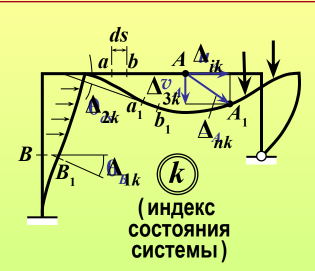


СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА. Часть І

ТЕОРИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ



Перемещения \nearrow линейные Δ_A , u_A , v_A угловые θ_{A}, θ_{ds}

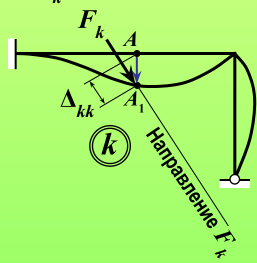
Обобщённое обозначение перемещения:

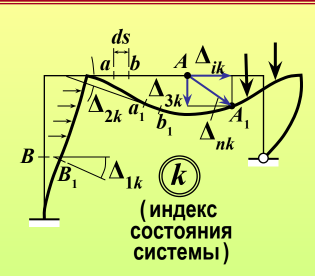
Символ типа, места и направления перемещения (по схеме)

Символ причины, вызвавшей перемещение (индекс состояния системы с соответствующим воздействием)

Читается: перемещение такой-то точки (сечения) по такому-то направлению от k-го воздействия.

Если i=k, то Δ_{kk} – собственное перемещение (перемещение, вызванное силовым воздействием $F_{\scriptscriptstyle k}$, по его направлению)





Перемещения

угловые θ_A , θ_{ab}

Обобщённое обозначение перемещения:

Символ типа, места и направления перемещения (по схеме)

Символ причины, вызвавшей перемещение (индекс состояния системы с соответствующим воздействием)

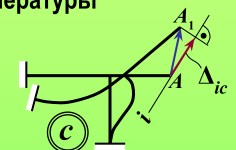
Конкретизация индекса состояния системы по виду воздействия:



силовое воздействие (нагрузки)

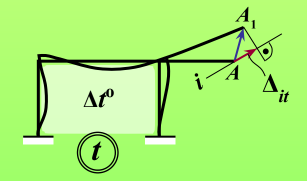
кинематическое воздействие (смещения связей)

температурное (тепловое) воздействие – изменение температуры



 $oldsymbol{i}$ — направление искомого перемещения





Единичные перемещения

Перемещения (линейные, угловые), возникающие от равных единице механических воздействий (силовых или кинематических), называются единичными перемещениями.



Обозначение единичных перемещений:

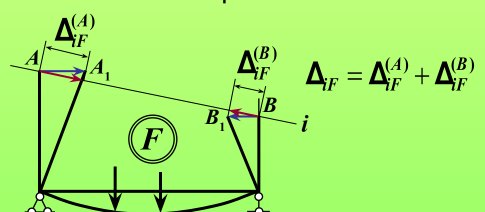
От единичного силового воздействия

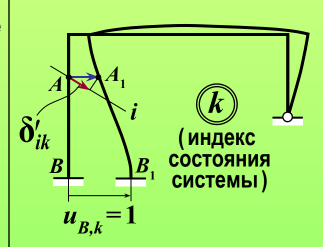
Символ типа, места и направления перемещения (по схеме) От единичного кинематического воздействия

Символ причины, вызвавшей перемещение (индекс состояния системы с соответствующим единичным воздействием)

Групповое перемещение

Пример: относительное (взаимное) линейное перемещение точек A и B по направлению линии AB.





МЕТОД МАКСВЕЛЛА – МОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ (метод вспомогательных единичных нагрузок) J.C. Maxwell (1864), O. Mohr (1874)

ИДЕЯ МЕТОДА МАКСВЕЛЛА – МОРА (ММ-М)

В дополнение к *действительному* состоянию рассчитываемой системы (при заданных воздействиях) рассматривается *вспомогательное* (фиктивное) состояние с *единичным силовым воздействием* по направлению искомого перемещения; силовые факторы вспомогательного единичного состояния затем используются, вместе с соответствующими характеристиками действительного состояния, для вычисления искомого перемещения.

МЕТОД МАКСВЕЛЛА – МОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ (метод вспомогательных единичных нагрузок)

Правило задания вспомогательного единичного воздействия

Во вспомогательном (фиктивном) состоянии системы, рассматриваемом независимо (отдельно) от действительного состояния, в месте, где определяется искомое перемещение, по его направлению прикладывается численно равное единице силовое воздействие, тип которого (сила, момент либо группа сил и/или моментов) соответствует типу определяемого перемещения (линейное или угловое, одиночное либо обобщённое).

В общем случае вспомогательное (фиктивное) единичное воздействие – обобщённое, соответствующее определяемому обобщённому (групповому) перемещению.

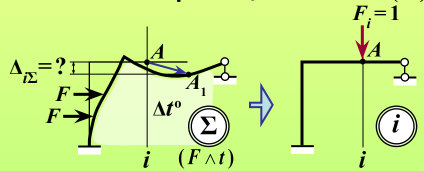
Кинематическое свойство вспомогательного единичного воздействия: оно (воздействие) таково, что способно совершить работу на определяемом перемещении.

