

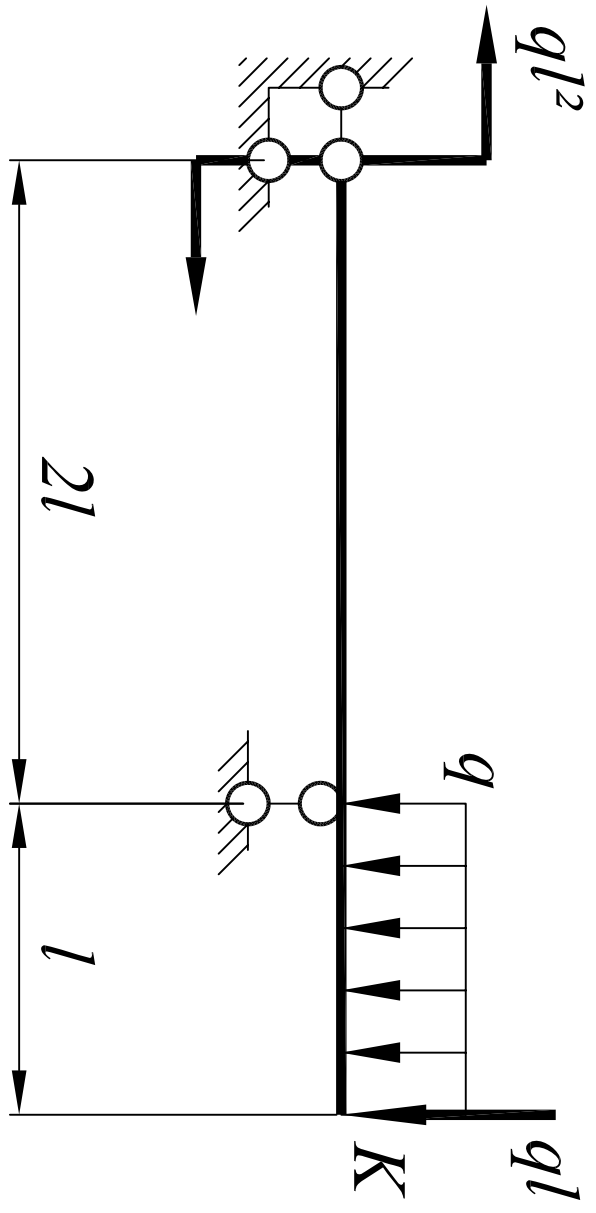
- Для заданной балки требуется:
- 1) Построить эпюры Q_y и M_x .
 - 2) Определить величину нагрузки при $\sigma_{pr} = \sigma_{стж} = 240 \text{ МПа}$, $n_1 = 1.5$, $l = 1 \text{ м}$
 - 3) Определить угловое перемещение сечения К ($E = 2 \cdot 10^8 \text{ МПа}$)
 - 4) Нарисовать форму оси балки.

Статически определимые балки
 Расчётно - проектировочное задание № 4
 задача 1

лист 1
 листов 2

МГТУ им. Н.Э. Баумана
 Кафедра РК5
 "Прокладная механика"

4



ГОСТ 8510-93
 №4/2,5 ($t=3\text{мм}$)

