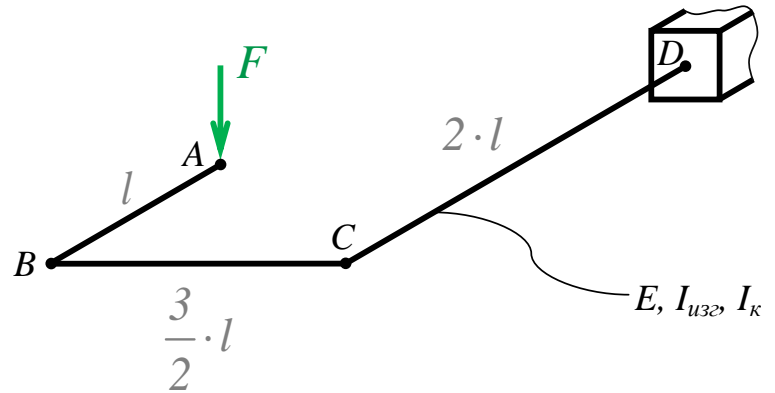


N-02 (ANSYS)

Формулировка задачи:



Дано: $E, F, l, I_{uz}, I_k, \nu = 0,25$.

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

Найти: Построить эпюры внутреннего изгибающего M_z и внутреннего крутящего M_{kp} моментов в поперечных сечениях стержней рамы.

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

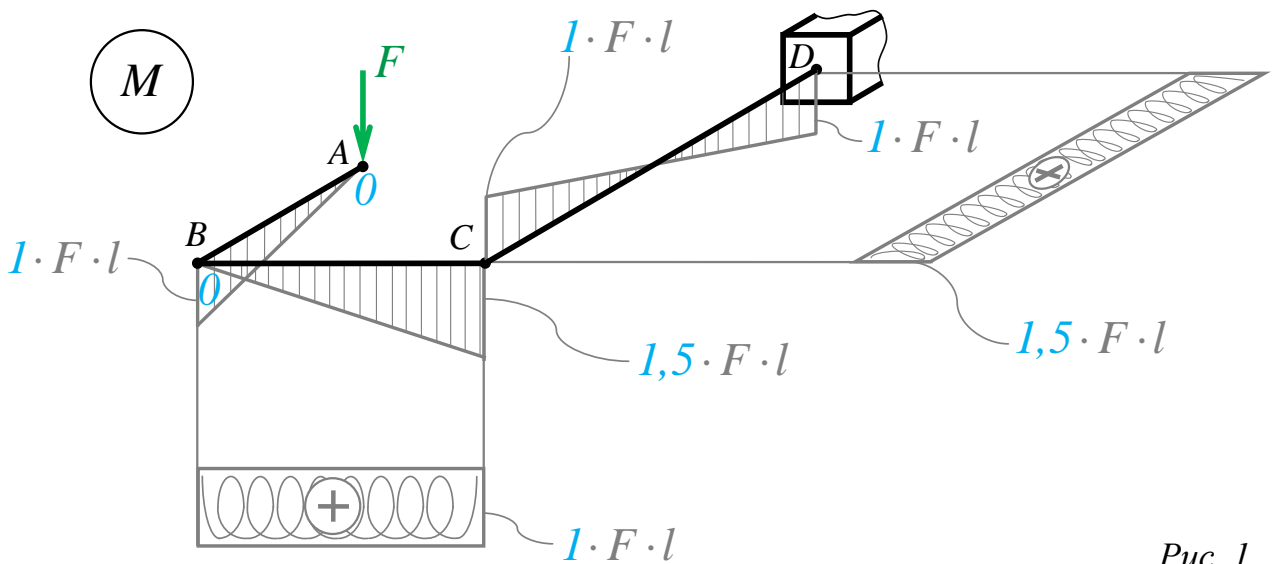
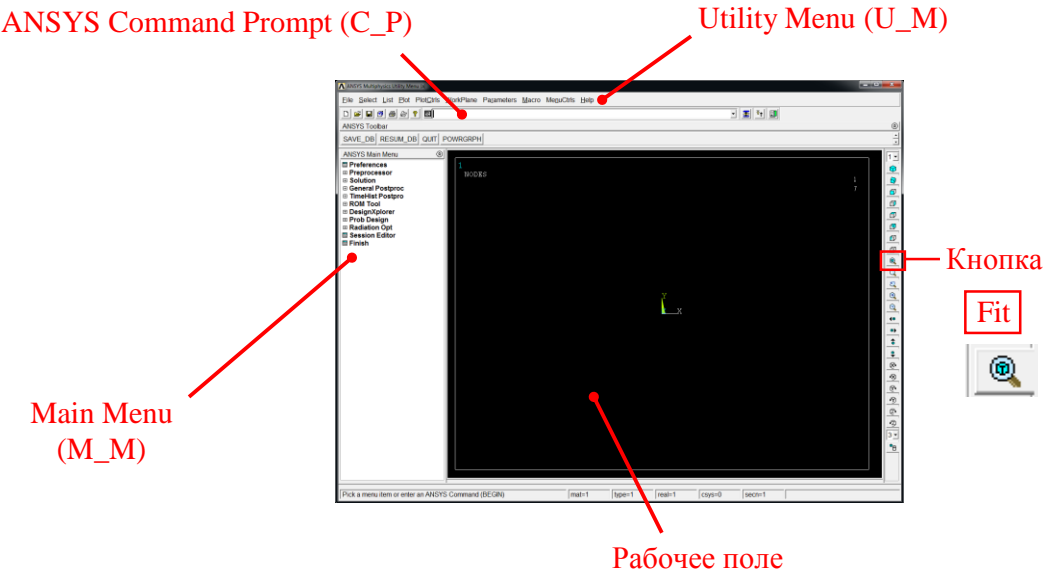


