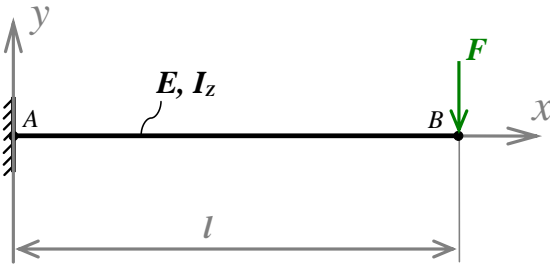


## F-03 (ANSYS)

Формулировка задачи:

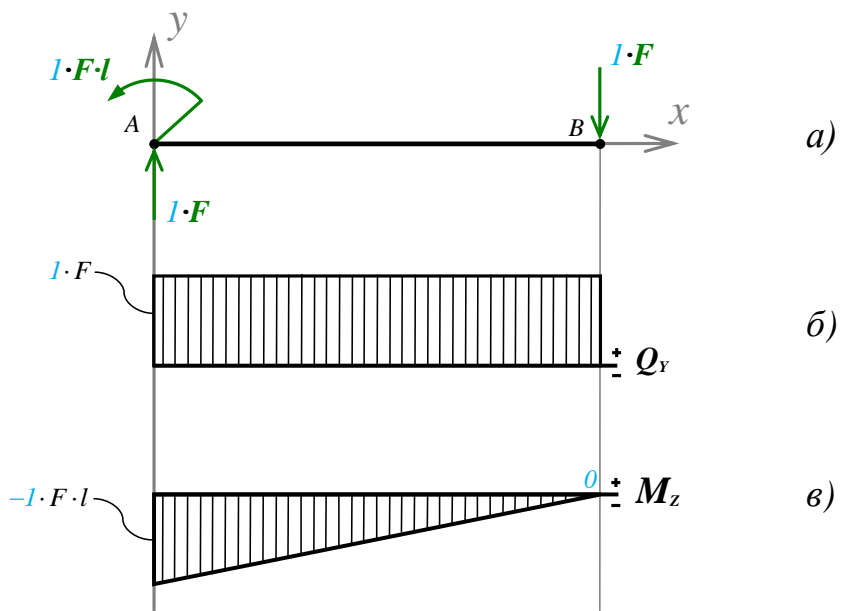


*Дано:* Консольный стержень постоянной жёсткости нагружен поперечной силой  $F$  на конце (в точке А).  
 $E$  – модуль упругости материала;  
 $I_z$  – изгибный момент инерции.

*Построить:* Эпюру внутренней перерезывающей силы  $Q_y$ ;

Эпюру внутреннего изгибающего момента  $M_z$ .

Аналитический расчёт (см. [F-03](#)) даёт следующие решения:

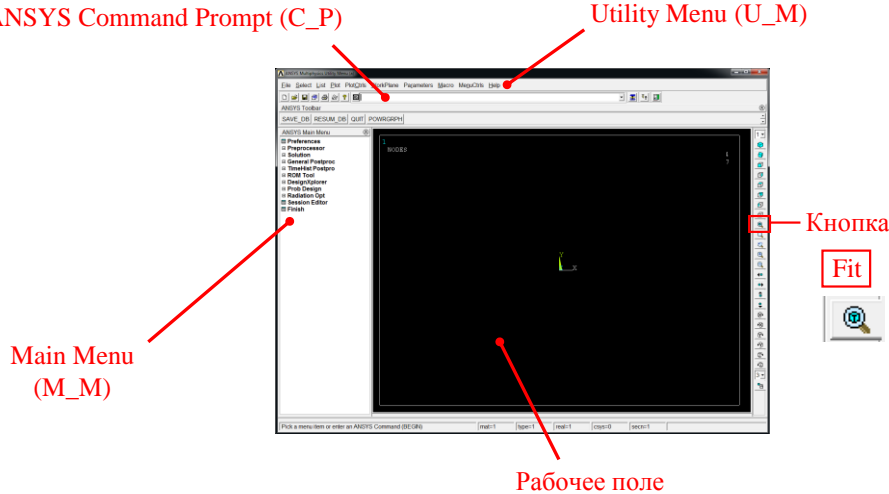


*Рис. 1.*

Задача данного примера: при помощи ANSYS Multiphysics получить эти же эпюры 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

Оставить в меню только пункты, относящиеся к прочностным расчётом:

M\_M > Preferences > Отметить "Structural" > OK

Нумеровать точки и линии твердотельной модели, а также номера 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

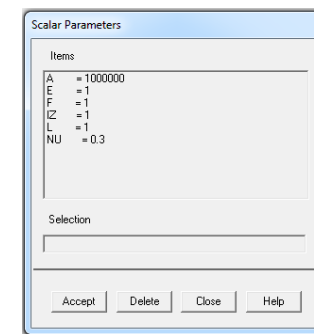
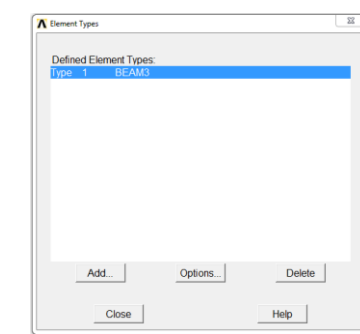
U\_M > PlotCtrls > Font Controls > Entity Font >

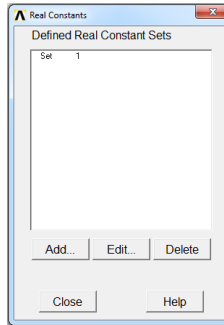
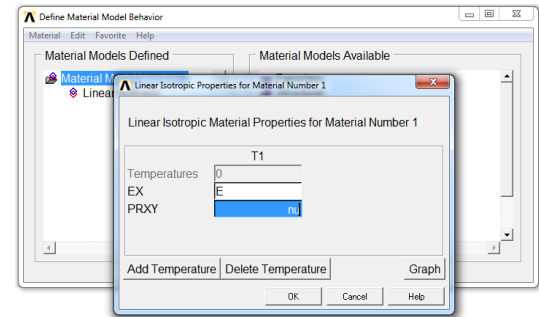
Установить «Размер» на «22» > OK

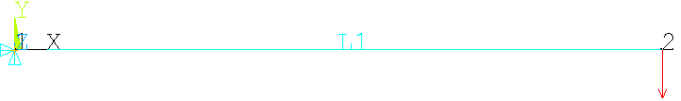
Предварительные настройки выполнены, можно приступать к решению задачи.

Решение задачи:

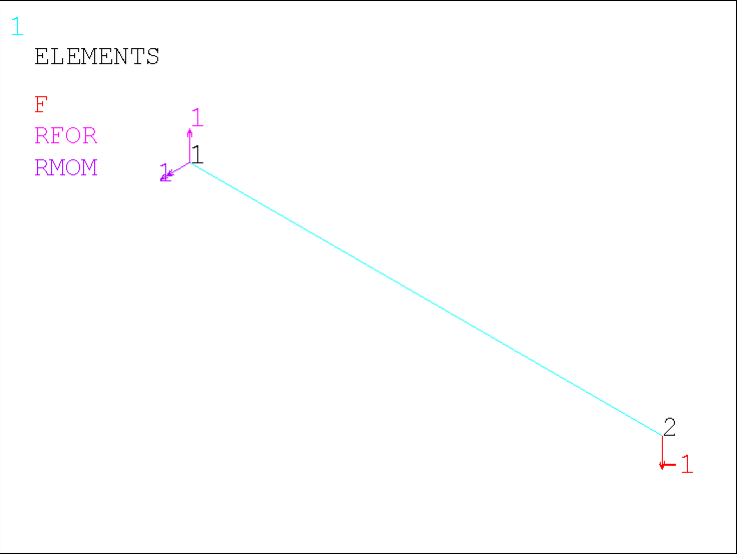
Приравняв  $E$ ,  $I_z$ ,  $F$  и  $l$  к единице, результаты получим в виде чисел, обозначенных на рис. 1. синим цветом.

