

ЗАДАЧА № 4

Пространственный брус с ломаным очертанием осевой линии и со взаимноперпендикулярными участками нагружен силами и моментами, как показано на рис. 4.

Вертикально расположенные участки бруса длиной — l имеют круглое поперечное сечение диаметром d , горизонтальные длиной l — прямоугольное сечение с размерами сторон $h \times 2h$.

Требуется:

1. Построить в аксонометрии эпюры внутренних силовых факторов;

2. В опасных сечениях бруса указать наиболее напряженные точки и выявить напряженное состояние в них (напряжениями от Q_x , Q_y и N_x можно пренебречь).

3. Используя гипотезу максимальных касательных напряжений, подобрать размеры поперечных сечений каждого участка бруса.

Материал бруса - сталь; $[σ] = 160 \text{ МПа}$.

Исходные данные взять из таблицы 3.

Примечание:

1. сосредоточенные силы $F_1 = k_1 qa$; $F_2 = k_2 qa$;

2. сосредоточенный момент $M = k_3 qa^2$

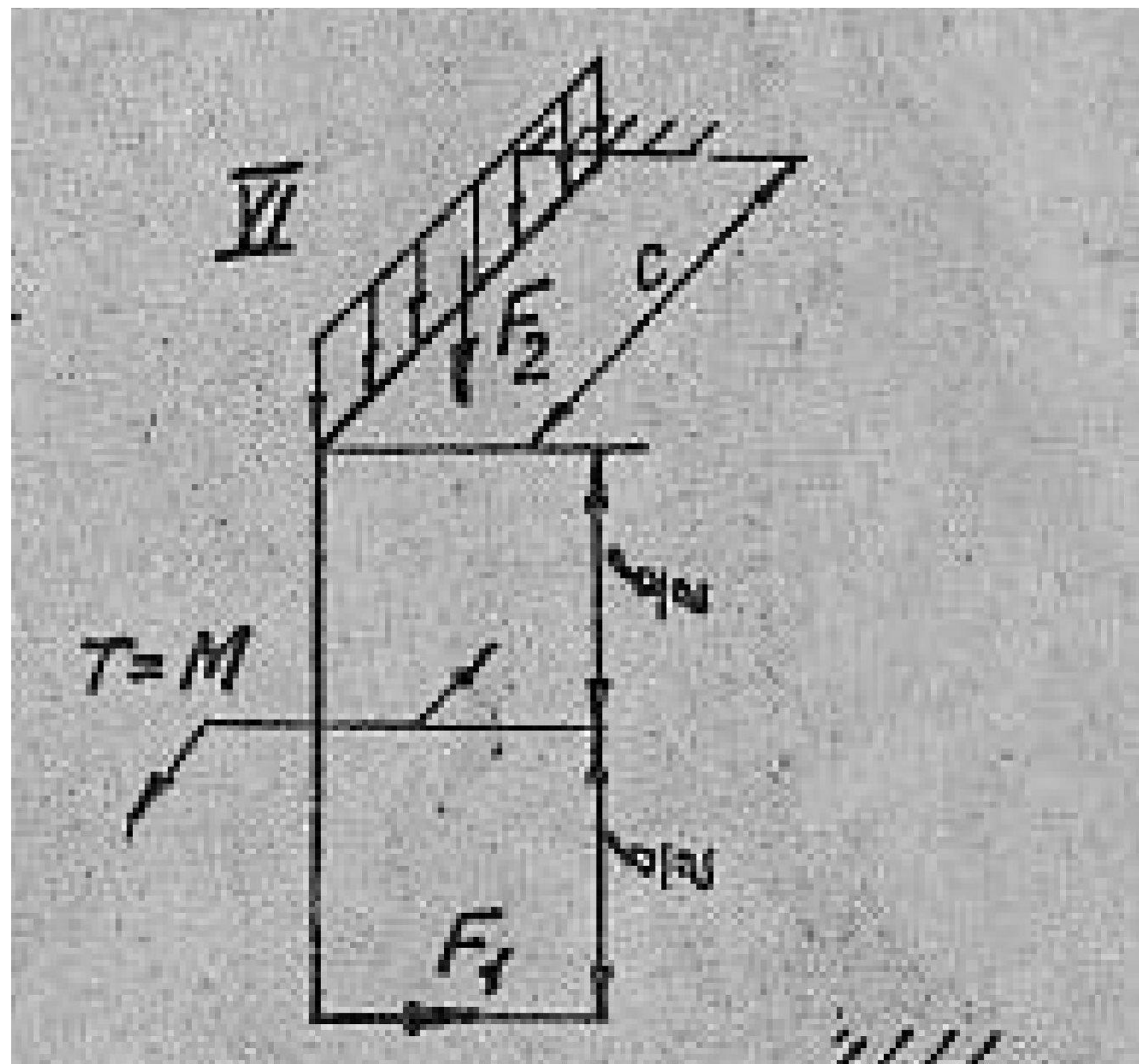
3. размеры $b = k_4 a$; $c = k_5 a$;