Рис. 1.

Задача данного примера: при помощи ANSYS Multiphysics 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 C_P 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

В меню оставить только пункты, относящиеся к прочностным расчётом:

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»> OK

U_M > PlotCtrls > Font Controls > Entity Font >

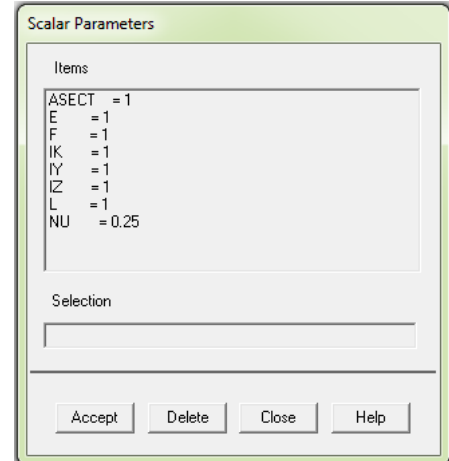
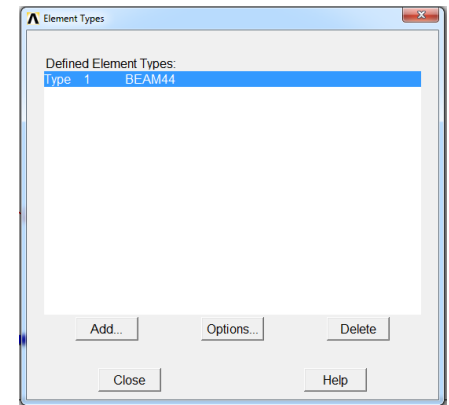
Установить «Размер» на «22»> OK

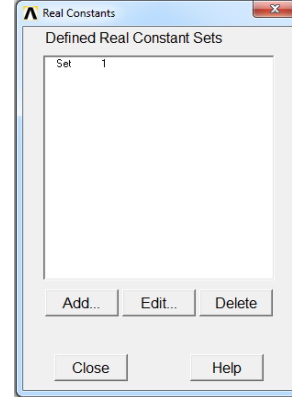
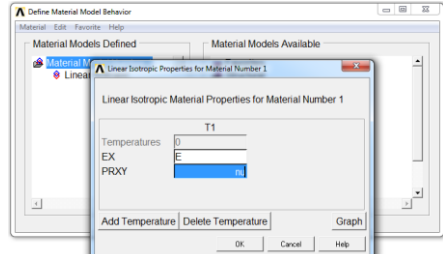
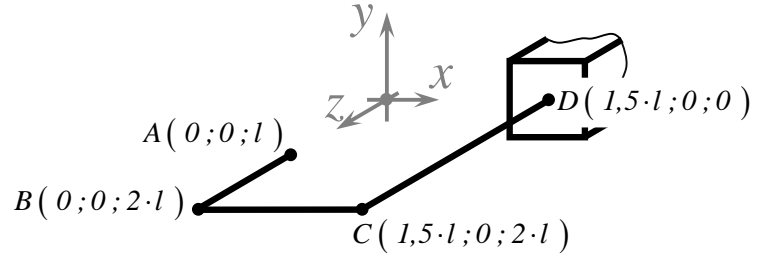
Предварительные настройки выполнены, можно приступать к решению задачи.