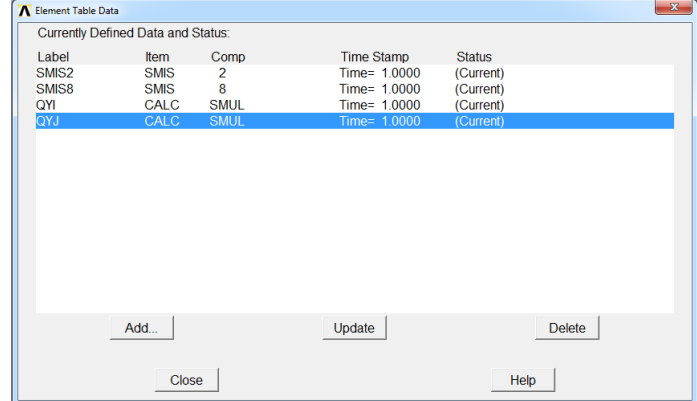
№	Действие	Результат
1	<p>Задаём параметры расчёта – базовые величины задачи:</p> <pre>U_M &gt; Parameters &gt; Scalar Parameters &gt; E=1 &gt; Accept &gt; A=1e6 &gt; Accept &gt; Iz=1 &gt; Accept &gt; F=1 &gt; Accept &gt; l=1 &gt; Accept &gt; nu=0.3 &gt; Accept &gt; &gt; Close</pre>	
2	<p>Первая строкка в таблице конечных элементов – плоский балочный тип BEAM3:</p> <pre>M_M &gt; Preprocessor C_P &gt; ET, 1, BEAM3 &gt; <b>Enter</b></pre> <p>Посмотрим таблицу конечных элементов:</p> <pre>M_M &gt; Preprocessor &gt; Element Type &gt; Add/Edit/Delete &gt; Close</pre>	

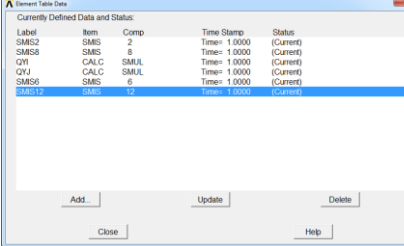
№	Действие	Результат
3	<p>Первая строчка в таблице параметров («реальных констант») выбранного типа конечного элемента: Площадь поперечного сечения = <math>A</math>; момент инерции = <math>Iz</math>; высота = <math>l/100</math> (не будем использовать, но формально надо что-то задать, например <math>l/100</math>).</p> <p><math>C\_P &gt; R, 1, A, Iz, L/100 &gt; Enter</math></p> <p>Посмотрим таблицу реальных констант:</p> <p><math>M\_M &gt; Preprocessor &gt; Real Constants &gt; Add/Edit/Delete &gt; Close</math></p>	
4	<p>Свойства материала стержня – модуль упругости и коэффициент Пуассона:</p> <p><math>M\_M &gt; Preprocessor &gt; Material Props &gt; Material Models &gt; Structural &gt; Linear &gt; Elastic &gt; Isotropic &gt;</math></p> <p>В окошке EX пишем “E”, в окошке PRXY пишем “nu”</p> <p><math>&gt; OK</math></p> <p>Закрываем окно «Define Material Model Behavior».</p>	
Твердотельное моделирование		
5	<p>Ключевые точки – границы участков (две точки):</p> <p><math>M\_M &gt; Preprocessor &gt; Modeling &gt; Create &gt; Keypoints &gt; In Active CS &gt; NPT пишем 1</math></p> <p><math>X, Y, Z пишем 0, 0, 0 &gt; Apply &gt;</math></p> <p><math>NPT пишем 2</math></p> <p><math>X, Y, Z пишем l, 0, 0 &gt; OK</math></p> <p>Прорисовываем всё, что есть: <math>U\_M &gt; Plot &gt; Multi-Plots</math></p> <p>Справа от рабочего поля нажимаем кнопку Fit .</p>	 <span style="float: right;">2</span>

№	Действие	Результат
6	<p>Один участок – одна линия между точками:</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Modeling &gt; Create &gt; Lines &gt; Lines &gt; Straight Line &gt;</p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на ключевую точку 1, потом на 2 &gt; OK</p> <p>Линии нужно вести слева направо. По ним будут ориентированы элементы; в случае иной ориентации элементов будет неверно начертана эпюра <math>M_x</math>.</p>	
7	<p>Заделка:</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Loads &gt; Define Loads &gt; Apply &gt; Structural &gt; Displacement &gt; On Keypoints &gt;</p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на 1 ключевую точку &gt; OK &gt; Lab2 установить "All DOF" &gt; OK</p>	
8	<p>Внешняя сила <math>F</math>:</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Loads &gt; Define Loads &gt; Apply &gt; Structural &gt; Force/Moment &gt; On Keypoints &gt;</p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на ключевую точку 2 &gt; OK &gt; Lab установить "FY"</p> <p>VALUE установить "-F" &gt; OK</p>	
Конечноэлементная модель		
9	<p>Указываем материал, реальные константы и тип элементов:</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Meshing &gt; Mesh Attributes &gt; Picked Lines &gt; Левой кнопкой мыши нажать на линию L1 &gt; OK &gt;</p> <p>MAT установить "1"</p> <p>REAL установить "1"</p> <p>TYPE установить "1 BEAM3"</p> <p>&gt; OK</p>	