МЕТОД МАКСВЕЛЛА – МОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ (метод вспомогательных единичных нагрузок)

Типовые случаи вспомогательных единичных состояний

а) при определении одиночных перемещений

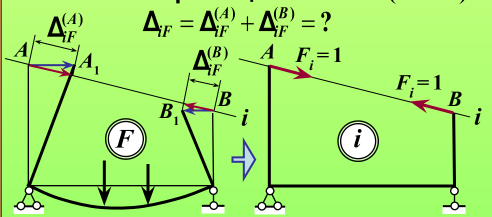
Линейное перемещение точки (A)



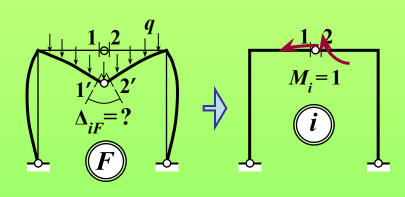


б) при определении групповых перемещений

Относительное (взаимное) линейное перемещение точек $(A \cup B)$



Относительный (взаимный) угол поворота сечений (1 и 2)



МЕТОД МАКСВЕЛЛА – МОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СИСТЕМ

(метод вспомогательных единичных нагрузок)

Базовая формула ММ–М в общем случае деформируемой системы

 Вспомогательное (фиктивное) единичное состояние

Состояние «i» – равновесное, его внутренние и внешние силы удовлетворяют принципу Лагранжа:

Из уравнения возможных работ, $e_{\mathcal{C}_i, \mathbf{y}_i}$ чёто M_i то $\mathbf{P}_{0, \mathbf{y}_i}$ что $\mathbf{P}_{i, \mathbf{y}_i}$ 1. При одновременных смещениях связей

$$\Delta_{i,\underline{1}} = \Delta_{W_{int,i\Sigma}} \cdot \Delta_{i,\underline{1}} \cdot \Delta_{i,\underline{1}}$$

 $W_{ext,iE} + W_{int,iE} = 0$

i — символ состояния, внешние и внутренние силы которого совершают возможную работу;

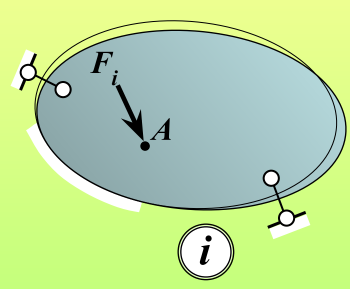
Х = индекс виртуальных перемещений.

В случае линейно деформируемой системы (ЛДС) перемещения действительного состояния могут быть приняты в качестве виртуальных, т.е. $k = \Sigma$

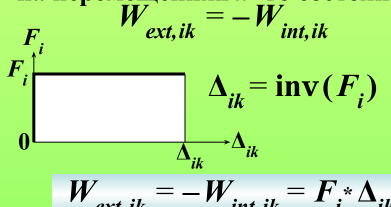
Возможной работой внешних (внутренних) сил называется работа, совершаемая этими силами на перемещениях (деформациях), вызванных другими воздействиями (реальными или виртуальными).

Действительной работой внешних (внутренних) сил называется работа, совершаемая ими на перемещениях (деформациях), вызванных самими этими силами.

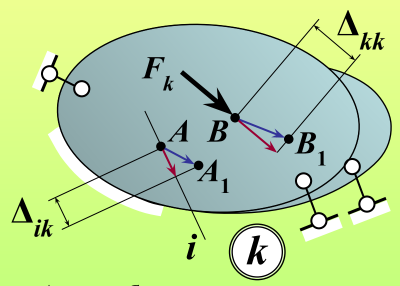
Потенциальная энергия деформации — это энергия, накапливаемая в материале системы в процессе его деформирования заданными воздействиями и возвращаемая в виде механической работы при разгрузке системы (материала).



Возможные работы внешних и внутренних сил i—го состояния на перемещениях k—го состояния: $W_{ext,ik} = -W_{int,ik}$

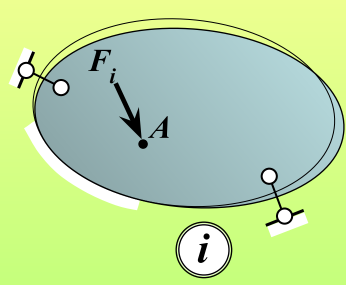


$$W_{ext,ik} = -W_{int,ik} = F_i * \Delta_{ik}$$

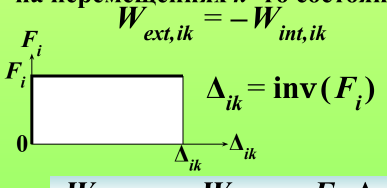


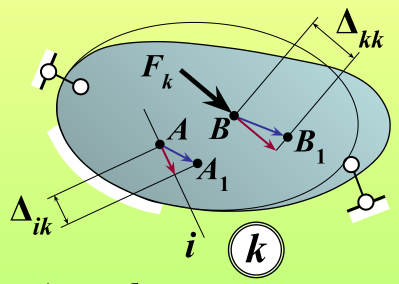
 Δ_{ik} — собственное перемещение Δ_{ik}^{kk} — побочное перемещение