Решение задачи:

Параметрам задачи, входящим в формулы (F и l) присваиваем значение 1. Тогда результатами расчёта будут коэффициенты перед формулами (рис. 1., синим цветом).

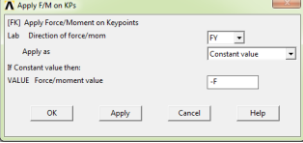
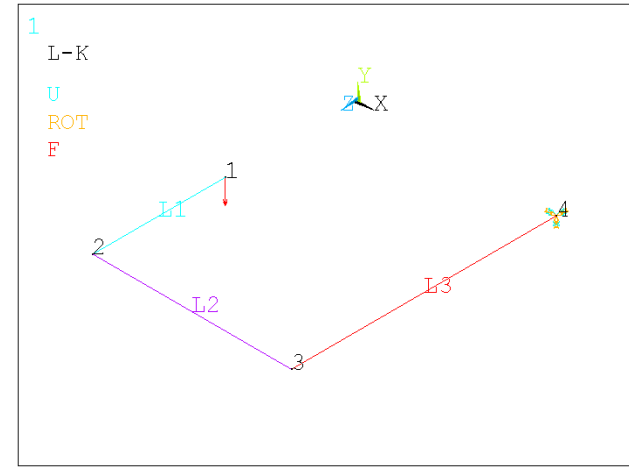
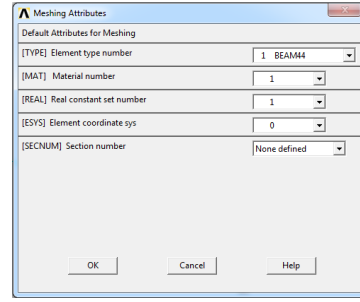
Параметры E , A , I_{uz} (относительно обеих поперечных осей элемента y и z) I_{kp} и v на результат не влияют, но формально должны быть заданы положительными. Например, тоже единицами.

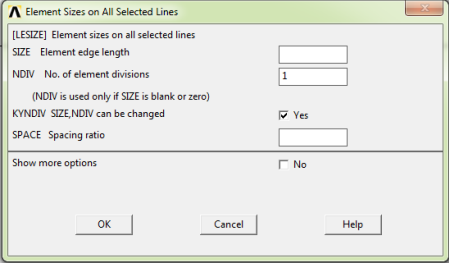
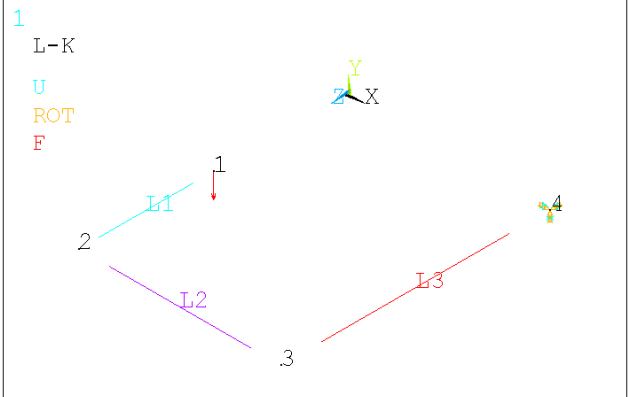
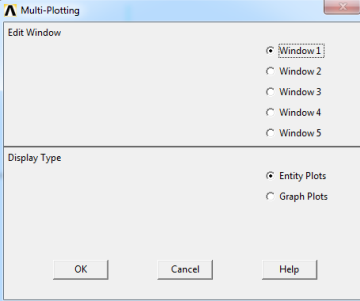
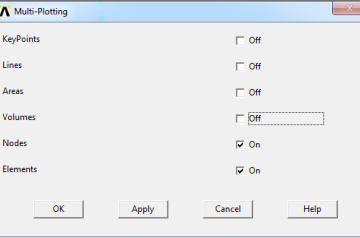
№	Действие	Результат
1	<p>Задаём параметры расчёта – базовые величины задачи:</p> <pre>U_M > Parameters > Scalar Parameters > F=1 > Accept > l=1 > Accept > E=1 > Accept > ASect =1e6 > Accept > Iz=1 > Accept > Iy=1 > Accept > Ik=1 > Accept > nu=0.25 > Accept > > Close</pre>	
2	<p>Первая строкка в таблице конечных элементов – балочный тип BEAM44:</p> <pre>M_M > Preprocessor C_P > ET,1,BEAM44 > Enter</pre> <p>Посмотрим таблицу конечных элементов:</p> <pre>M_M > Preprocessor > Element Type > Add/Edit/Delete > Close</pre>	

