{\partial ec{b}_k}{\partial \xi^i} = \Gamma^j_{ki} ec{b}_j,$$

называются символами Кристофеля и характеризуют искривление пространства. Они не являются тензорами и тождественно равны 0 для абсолютной декартовой системы координат \vec{c}_l .

Выражение тензора деформации через вектор перемещения

Таким образом, имеем

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\vec{a}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{a}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\vec{b}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{b}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} - \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} \right).$$

Выражение тензора деформации через вектор перемещения

Таким образом, имеем

$$\begin{split} \varepsilon_{ij} &= \frac{1}{2} \left(\vec{a}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{a}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} + \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\vec{b}_i \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{b}_j \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} - \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \vec{w}}{\partial \xi^j} \right). \end{split}$$

Для бесконечно малых деформаций, пренебрегают членами второго порядка, тогда

$$arepsilon_{ij}pprox rac{1}{2}\left(ec{a}_i\cdotrac{\partialec{w}}{\partial \xi^j}+ec{a}_j\cdotrac{\partialec{w}}{\partial \xi^i}
ight)$$
 или $arepsilon_{ij}pprox rac{1}{2}\left(ec{b}_i\cdotrac{\partialec{w}}{\partial \xi^j}+ec{b}_j\cdotrac{\partialec{w}}{\partial \xi^i}
ight)$.

В этом случае ε_{ii} называют тензором малых деформаций.

Тензор скоростей деформаций

Определение

Рассмотрим тензоры деформаций ε_{ij} и ε'_{ij} в два близких момента времени $t \geq t_0$ и $t' = t + \Delta t$:

$$arepsilon_{ij} = rac{1}{2}(g_{ij} - h_{ij}), \quad arepsilon_{ij}' = rac{1}{2}(g_{ij}' - h_{ij}),$$

где g_{ij} , g'_{ij} , h_{ij} — метрические тензоры в моменты времени t, t' и t_0 . Назовём тензором скоростей деформации величины

$$e_{ij} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\varepsilon'_{ij} - \varepsilon_{ij}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{g'_{ij} - g_{ij}}{\Delta t}.$$

Свойство Величины e_{ij} образуют симметричный ковариантный тензор 2-ого ранга.

Связь между вектором скорости и тензором скоростей деформации

Введём вектор $\Delta \vec{w}$ как перемещение жидкой частицы между временем t и $t'=t+\Delta t$:

$$\Delta \vec{w} = \vec{r} - \vec{r}'.$$

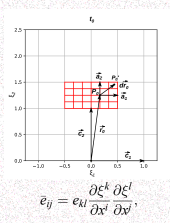
Используя преобразования, полученные ранее, для вектора перемещений имеем

$$\Delta \varepsilon_{ij} = \varepsilon'_{ij} - \varepsilon_{ij} = \frac{g'_{ij} - g_{ij}}{2} = \frac{1}{2} \left(\vec{a}_i \cdot \frac{\partial \Delta \vec{w}}{\partial \xi^j} + \vec{a}_j \cdot \frac{\partial \Delta \vec{w}}{\partial \xi^i} + \frac{\partial \Delta \vec{w}}{\partial \xi^i} \cdot \frac{\partial \Delta \vec{w}}{\partial \xi^j} \right),$$

где \vec{a}_i – сопутствующий базис в момент времени t. Тогда

$$\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \varepsilon_{ij}}{\Delta t} = \frac{1}{2} \left(\vec{a}_i \cdot \frac{\partial \vec{v}}{\partial \xi^j} + \vec{a}_j \cdot \frac{\partial \vec{v}}{\partial \xi^i} \right),$$

где $\vec{v}=v^k\vec{a}_k=\lim_{\Delta t\to 0}\Delta\vec{w}/\Delta t$ – вектор скорости жидкой частицы.



где \bar{e}_{kl} , e_{kl} – компоненты в абсолютной декартовой \vec{c}_i и сопутствующей криволинейной системах координат тензора скоростей деформации; $\xi_i = \xi_i(t, x_1, x_2, x_3)$ – обратное преобразование

Пусть разложение сопутствующего базиса и вектора скорости в абсолютной системе координат имеют вид

$$\vec{a}_i = \frac{\partial \vec{r}}{\partial \xi_i} = \frac{\partial x^k}{\partial \xi_i} \vec{c}_k, \quad \vec{v} = v^r \vec{c}_r.$$

Пусть разложение сопутствующего базиса и вектора скорости в абсолютной системе координат имеют вид

$$\vec{a}_i = \frac{\partial \vec{r}}{\partial \xi_i} = \frac{\partial x^k}{\partial \xi_i} \vec{c}_k, \quad \vec{v} = v^r \vec{c}_r.$$

