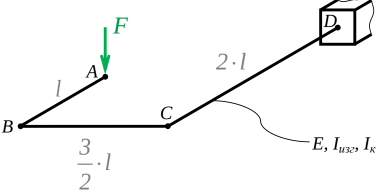
N-02 (ANSYS)

Формулировка задачи:

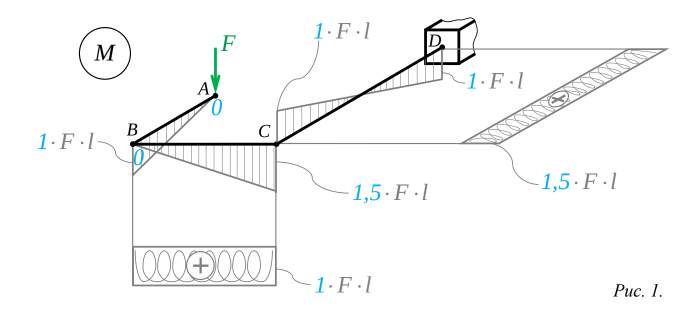


Дано: E, F, l, I_{u32} , I_{κ} , v=0.25.

Консольная односвязная плоскопространственная рама, собранная из стержней постоянного поперечного сечения, наруженная на конце сосредоточенной силой.

Hайmu: Построить эпюры внутреннего изгибающего M_Z и внутреннего крутящего $M_{\kappa p}$ моментов в поперечных сечениях стержней рамы.

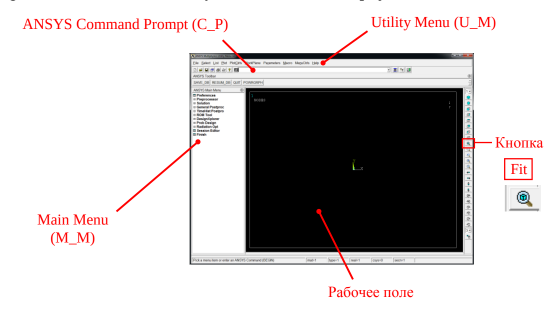
Аналитический расчёт (см. N-02) даёт следующие решения:



Задача данного примера: при помощи ANSYS Multyphisics получить этот же результат методом конечных элементов.

Предварительные настройки:

Для решения задачи используется ANSYS Multiphysics 14.0:



С меню M_M и U_M работают мышью, выбирая нужные опции.

В окно С_Р вручную вводят текстовые команды, после чего следует нажать на клавиатуре Enter.

Меняем чёрный цвет фона на белый следующими действиями:

U_M > PlotCtrls > Style > Colors > Reverse Video

B меню оставить только пункты, относящиеся к прочностным расчётам: M M > Preferences > Отметить "Structural" > OK

При построениях полезно видеть номера точек и линий твердотельной модели, узлов модели конечноэлементной:

```
U_M > PlotCtrls > Numbering >
Отметить KP, LINE, NODE ;
Установить Elem на "No numbering";
Установить [/NUM] на "Colors & numbers"> OK
```

Для большей наглядности увеличим размер шрифта:

```
U_M > PlotCtrls > Font Controls > Legend Font > Установить «Размер» на «22»> ОК
U_M > PlotCtrls > Font Controls > Entity Font > Установить «Размер» на «22»> ОК
```

Предварительные настройки выполнены, можно приступать к решению задачи.

http://www.tychina.pro/библиотека-задач-1/

Решение задачи:

Параметрам задачи, входящим в формулы $(F \ u \ l)$ присваиваем значение l. Тогда результатами расчёта будут коэффициенты перед формулами $(puc.\ l.,$ синим цветом).