Действительная работа внешних сил k-го состояния: $W_{ext,kk} =$



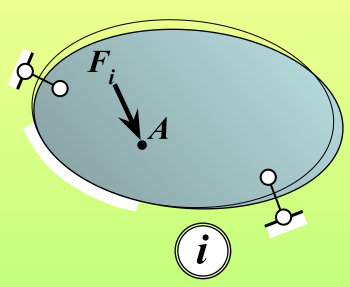
Возможные работы внешних и внутренних сил i—го состояния на перемещениях k—го состояния: $W_{ext,ik} = -W_{int,ik}$





 Δ_{kk} — собственное перемещение Δ_{ik}^{kk} — побочное перемещение

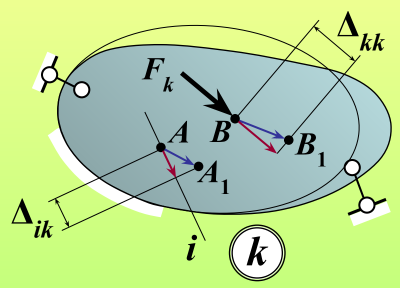




Возможные работы внешних и внутренних сил i—го состояния на перемещениях k—го состояния:

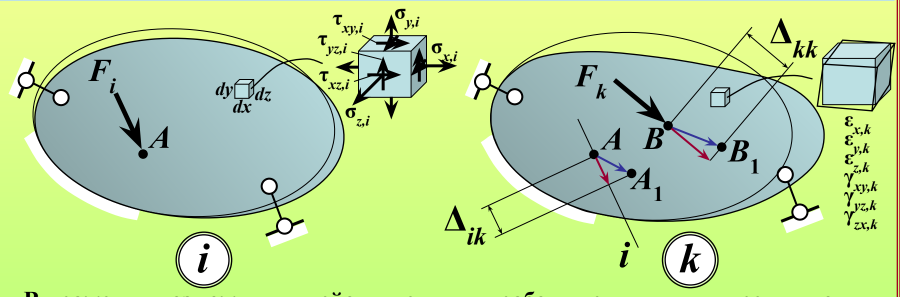
$$W_{ext,ik} = -W_{int,ik} = F_i * \Delta_{ik}$$

Выражения возможных и действительных работ внешних и внутренних сил и ПЭУД через внешние силовые факторы и перемещения (через обобщённые нагрузки и обобщённые перемещения).



Действительная работа внешних и внутренних сил k—го состояния, потенциальная энергия упругой деформации (ПЭУД) ЛДС:

$$W_{ext,kk} = U = -W_{int,kk} = rac{1}{2}\,F_k\,\Delta_{kk}$$
 Теорема Клапейрона



Выражения возможных и действительных работ внешних и внутренних сил и ПЭУД через внутренние силовые факторы (напряжения) и деформации

$$W_{ext, ik} = -W_{int, ik} =$$

$$= \int_{V} \left(\sigma_{x,i} \cdot \varepsilon_{x,k} + \sigma_{y,i} \cdot \varepsilon_{y,k} + \sigma_{z,i} \cdot \varepsilon_{z,k} + \tau_{xy,i} \cdot \gamma_{xy,k} + \tau_{yz,i} \cdot \gamma_{yz,k} + \tau_{zx,i} \cdot \gamma_{zx,k} \right) dV$$

$$W_{ext, kk} = -W_{int, kk} = U =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{V} \left(\sigma_{x,k} \cdot \varepsilon_{x,k} + \sigma_{y,k} \cdot \varepsilon_{y,k} + \sigma_{z,k} \cdot \varepsilon_{z,k} + \tau_{xy,k} \cdot \gamma_{xy,k} + \tau_{yz,k} \cdot \gamma_{yz,k} + \tau_{zx,k} \cdot \gamma_{zx,k} \right) dV$$

$$dV = dx \cdot dy \cdot dz$$

Выражения возможных и действительных работ внешних и внутренних сил и ПЭУД через внутренние силовые факторы (напряжения) и деформации

$$=\int_{V} \left(\boldsymbol{\sigma}_{x,i} \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{x,k} + \boldsymbol{\sigma}_{y,i} \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{y,k} + \boldsymbol{\sigma}_{z,i} \cdot \boldsymbol{\varepsilon}_{z,k} + \boldsymbol{\tau}_{xy,i} \cdot \boldsymbol{\gamma}_{xy,k} + \boldsymbol{\tau}_{yz,i} \cdot \boldsymbol{\gamma}_{yz,k} + \boldsymbol{\tau}_{zx,i} \cdot \boldsymbol{\gamma}_{zx,k} \right) dV$$

$$W_{ext, kk} = -W_{int, kk} = U = \frac{1}{2} \int_{V} \left(\sigma_{x,k} \cdot \varepsilon_{x,k} + \sigma_{y,k} \cdot \varepsilon_{y,k} + \sigma_{z,k} \cdot \varepsilon_{z,k} + \tau_{xy,k} \cdot \gamma_{xy,k} + \tau_{yz,k} \cdot \gamma_{yz,k} + \tau_{zx,k} \cdot \gamma_{zx,k} \right) dV$$

Физические зависимости, связывающие деформации k –го состояния с напряжениями (для линейно деформируемого изотропного тела, с учётом температурной составляющей)