Рассмотрим, как преобразуется при переходе к абсолютной декартовой системе координат слагаемое вида $\vec{a}_i \cdot \frac{\partial \vec{v}}{\partial \mathcal{E}_i}$:

Результат

Используя полученное выражение, компоненты тензора скоростей деформации в абсолютной декартовой системе координат имеют вид

$$e_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v^i}{\partial x^j} + \frac{\partial v^j}{\partial x^i} \right).$$

Результат

Используя полученное выражение, компоненты тензора скоростей деформации в абсолютной декартовой системе координат имеют вид

$$e_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v^i}{\partial x^j} + \frac{\partial v^j}{\partial x^i} \right).$$

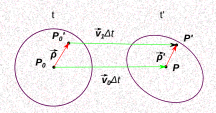
Свойства

Симметричность $e_{ij}=e_{ji}$

Характеризует состояние среды в данный момент времени в отличие от тензора деформации

 $e_{ij}\Delta t=arepsilon_{ij}$ – являются компонентами тензора малых деформаций

Распределение скоростей в бесконечно малой частице

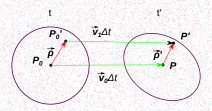


Постановка задачи

Рассмотрим окрестность точки P_0 с лагранжевыми координатами ξ_i и точку из окрестности P'_0 с лагранжевыми координатами $\xi_i + d\xi_i$. За время Δt точки P_0 и P'_0 , образующие вектор $\vec{\rho}$, перейдут в точки P, P', образующие вектор $\vec{\rho}'$.

Требуется связать изменения вектора $\vec{\rho}$ с тензором скоростей деформаций. Рассмотрение ведется в абсолютной декартовой системе координат.

Соотношения для изменения вектора направления в окрестности выбранной точки

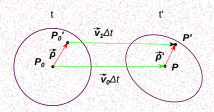


Из рисунка видно, что с точностью до первого порядка по Δt

$$\vec{\rho}' = \vec{\rho} + (\vec{v}_1 - \vec{v}_0) \Delta t,$$

где \vec{v}_1, \vec{v}_2 — скорости движения точки P_0 в P и P_0' в P' за малое время Δt .

Соотношения для изменения вектора направления в окрестности выбранной точки



При разложении Тейлора для вектора скорости в окрестности точки P_0 имеем

$$\vec{v}_1 = \vec{v}_0 + \left(\frac{\partial \vec{v}}{\partial \xi^i}\right)\Big|_{P_0} \rho^i + \vec{\rho}O(\rho). \tag{1}$$

Соотношения для изменения вектора направления в окрестности выбранной точки

Подставляя соотношение для скорости в соотношение для изменения длины получим

$$\vec{\rho}' = \vec{\rho} + \left. \left(\frac{\partial \vec{v}}{\partial \xi^i} \right) \right|_{P_0} \rho^i \Delta t + \vec{\rho} O(\rho \Delta t)$$

Из этого соотношения видно, что бесконечно малая жидкая частица за время Δt претерпевает бесконечно малое аффинное преобразование с точностью до $\vec{\rho}O(\rho\Delta t)$.

Разложение скорости в окрестности выбранной точки

Разложение

Используя теорему о разложении тензора на симметричный и антисимметричный тензор представим \vec{v}_1 в виде

$$\begin{split} \vec{v}_1 &= \vec{v}_0 + \left(\frac{\partial \vec{v}}{\partial \xi^i}\right) \bigg|_{P_0} \rho^i + \vec{\rho} O(\rho) = \\ &= \vec{v}_0 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v^i}{\partial \xi^k} + \frac{\partial v^k}{\partial \xi^i}\right) \rho^i \vec{c}_k + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v^k}{\partial \xi^i} - \frac{\partial v^i}{\partial \xi^k}\right) \rho^i \vec{c}_k + \vec{\rho} O(\rho) = \\ &= \vec{v}_0 + e_{ik} \rho^i \vec{c}_k + \omega_{ki} \rho^i \vec{c}_k + \vec{\rho} O(\rho), \end{split}$$

где e_{ik} — компоненты симметричного тензора скоростей деформации, а

$$\omega_{ki} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v^k}{\partial \xi^i} - \frac{\partial v^i}{\partial \xi^k} \right)$$

компоненты антисимметричного тензора.

Разложение скорости на составляющие

Теорема Коши-Гельмгольца Рассмотрим декартову систему координат, так что

$$\vec{\rho} = x^1 \vec{c}_1 + x^2 \vec{c}_2 + x^3 \vec{c}_3,$$

тогда

$$\vec{v}_1 = \vec{v}_0 + \vec{\omega} \times \vec{\rho} + \operatorname{grad} \Phi + \vec{\rho} O(\rho),$$

$$\Phi = \frac{1}{2} e_{pq} x^p x^q, \quad \vec{\omega} = \omega^i \vec{c}_i = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \vec{c}_1 & \vec{c}_2 & \vec{c}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x^1} & \frac{\partial}{\partial x^2} & \frac{\partial}{\partial x^3} \\ v_1^1 & v_1^2 & v_1^3 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \operatorname{rot} \vec{v}.$$

Сравнивая это выражение с формулой для скорости движения абсолютно твёрдого тела имеем, скорость жидкой частицы складывается из скорости поступательного движения, вращательного и скорости чистой деформации.