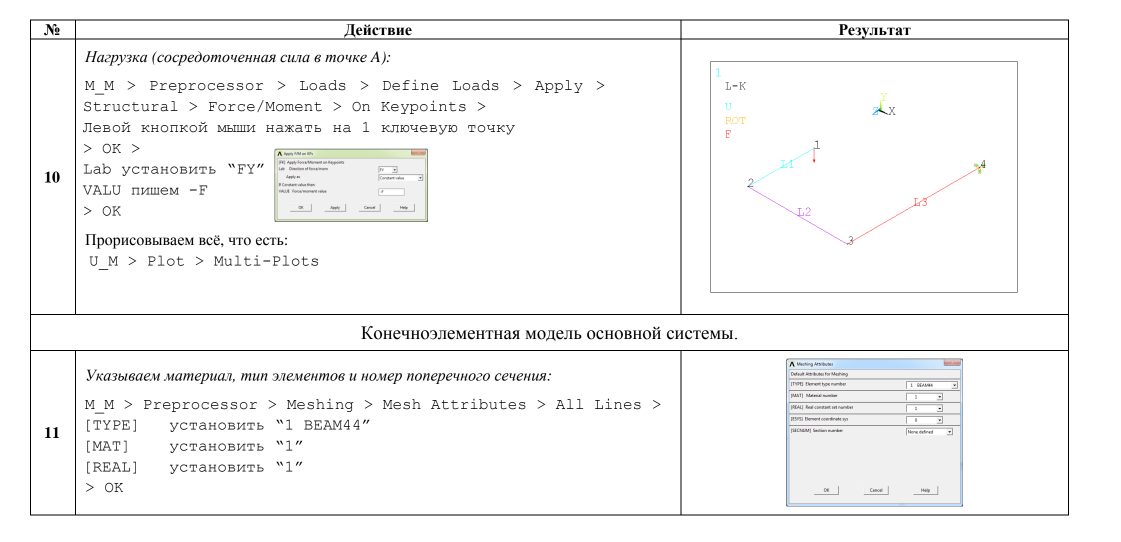
Параметры E, A, I_{use} (относительно обеих поперечных осей элемента y и z) $I_{\kappa p}$ и v на результат не влияют, но формально должны быть заданы положительными. Например, тоже единицами.

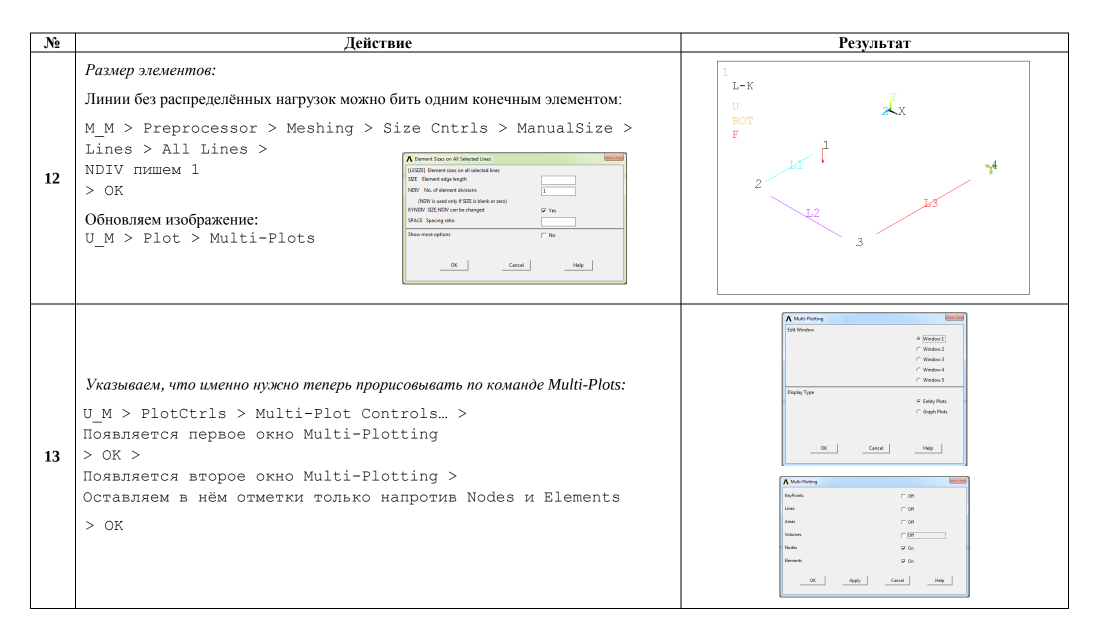
№	Действие	Результат
1	Задаём параметры расчёта— базовые величины задачи: U_M > Parameters > Scalar Parameters > F=1	Scalar Parameters
2	Первая строчка в таблице конечных элементов — балочный тип BEAM44: M_M > Preprocessor C_P > ET,1,BEAM44 > Enter Посмотрим таблицу конечных элементов: M_M > Preprocessor > Element Type > Add/Edit/Delete > Close	Defined Element Types: Type 1 BEAM44 Add Options Delete Close Help