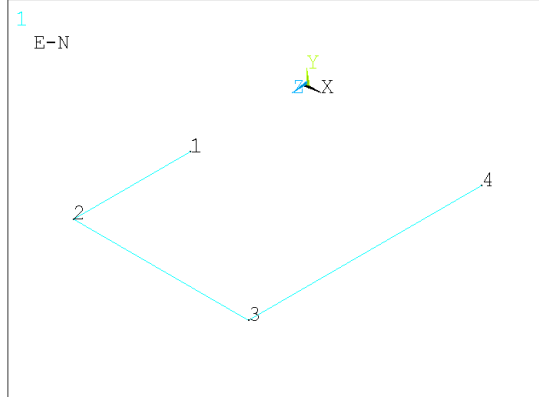
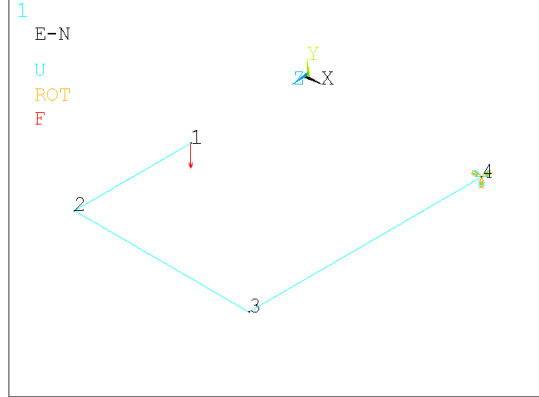
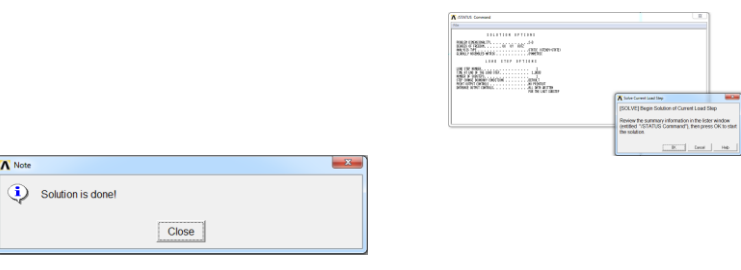
№	Действие	Результат
3	<p>Реальные константы для элемента BEAM44:</p> <p>$C_P > R, 1, ASect, Iz, Iy, L/100, L/100, Ik >$ Enter</p> <p>Посмотрим таблицу реальных констант:</p> <p>M_M > Preprocessor > Real Constants > Add/Edit/Delete > Close</p>	
4	<p>Свойства материала стержня – модуль упругости и коэффициент Пуассона:</p> <p>M_M > Preprocessor > Material Props > Material Models > Structural > Linear > Elastic > Isotropic ></p> <p>В окончании EX пишем "E", в окончании PRXY пишем "nu"</p> <p>> OK</p> <p>Закрываем окно «Define Material Model Behavior».</p>	
Основная система. Твердотельное моделирование:		
5	<p>Координаты узлов рамы:</p> <p>Создаём твердотельную модель в плоскости x-z.</p> <p>Определяемся с положением узлов рамы относительно глобальной декартовой системы координат.</p>	