№	Действие	Результат
10	<p>Участок без распределённых нагрузок можно быть одним конечным элементом:</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Meshing &gt; Size Cntrls &gt; ManualSize &gt; Lines &gt; Picked Lines&gt;</p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на линию L1 &gt; OK &gt; NDIV пишем 1 &gt; OK</p> <p>Обновляем изображение: U_M &gt; Plot &gt; Multi-Plots</p>	
11	<p>Рабиваем линию на элементы (в данном случае, один элемент):</p> <p>M_M &gt; Preprocessor &gt; Meshing &gt; Mesh &gt; Lines &gt;</p> <p>Левой кнопкой мыши нажать на линию L1 &gt; OK &gt;</p> <p>Обновляем изображение: U_M &gt; Plot &gt; Elements</p>	
12	<p>Переносим на конечноэлементную модель нагрузки и закрепления с модели твердотельной:</p> <p>M_M &gt; Loads &gt; Define Loads &gt; Operate &gt; Transfer to FE &gt; All Solid Lds &gt; OK</p>	
Расчёт		
13	<p>Запускаем расчёт:</p> <p>M_M &gt; Solution &gt; Solve &gt; Current LS</p> <p>Когда он закончится, появится окно «Solution is done!». Закройте это окно.</p> <p>Расчёт окончен.</p>	

№	Действие	Результат
Просмотр результатов		
14	<p>Скрываем оси системы координат:</p> <p>U_M &gt; PlotCtrls &gt; Window Controls &gt; Window Options &gt; [/Triad] установить "Not Shown" &gt; OK</p>	
15	<p>Силовая схема:</p> <p>U_M &gt; PlotCtrls &gt; Symbols &gt; [/PBC] устанавливаем в положение "For Individual" Убираем галочку с "Miscellaneous" &gt; OK</p> <p>В окне "Applied Boundary Conditions"</p> <p>U установить "Off" Rot установить "Off" F установить "Symbol+Value" M установить "Symbol+Value" &gt; OK &gt;</p> <p>В окне "Reactions"</p> <p>NFOR установить "Off" NMOM установить "Off" RFOR установить "Symbol+Value" RMOM установить "Symbol+Value" &gt; OK &gt;</p> <p>Обновляем изображение: U_M &gt; Plot &gt; Elements</p> <p> - изометрия; при необходимости корректируйте масштаб:  или .</p> <p>Получаем тот же результат, что и на рис. 1a. Красным цветом указана внешняя сила (узел 2), малиновым – реактивная сила (узел 1), фиолетовым – двуглавый вектор реактивного момента (узел 1).</p>	

№	Действие	Результат																														
16	<p>Цветовая шкала будет состоять из десяти цветов:</p> <p>U_M &gt; PlotCtrls &gt; Style &gt; Contours &gt; Uniform Contours &gt; NCONT пишем 10 &gt; OK</p>																															
17	<p>Составление эпюры внутренней перерезывающей силы:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Element Table &gt; Define Table &gt; Add &gt; "By sequence num", "SMISC,", "2" &gt; Apply &gt; "By sequence num", "SMISC,", "8" &gt; OK &gt; &gt; Close</p>																															
18	<p>Умножение эпюры внутренней перерезывающей силы на "-1":</p> <p>Строчку SMISC2 умножаем на -1, получаем строчку QYI:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Element Table &gt; Multiply LabR пишем QYI FACT1 пишем -1 Lab1 устанавливаем SMIS2 Lab2 устанавливаем -none- &gt; Apply</p>  <p>Строчку SMISC8 умножаем на -1, получаем строчку QYJ:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Element Table &gt; Multiply LabR пишем QYJ FACT1 пишем -1 Lab1 устанавливаем SMIS8 Lab2 устанавливаем -none- &gt; OK</p>  <p>Смотрим таблицу результатов, видим две новые строчки - QYI и QYJ:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Element Table &gt; Define Table &gt; Close</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Currently Defined Data and Status:</th> </tr> <tr> <th>Label</th> <th>Item</th> <th>Comp</th> <th>Time Stamp</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMIS2</td> <td>SMIS</td> <td>2</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>SMIS8</td> <td>SMIS</td> <td>8</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>QYI</td> <td>CALC</td> <td>SMUL</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>QYJ</td> <td>CALC</td> <td>SMUL</td> <td>Time= 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> </tbody> </table>	Currently Defined Data and Status:					Label	Item	Comp	Time Stamp	Status	SMIS2	SMIS	2	Time= 1.0000	(Current)	SMIS8	SMIS	8	Time= 1.0000	(Current)	QYI	CALC	SMUL	Time= 1.0000	(Current)	QYJ	CALC	SMUL	Time= 1.0000	(Current)
Currently Defined Data and Status:																																
Label	Item	Comp	Time Stamp	Status																												
SMIS2	SMIS	2	Time= 1.0000	(Current)																												
SMIS8	SMIS	8	Time= 1.0000	(Current)																												
QYI	CALC	SMUL	Time= 1.0000	(Current)																												
QYJ	CALC	SMUL	Time= 1.0000	(Current)																												