Рассмотрим относительное удлинение e_{ρ} вектора $\vec{\rho}$:

$$e_{\rho} = \frac{1}{|\vec{\rho}|} \frac{d|\vec{\rho}|}{dt} = \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho^2}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{\rho^2} \frac{d(\vec{\rho} \cdot \vec{\rho})}{dt} = \frac{1}{\rho^2} \left(\vec{\rho} \cdot \frac{d\vec{\rho}}{dt} \right).$$

Рассмотрим относительное удлинение e_{ρ} вектора $\vec{\rho}$:

$$e_{\rho} = \frac{1}{|\vec{\rho}|} \frac{d|\vec{\rho}|}{dt} = \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho^2}{dt} = \frac{1}{2} \frac{1}{\rho^2} \frac{d(\vec{\rho} \cdot \vec{\rho})}{dt} = \frac{1}{\rho^2} \left(\vec{\rho} \cdot \frac{d\vec{\rho}}{dt} \right).$$

Используя разложение из теоремы Коши-Гельмгольца, соотношение (1) при $\Delta t \to 0$ и то, что $\vec{\rho} \cdot (\vec{\omega} \times \vec{\rho}) = 0$, получим

$$\begin{split} e_{\rho} &= \frac{1}{\rho^2} \left(\vec{\rho} \cdot \frac{d\vec{\rho}}{dt} \right) = \frac{1}{\rho^2} \left(\vec{\rho} \cdot \operatorname{grad} \Phi \right) = \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x^1} x^1 + \frac{\partial \Phi}{\partial x^2} x^2 + \frac{\partial \Phi}{\partial x^3} x^3 \right) = \\ &= \frac{2\Phi}{\rho^2} = e_{ij} \frac{x^i}{\rho} \frac{x^j}{\rho} = e_{ij} \alpha^i \alpha^j, \end{split}$$

где
$$\alpha^i = \frac{x^i}{\rho} = \cos(\rho, x^i).$$

Вывод

Скорость относительного удлинения задаётся квадратичной формой

$$e_{\rho}=e_{ij}\alpha^{i}\alpha^{j},$$

где $\alpha^i = \frac{x^i}{\rho} = \cos(\rho, x^i), \, e_{ij}$ – компоненты тензора скоростей деформации.

Компоненты тензора скоростей деформации с одноимёнными индексами являются скоростями относительных удлинений отрезков среды, первоначально направленных параллельно соответствующим координатным осям.

Вывод Вспомнив, что

$$\varepsilon_{ij}=e_{ij}\Delta t,$$

где ε_{ij} — тензор малых деформаций, получим свойство недиагональных элементов тензора скоростей деформаций. Так как

$$\sin \alpha_{ij} = 2\varepsilon_{ij},$$

где α_{ij} — угол скашивания изначально прямого угла, то недиагональные компоненты тензора e_{ij} $i \neq j$ равны половине скорости скашивания первоначально прямых углов, образованных отрезками среды, в данный момент времени параллельными соответствующим координатным осям.

Главные оси и главные значения тензора скоростей деформаций

Квадратичная форма

$$e_{\rho}=e_{ij}\alpha^{i}\alpha^{j},$$

где $\alpha^i = \cos(\rho, x^i)$, аналогично, как в случае с тензором деформации, анализируется на экстремальные значения на единичной сфере.

Главные оси и главные значения тензора скоростей деформаций

Квадратичная форма

$$e_{\rho}=e_{ij}\alpha^{i}\alpha^{j},$$

где $\alpha^i = \cos(\rho, x^i)$, аналогично, как в случае с тензором деформации, анализируется на экстремальные значения на единичной сфере.

Вывод

Максимальные скорости относительного удлинения совпадают с главными значениями тензора скоростей деформации e_1 , e_2 , e_3 , а направления, на которых они реализуются совпадают с собственными векторами тензора скоростей деформации. Очевидно, что если $e_i > 0$, то имеет место растяжение, а если $e_i < 0$, то сжатие.

Литература

- Седов Л. И. Механика сплошной среды. Том 1. М.:Наука, 1970.
- Сокольников И. С. Тензорный анализ (теория и применение в геометрии и в механике сплошных сред). Перевод с англ. Главная редакция физ.-мат. лит. Изд. М.: Наука, 1971.