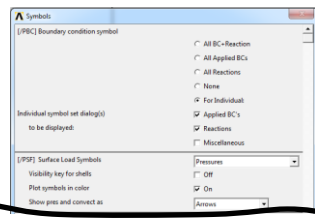
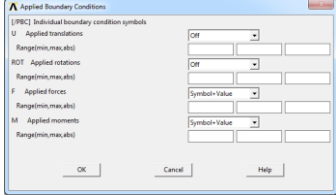
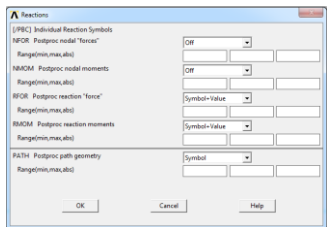
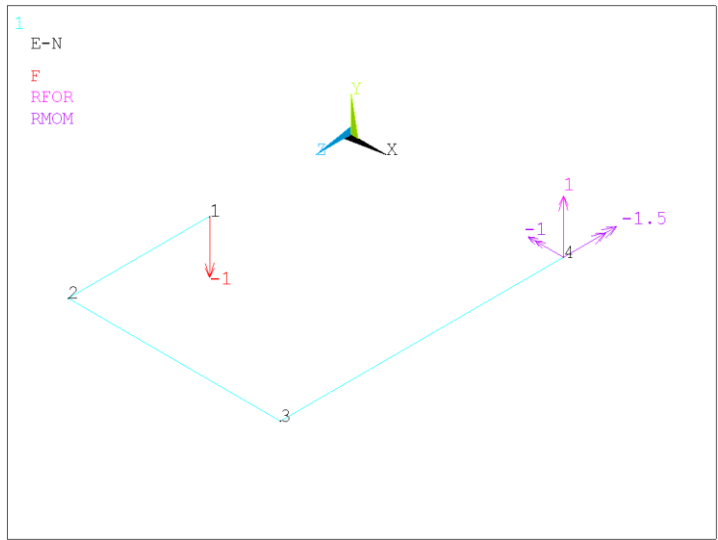
№	Действие	Результат
6	<p><i>Изометрия:</i></p> <p> - изометрия;</p> <p> - автоформат (размер изображения по размеру окна рабочего поля).</p>	<pre>1 NODES NODE NUM</pre> 
7	<p><i>Ключевые точки A→1, B→2, C→3 и D→4:</i></p> <p>M_M> Preprocessor> Modeling> Create> Keypoints> In Active CS> NPT пишем 1 X, 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 1.5*l , 0 , 0 > OK</p> <p>Прорисовываем всё, что есть:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p> <p> - автоформат.</p>	<pre>1 POINTS POIN NUM</pre> 

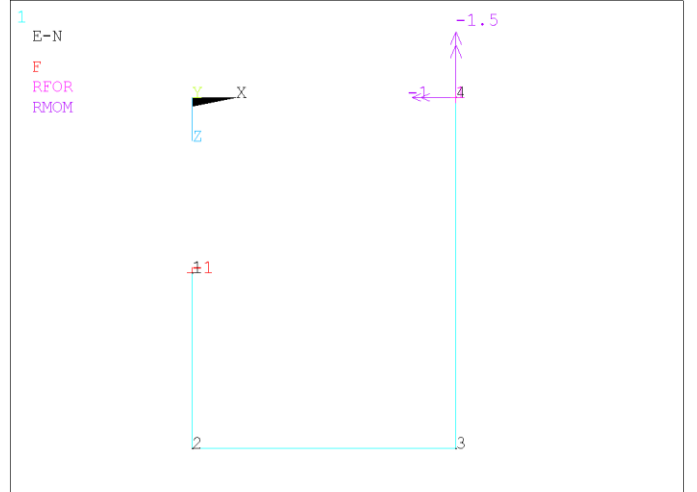
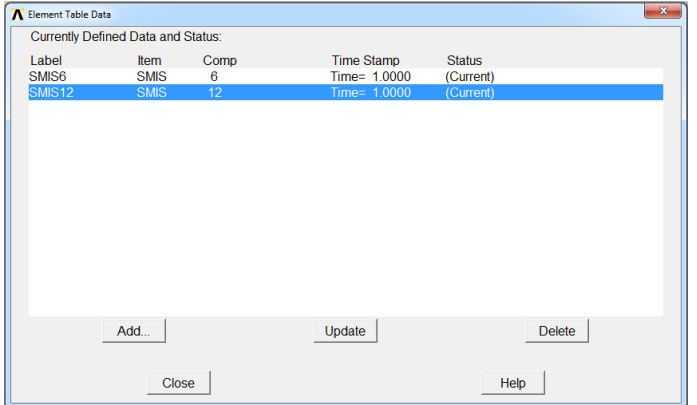
№	Действие	Результат
8	<p>Oси стержней рамы:</p> <p>M_M > Preprocessor > Modeling > Create > Lines > Lines > Straight Line ></p> <p>Левой кнопкой мыши последовательно нажать на ключевые точки:</p> <p>1 и 2 2 и 3 4 и 3 > OK</p> <p>Прорисовываем всё, что есть:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p>	
9	<p>Заделка в точке D:</p> <p>M_M > Preprocessor > Loads > Define Loads > Apply > Structural > Displacement > On Keypoints ></p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на 4 ключевую точку</p> <p>> OK ></p> <p>Lab2 установить "All DOF"</p> <p>> OK</p> <p>Прорисовываем всё, что есть:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p>	