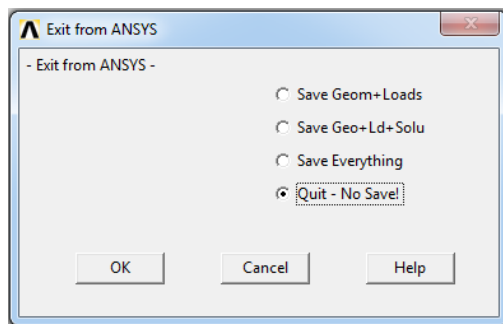
№	Действие	Результат																																													
19	<p>Прорисовка эпюры внутренней перерезывающей силы:</p>  - фронтальный вид;  - автоформат.	<pre> 1 LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 QYI      QYJ MIN =1 ELEM=1 MAX =1 ELEM=1 </pre> 																																													
20	<p>Составление эпюры внутреннего изгибающего момента:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Element Table &gt; Define Table &gt; Add &gt;      "By sequence num", "SMISC,", "6" &gt;      Apply &gt;      "By sequence num", "SMISC,", "12"      &gt; OK &gt; Close</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Element Table Data</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Currently Defined Data and Status:</th> </tr> <tr> <th>Label</th> <th>Item</th> <th>Comp</th> <th>Time Stamp</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMIS2</td> <td>SMIS</td> <td>2</td> <td>Time: 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>SMIS8</td> <td>SMIS</td> <td>8</td> <td>Time: 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>GYI</td> <td>CALC</td> <td>SMUL</td> <td>Time: 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <tr> <td>GYJ</td> <td>CALC</td> <td>SMUL</td> <td>Time: 1.0000</td> <td>(Current)</td> </tr> <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> </tbody> </table>	Element Table Data					Currently Defined Data and Status:					Label	Item	Comp	Time Stamp	Status	SMIS2	SMIS	2	Time: 1.0000	(Current)	SMIS8	SMIS	8	Time: 1.0000	(Current)	GYI	CALC	SMUL	Time: 1.0000	(Current)	GYJ	CALC	SMUL	Time: 1.0000	(Current)	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																																											
SMIS2	SMIS	2	Time: 1.0000	(Current)																																											
SMIS8	SMIS	8	Time: 1.0000	(Current)																																											
GYI	CALC	SMUL	Time: 1.0000	(Current)																																											
GYJ	CALC	SMUL	Time: 1.0000	(Current)																																											
SMIS6	SMIS	6	Time: 1.0000	(Current)																																											
SMIS12	SMIS	12	Time: 1.0000	(Current)																																											
21	<p>Прорисовка эпюры внутреннего изгибающего момента:</p> <p>M_M &gt; General Postproc &gt; Plot Results &gt; Contour Plot      &gt; Line Elem Res &gt;      LabI установить "SMIS6"      LabJ установить "SMIS12"      Fact пишем 1      &gt; OK</p> <p>Получаем тот же результат, что и на рис. 1б. (только числа, выделенные на рис. 1б. синим цветом). Значения показывает цветовая шкала: минимум слева (-1, синий цвет), максимум – справа (0, красный цвет).</p>	<pre> 1 LINE STRESS STEP=1 SUB =1 TIME=1 SMIS6  SMIS12 MIN =-1 ELEM=1 MAX =0 ELEM=1 </pre>  																																													

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” и ”.stat”.

Интерес представляют “.db” (файл модели) и “.rst” (файл результатов расчёта), остальные файлы промежуточные, их можно удалить.