№	Действие	Результат
3	Реальные константы для элемента BEAM44: C_P> R,1,ASect,Iz,Iy,L/100,L/100,Ik > Enter Посмотрим таблицу реальных констант: M_M > Preprocessor > Real Constants > Add/Edit/Delete > Close	Real Constants Defined Real Constant Sets Set 1 Add Edit Delete Close Help
4	Cooйcmsa материала стержня—модуль упругости и коэффициент Пуассона: M_M > Preprocessor > Material Props > Material Models > Structural > Linear > Elastic > Isotropic > B окошке EX пишем "E", в окошке PRXY пишем "nu" > ОК Закрываем окно «Deine Material Model Behavior».	Concernial Models Defined Material Models Defined Material Models Defined Material Models Available Material Models Defined Material Models Available Material Models Available Material Models Available Material Models Available Material Mumber 1 Linear Isotropic Material Properties for Material Number 1 T1 Temperatures EX PRXY Add Temperature Delete Temperature Ox Carcel Heb
	Основная система. Твердотельное моделирование:	
5	Координаты узлов рамы: Создаём твердотельную модель в плоскости х-z. Определяемся с положением узлов рамы относительно глобальной декартовой системы координат.	$A(0;0;l)$ $B(0;0;2\cdot l)$ $C(1,5\cdot l;0;2\cdot l)$

№	Действие	Результат
6	 Изометрия: □ изометрия; □ автоформат (размер изображения по размеру окна рабочего поля). 	NODE NUM
7	Ключевые точки $A \rightarrow l, B \rightarrow 2, C \rightarrow 3$ и $D \rightarrow 4$: М_M> Preprocessor> Modeling> Create> Keypoints> In Active CS> NPT пишем 1 X,Y,Z пишем 0,0,l > Apply > NPT пишем 2 X,Y,Z пишем 0,0,2*l > Apply > NPT пишем 3 X,Y,Z пишем 1.5*l,0,2*l > Apply > NPT пишем 4 X,Y,Z пишем 4 X,Y,Z пишем 1.5*l,0,0 > OK Прорисовываем всё, что есть: U_M > Plot > Multi-Plots	POINTS POIN NUM 1 2 4 2

N₂	Действие		Результат
8	Ocu стержней рамы: M_M > Preprocessor > Modeling > Create Straight Line > Левой кнопкой мыши последовательно наж 1 и 2 2 и 3 4 и 3 > OK Прорисовываем всё, что есть: U_M > Plot > Multi-Plots		L-K L-X L2 X L2 L3
9	Заделка в точке D: M_M > Preprocessor > Loads > Define Local Structural > Displacement > On Keypoint Debot кнопкой мыши нажать на 4 ключевую > OK > Lab2 установить "All DOF" > OK Apply UROT on K9 Displacements (UROT) o	cs > э точку	L-K U ROT L2 X X



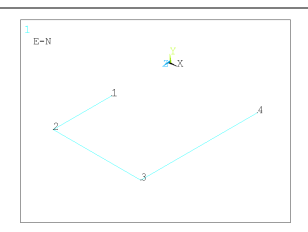


Рабиваем линии на элементы:

M M > Preprocessor > Meshing > Mesh > Lines > Pick All

14 Обновляем изображение:

U_M > Plot > Multi-Plots



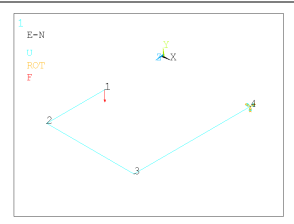
Переносим на конечноэлементную модель нагрузки и закрепления с модели твердотельной:

M_M > Loads > Define Loads > Operate > Transfer to FE > All
Solid Lds > OK

Обновляем изображение:

15

U M > Plot > Multi-Plots



Расчёт

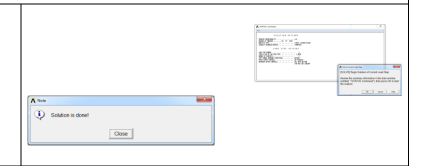
Запускаем расчёт:

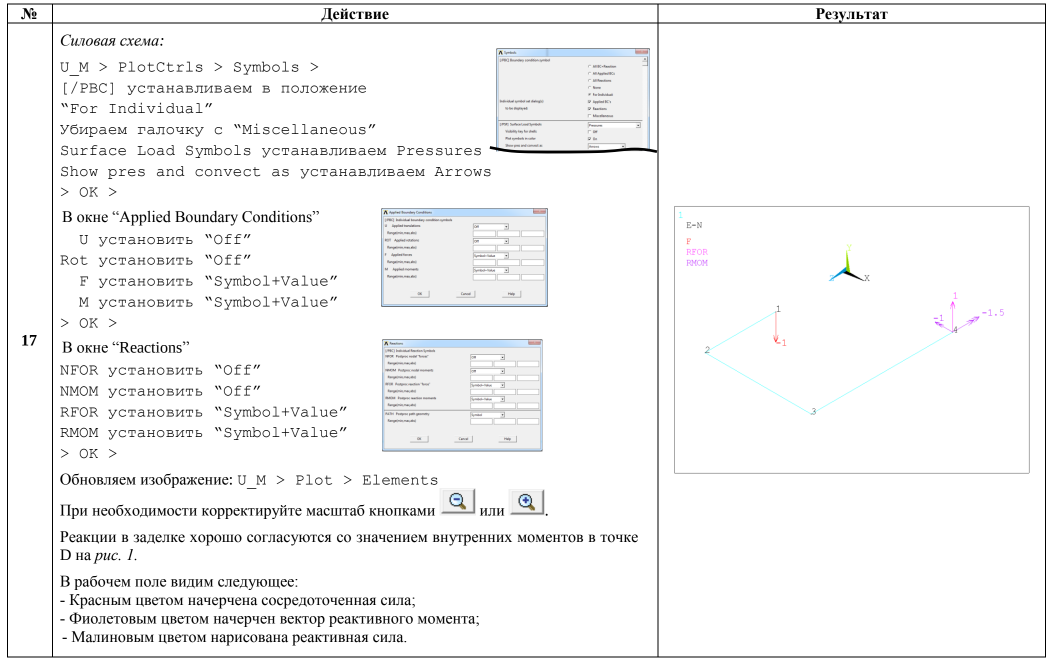
 $M_M > Solution > Solve > Current LS$

16 Синхронно появляются два окна: белое информационное и серое исполнительное. Белое закрываем, на сером нажимаем ОК. Расчёт пошёл.

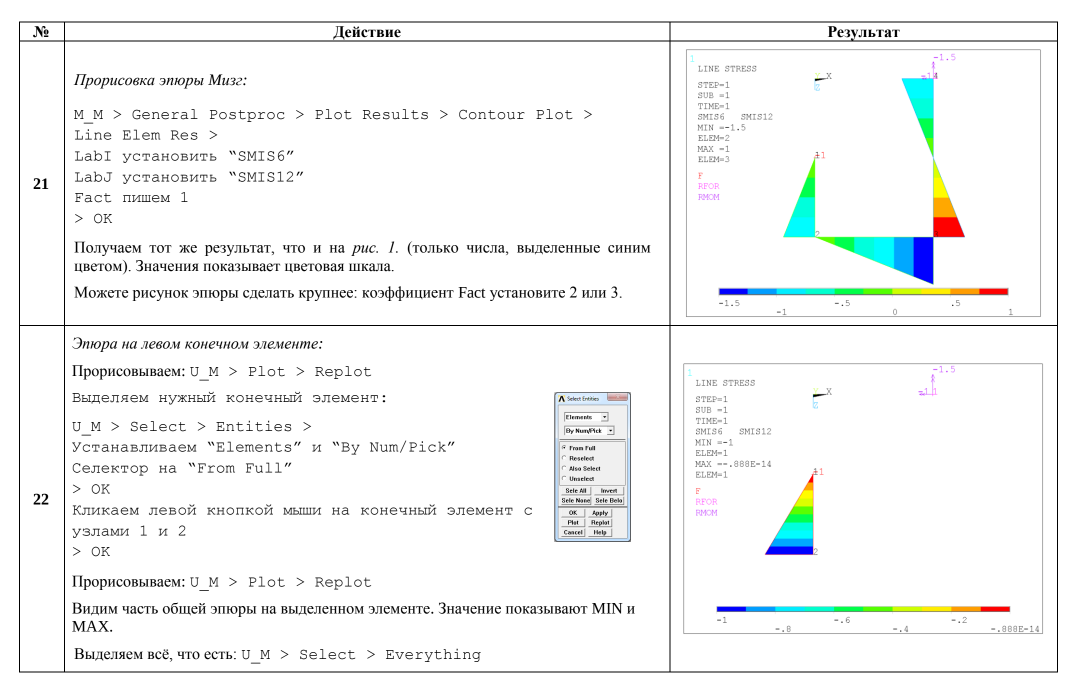
Когда он закончится, появится окно «Solution is done!». Закройте это окно.

Расчёт окончен.