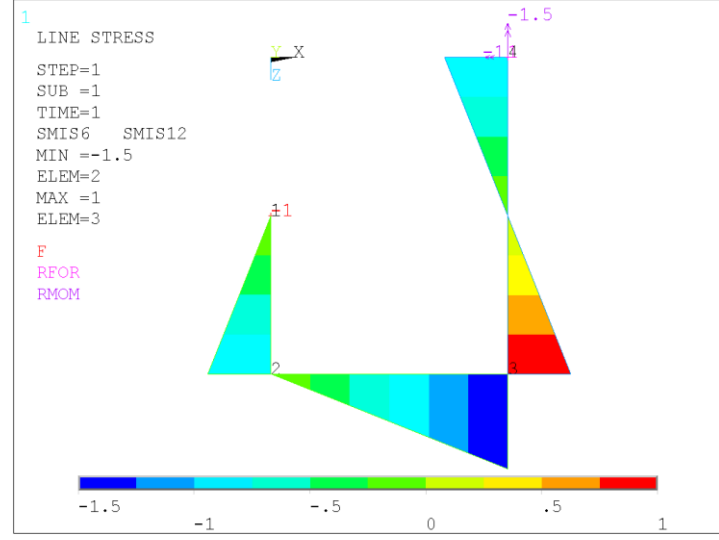
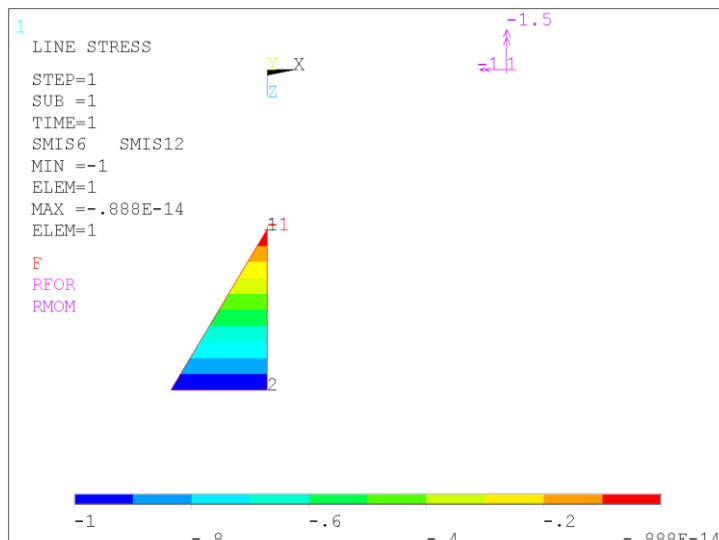
#	Действие	Результат
10	<p>Нагрузка (сосредоточенная сила в точке A):</p> <pre>M_M > Preprocessor > Loads > Define Loads > Apply > Structural > Force/Moment > On Keypoints > Левой кнопкой мыши нажать на 1 ключевую точку > OK > Lab установить "FY" VALU пишем -F > OK Прорисовываем всё, что есть: U_M > Plot > Multi-Plots</pre> 	
Конечноэлементная модель основной системы.		
11	<p>Указываем материал, тип элементов и номер поперечного сечения:</p> <pre>M_M > Preprocessor > Meshing > Mesh Attributes > All Lines > [TYPE] установить "1 BEAM44" [MAT] установить "1" [REAL] установить "1" > OK</pre>	