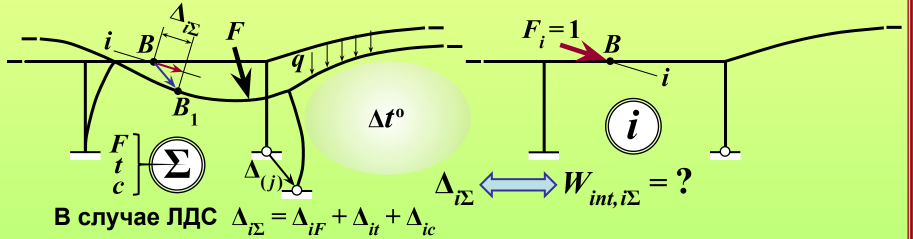
$$\mathbf{\varepsilon}_{x,k} = \left[\mathbf{\sigma}_{x,k} - \mathbf{v} \left(\mathbf{\sigma}_{y,k} + \mathbf{\sigma}_{z,k}\right)\right] / E + \mathbf{\alpha} \cdot \Delta t ; \mathbb{X} ; \mathbf{\varepsilon}_{z,k} = \left[\mathbf{\sigma}_{z,k} - \mathbf{v} \left(\mathbf{\sigma}_{x,k} + \mathbf{\sigma}_{y,k}\right)\right] / E + \mathbf{\alpha} \cdot \Delta t ; \mathbf{v}_{x,k} = \mathbf{v}_{x,k} / G ; \mathbf{v}_{x,k} =$$

$$W_{ext,kk}^{W} = W_{int,kk} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{E} \left[\sigma_{x,k}^{2} + \sigma_{y,k}^{2} + \sigma_{z,k}^{2} - 2\psi \left(\sigma_{x,k}^{y,i} \cdot \sigma_{y,k}^{y,k} + \sigma_{z,i}^{z,i} \cdot \sigma_{z,k}^{z,k} + \sigma_{z,k}^{z,i} \cdot \sigma_{x,k} \right) +$$

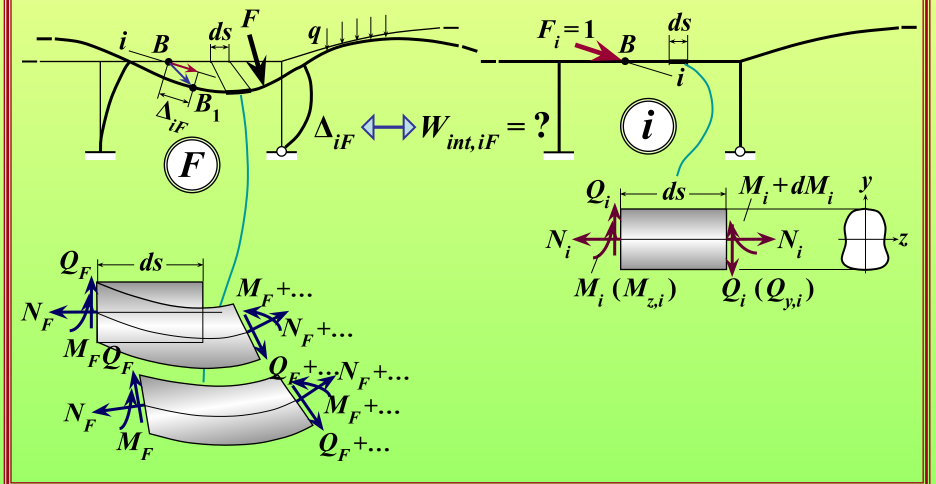
$$+ 2 \left(1 + 2\psi \right) \left(\tau_{xy,i}^{x} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{yz,i}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} + \tau_{xx,k}^{zx,k} \right) + E_{\mathbf{u}} \cdot \Delta_{\mathbf{u}}^{x} + \sigma_{x,k}^{x,k} + \sigma_{z,i}^{x,k} \right) dV$$

Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны



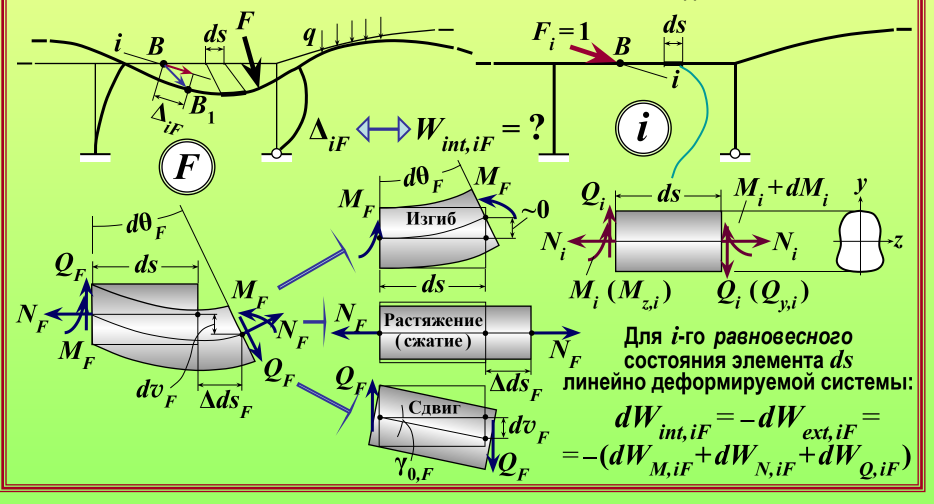
Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны

<u> Действительное состояние – силовое</u>



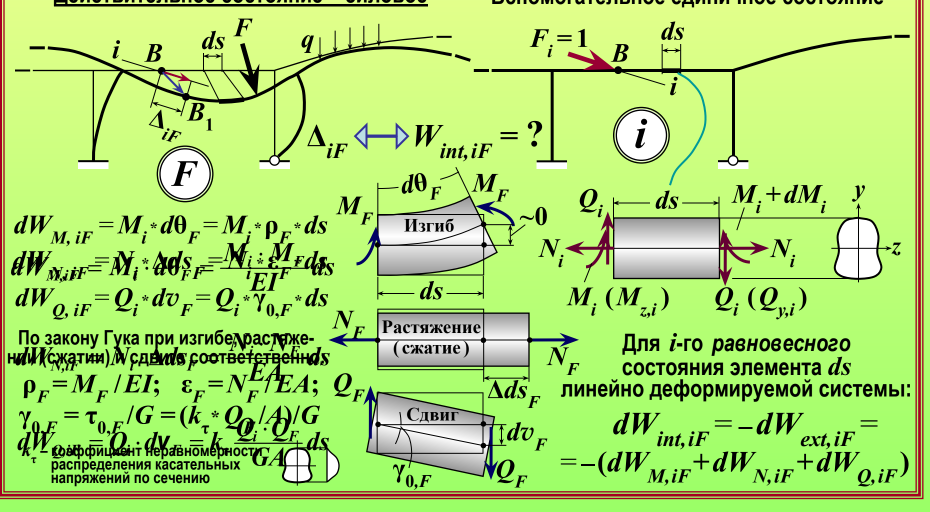
Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны

<u> Действительное состояние – силовое</u>



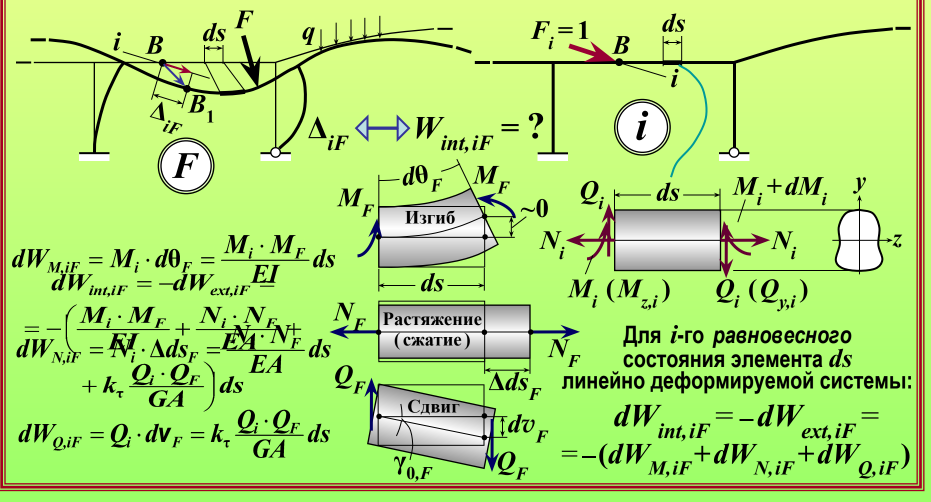
Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны

<u> Действительное состояние – силовое</u>



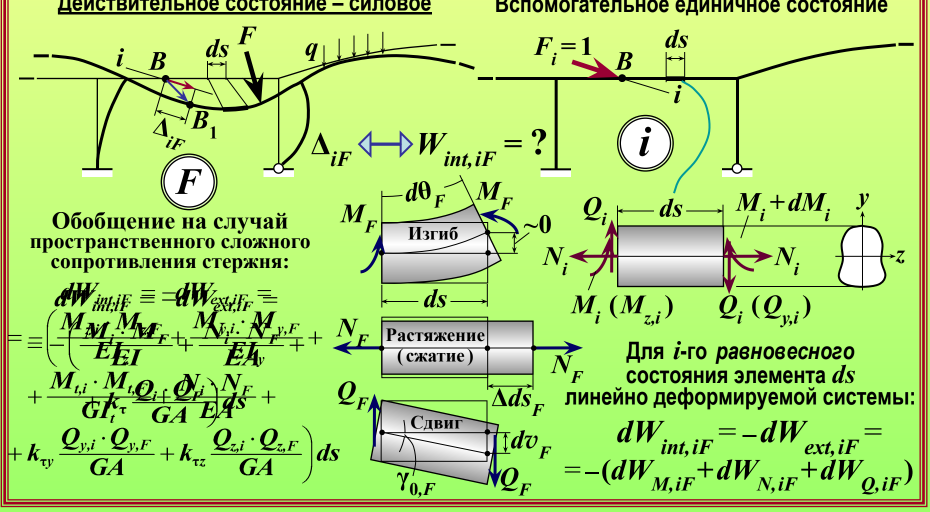
Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны

<u> Действительное состояние – силовое</u>

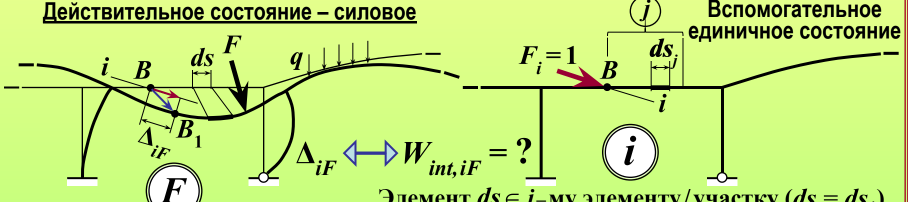


Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны

<u> Действительное состояние – силовое</u>



Выражения возможных работ внешних и внутренних сил через внутренние силовые факторы в стержневых системах с прямолинейными элементами и стержнями малой кривизны



Обобщение на случай пространственного сложного сопротивления стержня:

$$dW_{int,iF} = -dW_{ext,iF} =$$

$$= -\left(\frac{M_{z,i} \cdot M_{z,F}}{EI_z} + \frac{M_{y,i} \cdot M_{y,F}}{EI_y} + \frac{M_{t,i} \cdot M_{t,F}}{GI_t} + \frac{N_i \cdot N_F}{EA} + \frac{N_i \cdot N_F}{EA} + \frac{Q_{y,i} \cdot Q_{y,F}}{GA} + k_{\tau z} \frac{Q_{z,i} \cdot Q_{z,F}}{GA}\right) ds$$

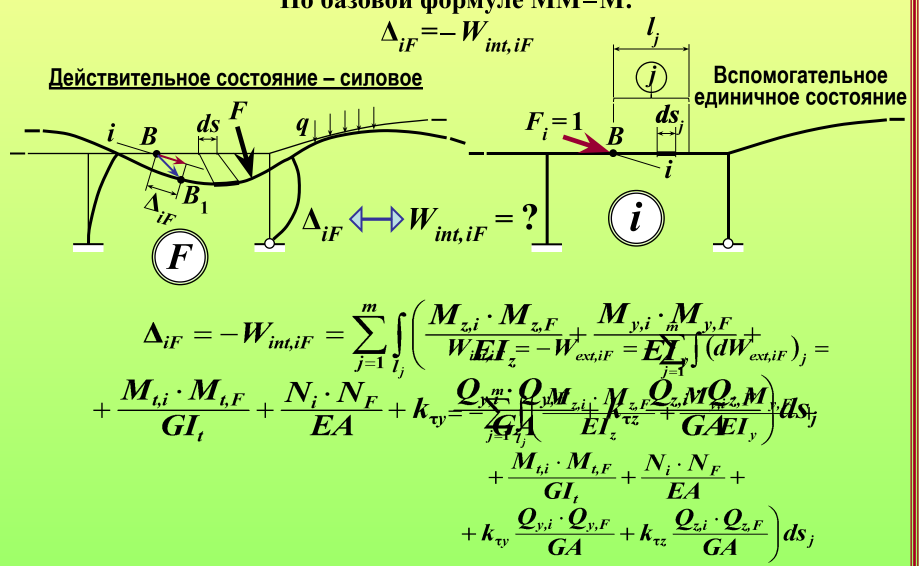
Элемент $ds \in j$ -му элементу/участку ($ds \equiv ds_j$) системы, имеющей m элементов/участков, тогда для всей системы:

$$W_{int,iF} = -W_{ext,iF} = -\sum_{j=1}^{m} \int (dW_{ext,iF})_{j} =$$

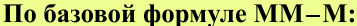
$$= -\sum_{j=1}^{m} \int_{l_{j}} \left(\frac{M_{z,i} \cdot M_{z,F}}{EI_{z}} + \frac{M_{y,i} \cdot M_{y,F}}{EI_{y}} + \frac{M_{t,i} \cdot M_{t,F}}{GI_{t}} + \frac{N_{i} \cdot N_{F}}{EA} + \frac{M_{t,i} \cdot M_{t,F}}{GA} + \frac{Q_{y,i} \cdot Q_{y,F}}{GA} + k_{\tau z} \frac{Q_{z,i} \cdot Q_{z,F}}{GA} \right) ds_{j}$$

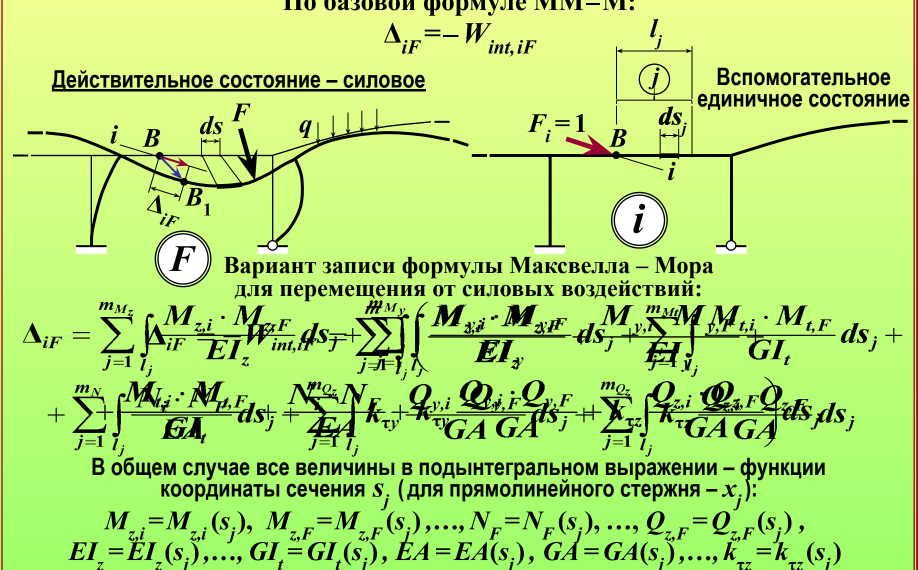
ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА



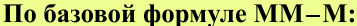


ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕИСТВИИ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА





ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕИСТВИИ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА





Кёсткости линейных и угло́вых упругих связей

Закон Гука для упругих связей:

$$R_{j} = c_{j} * \Delta_{j}$$

u — суммарное число внешних и внутренних упругих связей

ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА





$$\Delta_{iF} = \sum_{\mathbf{no} S} \sum_{j=1}^{m_S} \int_{I_j} \frac{S_i \cdot S_F}{C_S} dS_j + \sum_{j=1}^{u} \frac{R_{j,i} R_{j,F}}{C_j}$$

$$M_{z,...}^{z,...}$$
 C_{S}^{z} — обобщённое обозначение жёсткости сечения при деформации, соответствующей силовому фактору S : C_{S}^{z}

$$Q_{\nu,\dots}^{\cdots}$$
 $\boxtimes = i \vee F$

ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА

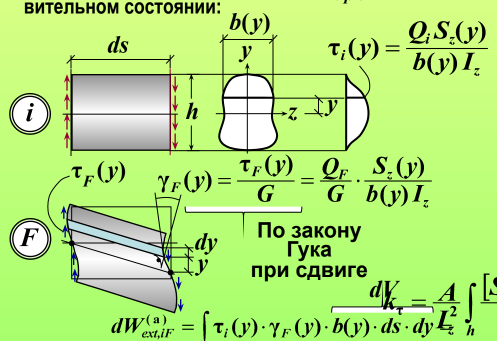
<u>Приложение</u>

К вопросу об учёте деформации сдвига при определении перемещений

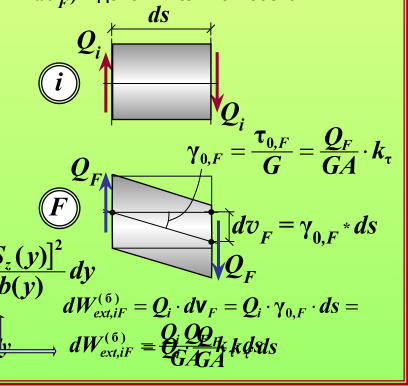
1. Формула для коэффициента k Формула выводится путём сопоставления выражений возможных работ

по двум расчётным моделям элемента ds: a) с фактическими касательными напряжениями | b) с обобщенными силами (поперечными

с фактическими касательными напряжениями $\tau_i(y)$ в концевых сечениях элемента ds во вспомогательном i-ом единичном состоянии и фактическими деформациями сдвига $\gamma_F(y)$ в дейст-



(поперечными силами) силами (поперечными силами Q_i) в концевых сечениях элемента ds в i-ом единичном состоянии и соответствующими обобщёнными перемещениями (абсолютным сдвигом dv_E) в действительном состоянии:



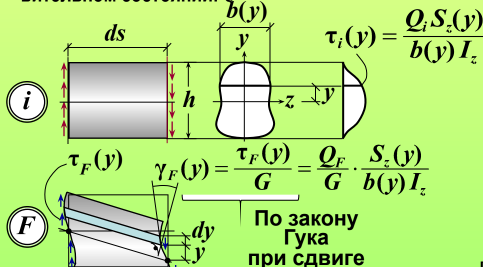
ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА

Приложение

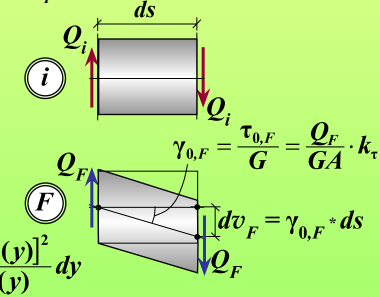
К вопросу об учёте деформации сдвига при определении перемещений

1. Формула для коэффициента k Формула выводится путем сопоставления выражений возможных работ

 $\tau_{\cdot}(y)$ в концевых сечениях элемента ds во вспомогательном i-ом единичном состоянии и факmическими деформациями сдвига $\gamma_F(y)$ в действительном состоянии:



по двум расчётным моделям элемента ds: a) с фактическими касательными напряжениями | б) с обобщенными силами (поперечными силами Q_{\cdot}) в концевых сечениях элемента ds в i-ом единичном состоянии и соответствующими обобщёнными перемещениями (абсолютным сдвигом dv_{E}) в действительном состоянии:



Значения коэффициента $k_{_{\perp}}$ для некоторых видов сечений:

$$k_{\tau} = 6/5 k_{\tau} = 10/9 k_{\tau} \approx A/A_{u}$$

ВЫРАЖЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОТ СИЛОВЫХ ВОЗДЕИСТВИИ ПО МЕТОДУ МАКСВЕЛЛА - МОРА

Приложение

К вопросу об учёте деформации сдвига при определении перемещений

2. Оценка влияния сдвига на перемещения от силовых воздействий

Составляющая перемещения Δ_{iF} , обусловленная деформацией сдвига, — $\Delta_{iF,Q}$; в отношении к составляющей $\Delta_{iF,M}$ от изгиба: $\Delta_{iF,Q}/\Delta_{iF,M}=\alpha_{Q}$

Для ј-го участка/элемента постоянного сечения:

$$\boldsymbol{\alpha}_{\mathcal{Q}}^{(j)} = \frac{E_{j}}{G_{j}} \cdot \boldsymbol{k}_{\tau}^{(j)} \cdot \left[\boldsymbol{\alpha}_{r}^{(j)}\right]^{2} \cdot \left(\frac{\boldsymbol{h}_{j}}{l_{j}}\right)^{2} \cdot \boldsymbol{\beta}_{S}^{(j)},$$

 $egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$

Признаки необходимости учёта деформации сдвига при определении перемещений стержневых систем:

- \square сечение тонкостенное ($k_{_{ au}} > 2$);
- \square материал относительно низкомодульный при сдвиге ($E/G \ge 3...4$);
- \square элемент достаточно массивный, «короткий» (h/l > 1/8);
- 🛮 нагрузки таковы, что вызывают значительные поперечные силы при сравнительно небольших изгибающих моментах (ориентировочно: средние на грузовом участке $|M/Q| < \sim h$).

Подробнее см.: Себешев В.Г. Особенности работы статически неопределимых систем и регулирование усилий в конструкциях: Учебное пособие. — Новосибирск: НГАСУ, 2009. — 164 с.

Контрольные вопросы

(в скобках даны номера слайдов, на которых можно найти ответы на вопросы; для перехода к слайду с ответом можно сделать щелчок мышью по номеру в скобках*); для возврата к контрольным вопросам сделать щелчок правой кнопкой мыши и выбрать «Перейти к слайду 29»)

- 1. Как в общем виде обозначаются перемещения? Какой смысл имеют индексы в этом обозначении? (2)
- 2. Что такое собственное перемещение? (2)
- 3. Какие индексы используются для обозначения перемещений от силовых, температурных, кинематических и комбинированных воздействий? (3)
- 4. Какие перемещения называются единичными? (4)
- 4. Какова основная идея метода Максвелла—Мора определения перемещений деформируемых систем? Почему этот метод также называется методом единичных вспомогательных нагрузок? (5)
- 5. Правило задания вспомогательного единичного воздействия. Каков кинематический смысл этого воздействия? (6)
- 6. Типовые случаи вспомогательных единичных состояний в методе Максвелла-Мора.
- 7. Какой принцип механики лежит в основе метода Максвелла Мора? (8)
- 8. Через какие величины выражается искомое перемещение по базовой формуле метода Максвелла-Мора? (8)
- 9. Что такое возможная работа внешних или внутренних сил? (9)
- 10. Какая работа внешних или внутренних сил называется действительной? (9)
- 11. Что называется потенциальной энергией деформации системы? (9)
- 12. Как связаны возможные работы внешних и внутренних сил (10) 12. Как связаны возможные работы внешних и внутренних сил (10), их действительные работы и потенциальная энергия упругой деформации (ПЭУД)? (12)

^{*)} Только в режиме «Показ слайдов»

Контрольные вопросы

(в скобках даны номера слайдов, на которых можно найти ответы на вопросы; для перехода к слайду с ответом можно сделать щелчок мышью по номеру в скобках*); для возврата к контрольным вопросам сделать щелчок правой кнопкой мыши и выбрать «Перейти к слайду 30»)

- 13. Как выражаются возможные и действительные работы внешних и внутренних сил и ПЭУД через обобщённые нагрузки и обобщённые перемещения? Частный случай линейно деформируемые системы (теорема Клапейрона). (10 12)
- 14. Какой приём используется для получения выражения возможной работы через внутренние силовые факторы? (16)
- 15. Как деформации действительного *силового* состояния выражаются через внутренние силовые факторы? (18)
- 16. Каков смысл величин $EI, EA, GI_{\tau}, GA/k_{\tau}$, входящих в формулу Максвелла Мора? (18)
- 17. Варианты развёрнутой записи формулы Максвелла-Мора для перемещения от силовых воздействий. (22, 23)
- 18. Какими слагаемыми в формуле Максвелла-Мора учитываются разные виды упругих деформаций элементов (изгиб, растяжение/сжатие, сдвиг, кручение)? (24)
- 19. Что учитывает коэффициент k_{τ} в слагаемом формулы Максвелла Мора, отражающем влияние сдвига? (18) влияние сдвига? (18)
- 20. Как учитываются в формуле Максвелла-Мора деформации упругоподатливых связей системы? (24)
- 21. Краткая обобщённая запись формулы Максвелла—Мора для перемещения от силового воздействия. (25)
- 22. Какие величины обобщённо обозначаются как S_i и S_F в краткой записи формулы Максвелла—Мора? То же, $C_{\rm S}$? (25)

^{*)} Только в режиме «Показ слайдов»