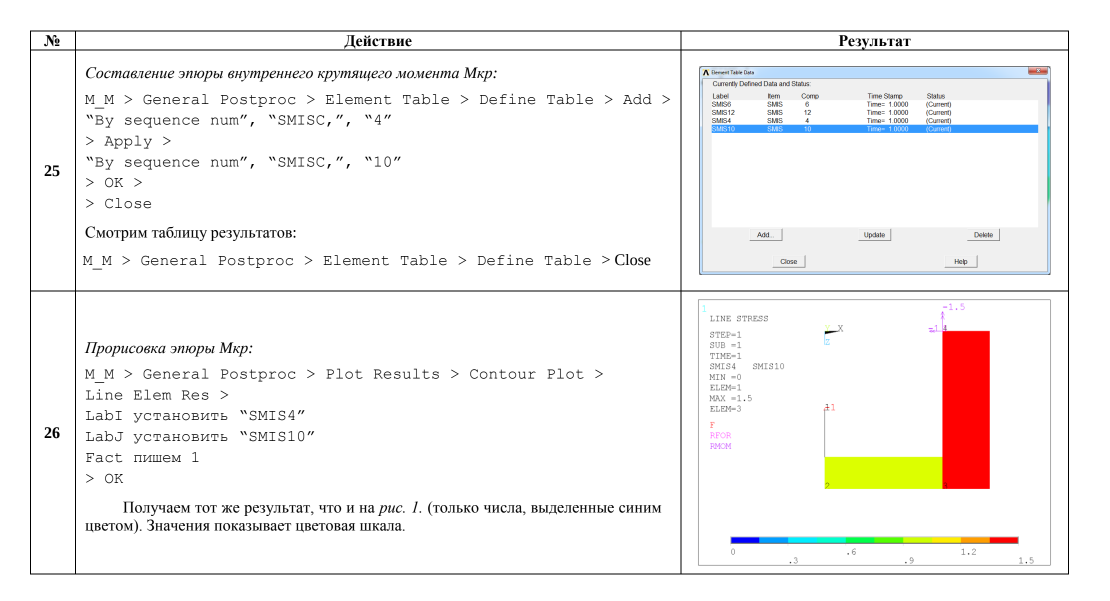




No	Действие	Результат
18	Вид сверху: вид сверху; автоформат (размер изображения по размеру окна рабочего поля).	E-N F RFOR RMOM Z A1 2 3
19	Цветовая шкала будет состоять из десяти цветов: U_M > PlotCtrls > Style > Contours > Uniform Contours > NCONT пишем 10 > OK	
20	Cocmaвление эпюры внутреннего изгибающего момента Musz: M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Add > "By sequence num", "SMISC,", "6" > Apply > "By sequence num", "SMISC,", "12" > OK > > Close Смотрим таблицу результатов: M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Close	Currently Defined Data and Status: Label Item Comp Time Stamp Status SMIS6 SMIS 6 Time= 1,0000 (Current) SMIS12 SMIS 12 Time= 1,0000 (Current) Add Update Delete Close Help



№	Действие	Результат
23	Эпюра на центральном конечном элементе: Прорисовываем: U_M > Plot > Replot Выделяем нужный конечный элемент: U_M > Select > Entities > Устанавливаем "Elements" и "By Num/Pick" Селектор на "From Full" > ОК Кликаем левой кнопкой мыши на конечный элемент с узлами 2 и 3 > ОК	LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 SMIS6 SMIS12 MIN =-1.5 ELEM=2 MAX =0 ELEM=2 F RFOR RMOM
	Прорисовываем: U_M > Plot > Replot Видим часть общей эпюры на выделенном элементе. Значение показывают MIN и MAX. Выделяем всё, что есть: U M > Select > Everything	-1.5963222E-15
24	Элюра на правом конечном элементе: Прорисовываем: U_M > Plot > Replot Выделяем нужный конечный элемент: U_M > Select > Entities > Устанавливаем "Elements" и "By Num/Pick" Селектор на "From Full" > ОК Кликаем левой кнопкой мыши на конечный элемент с узлами 4 и 3 > ОК Прорисовываем: U_M > Plot > Replot Видим часть общей эпюры на выделенном элементе. Значение показывают МІN и МАХ. Выделяем всё, что есть: U_M > Select > Everything	1 LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 SMIS6 SMIS12 MIN =-1 ELEM=3 MAX =1 ELEM=3 F RROR RMOM

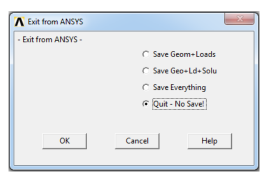


Сохраняем проделанную работу:

U M > File > Save as Jobname.db

Закройте ANSYS:

U M > File > Exit > Quit - No Save! > OK



После выполнения указанных действий в рабочем каталоге остаются файлы с расширениями ".BCS", ".db", ".emat", ".err", ".esav", ".full", ".log", ".mntr", ".rst", ".stat" и "SECT".

Интерес представляют ".db" (файлы модели), ".rst" (файл результатов расчёта) и файл ".SECT" (поперечное сечение), остальные файлы промежуточные, их можно удалить.