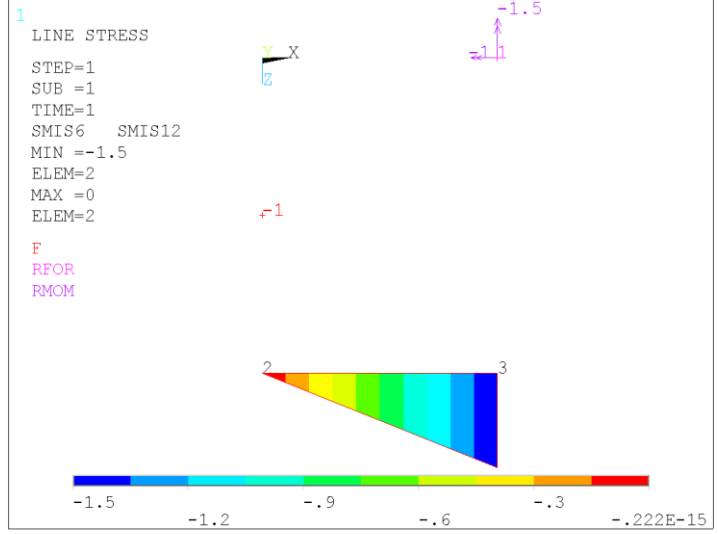
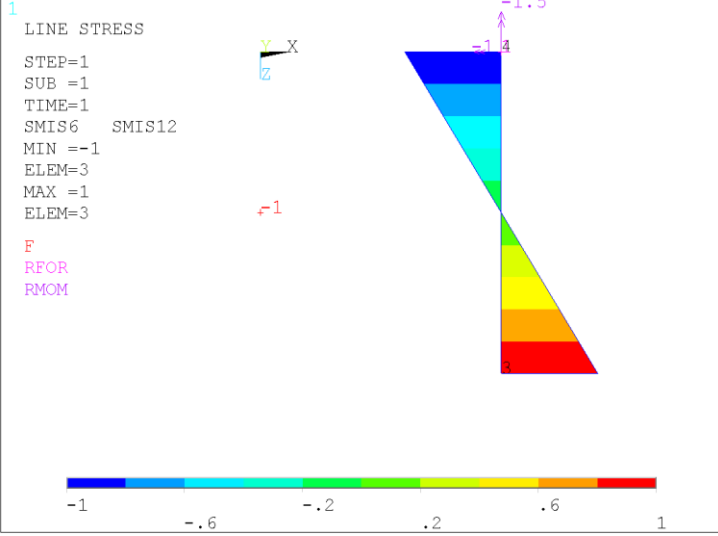
№	Действие	Результат
12	<p>Размер элементов:</p> <p>Линии без распределённых нагрузок можно быть одним конечным элементом:</p> <p>M_M > Preprocessor > Meshing > Size Cntrls > ManualSize > Lines > All Lines ></p> <p>NDIV пишем 1</p> <p>> OK</p> <p>Обновляем изображение:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p> 	
13	<p>Указываем, что именно нужно теперь прорисовывать по команде Multi-Plots:</p> <p>U_M > PlotCtrls > Multi-Plot Controls... ></p> <p>Появляется первое окно Multi-Plotting</p> <p>> OK ></p> <p>Появляется второе окно Multi-Plotting ></p> <p>Оставляем в нём отметки только напротив Nodes и Elements</p> <p>> OK</p>	 

14	<p><i>Рабиваем линии на элементы:</i></p> <p>M_M > Preprocessor > Meshing > Mesh > Lines > Pick All</p> <p>Обновляем изображение:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p>	
15	<p><i>Переносим на конечноэлементную модель нагрузки и закрепления с модели твердотельной:</i></p> <p>M_M > Loads > Define Loads > Operate > Transfer to FE > All Solid Lds > OK</p> <p>Обновляем изображение:</p> <p>U_M > Plot > Multi-Plots</p>	
Расчёт		
16	<p><i>Запускаем расчёт:</i></p> <p>M_M > Solution > Solve > Current LS</p> <p>Синхронно появляются два окна: белое информационное и серое исполнительное. Белое закрываем, на сером нажимаем OK. Расчёт пошёл.</p> <p>Когда он закончится, появится окно «Solution is done!». Закройте это окно.</p> <p>Расчёт окончен.</p>	

№	Действие	Результат
17	<p><i>Силовая схема:</i></p> <p>U_M > PlotCtrls > Symbols > [/PBC] устанавливаем в положение "For Individual" Убираем галочку с "Miscellaneous" Surface Load Symbols устанавливаем Pressures Show pres and convect as устанавливаем Arrows > OK ></p> <p>В окне "Applied Boundary Conditions"</p> <p>U установить "Off" Rot установить "Off" F установить "Symbol+Value" M установить "Symbol+Value" > OK ></p> <p>В окне "Reactions"</p> <p>NFOR установить "Off" NMOM установить "Off" RFOR установить "Symbol+Value" RMOM установить "Symbol+Value" > OK ></p> <p>Обновляем изображение: U_M > Plot > Elements</p> <p>При необходимости корректируйте масштаб кнопками или .</p> <p>Реакции в заделке хорошо согласуются со значением внутренних моментов в точке D на рис. 1.</p> <p>В рабочем поле видим следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Красным цветом начерчена сосредоточенная сила; - Фиолетовым цветом начерчен вектор реактивного момента; - Малиновым цветом нарисована реактивная сила. 	   

№	Действие	Результат																														
18	<p>Вид сверху:</p> <p>1 - вид сверху;  - вид сверху;</p> <p>2 - автоформат (размер изображения по размеру окна рабочего поля).</p>																															
19	<p>Цветовая шкала будет состоять из десяти цветов:</p> <p>U_M > PlotCtrls > Style > Contours > Uniform Contours > NCONT пишем 10 > OK</p>																															
20	<p>Составление эпюры внутреннего изгибающего момента Mизг:</p> <p>M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Add > "By sequence num", "SMISC,", "6" > Apply > "By sequence num", "SMISC,", "12" > OK > > Close</p> <p>Смотрим таблицу результатов:</p> <p>M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Close</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Element Table Data</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Currently Defined Data and Status:</th> </tr> <tr> <th>Label</th> <th>Item</th> <th>Comp</th> <th>Time Stamp</th> <th>Status</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMIS6</td> <td>SMIS</td> <td>6</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SMIS12</td> <td>SMIS</td> <td>12</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Element Table Data						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)	
Element Table Data																																
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)																												

№	Действие	Результат
21	<p>Прорисовка эпюры Мизг:</p> <p>M_M > General Postproc > Plot Results > Contour Plot > Line Elel Res ></p> <p>LabI установить "SMIS6" LabJ установить "SMIS12" Fact пишем 1 > OK</p> <p>Получаем тот же результат, что и на <i>рис. 1.</i> (только числа, выделенные синим цветом). Значения показывает цветовая шкала.</p> <p>Можете рисунок эпюры сделать крупнее: коэффициент Fact установите 2 или 3.</p>	 <pre> 1 LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 SMIS6 SMIS12 MIN ==-1.5 ELEM=2 MAX =1 ELEM=3 F RFOR RMOM </pre>
22	<p>Эпюра на левом конечном элементе:</p> <p>Прорисовываем: U_M > Plot > Replot</p> <p>Выделяем нужный конечный элемент:</p> <p>U_M > Select > Entities ></p> <p>Устанавливаем "Elements" и "By Num/Pick"</p> <p>Селектор на "From Full"</p> <p>> OK</p> <p>Кликаем левой кнопкой мыши на конечный элемент с узлами 1 и 2</p> <p>> OK</p> <p>Прорисовываем: U_M > Plot > Replot</p> <p>Видим часть общей эпюры на выделенном элементе. Значение показывают MIN и MAX.</p> <p>Выделяем всё, что есть: U_M > Select > Everything</p>	 <pre> 1 LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 SMIS6 SMIS12 MIN ==-1 ELEM=1 MAX ==-.888E-14 ELEM=1 F RFOR RMOM </pre>

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

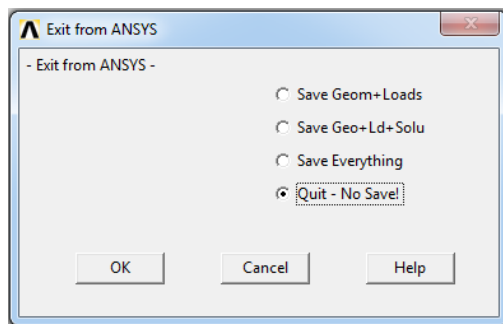
№	Действие	Результат																									
25	<p>Составление эпюры внутреннего крутящего момента M_{kr}:</p> <p>M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Add > "By sequence num", "SMISC,", "4" > Apply > "By sequence num", "SMISC,", "10" > OK > > Close</p> <p>Смотрим таблицу результатов:</p> <p>M_M > General Postproc > Element Table > Define Table > Close</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Label</th> <th>Item</th> <th>Comp</th> <th>Time Stamp</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMIS6</td> <td>SMIS</td> <td>6</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>SMIS12</td> <td>SMIS</td> <td>12</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>SMIS4</td> <td>SMIS</td> <td>4</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>SMIS10</td> <td>SMIS</td> <td>10</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> </tbody> </table>	Label	Item	Comp	Time Stamp	Status	SMIS6	SMIS	6	Time= 1.0000	(Current)	SMIS12	SMIS	12	Time= 1.0000	(Current)	SMIS4	SMIS	4	Time= 1.0000	(Current)	SMIS10	SMIS	10	Time= 1.0000	(Current)
Label	Item	Comp	Time Stamp	Status																							
SMIS6	SMIS	6	Time= 1.0000	(Current)																							
SMIS12	SMIS	12	Time= 1.0000	(Current)																							
SMIS4	SMIS	4	Time= 1.0000	(Current)																							
SMIS10	SMIS	10	Time= 1.0000	(Current)																							
26	<p>Прорисовка эпюры M_{kr}:</p> <p>M_M > General Postproc > Plot Results > Contour Plot > Line Elel Res > LabI установить "SMIS4" LabJ установить "SMIS10" Fact пишем 1 > OK</p> <p>Получаем тот же результат, что и на рис. 1. (только числа, выделенные синим цветом). Значения показывает цветовая шкала.</p>																										

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.