длина $a = 1 \text{ м}$; нагрузка $q = 1 \frac{\text{кН}}{\text{м}}$

Вариант: 5 6 0 4 8
А Б В Г Д

Таблица 3

номер строки	Схема	k_1	k_2	k_3	k_4	k_5
1	I	10	1	1	1	1,4
2	II	5	2	1,5	0,9	1,3
3	III	2	3	2	0,8	1,2
4	IV	8	4	2,5	0,7	1,1
5	V	4	5	3	0,6	1,0
6	VI	6	6	3,5	0,5	0,9
7	VII	8	7	4	1,1	0,8
8	VIII	9	8	4,5	1,2	0,7
9	IX	1	9	5	1,3	0,6
0	0	11	10	6	1,4	0,5
	Б	А	В	Г	Д	А



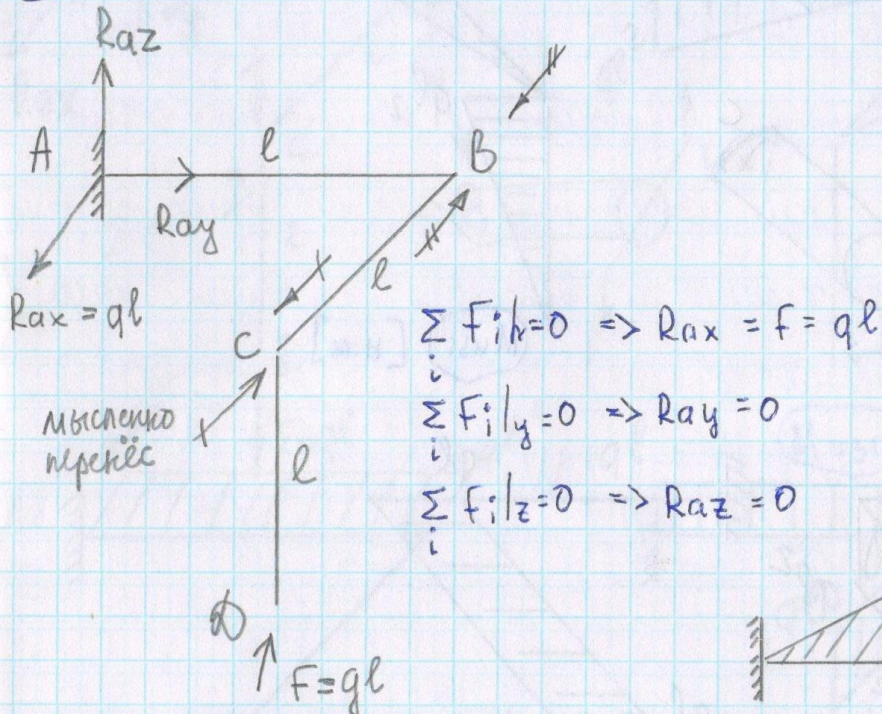
ПРИМЕР

сепар.

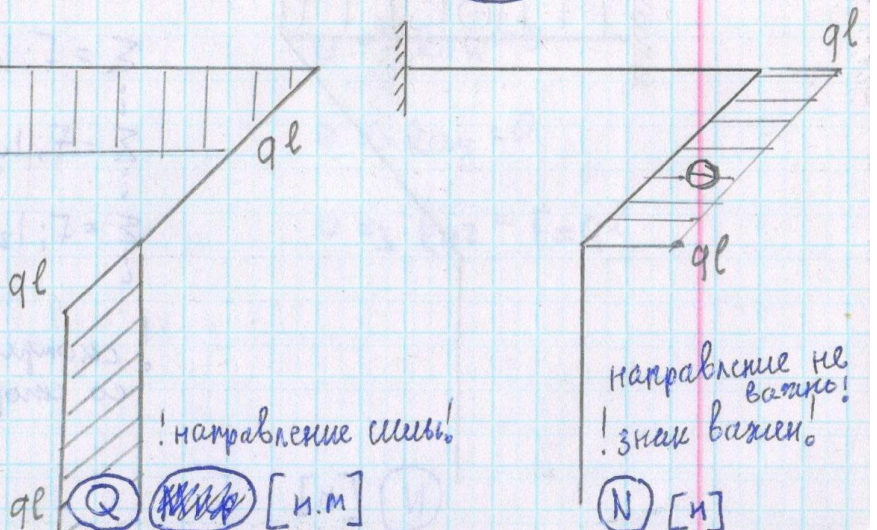
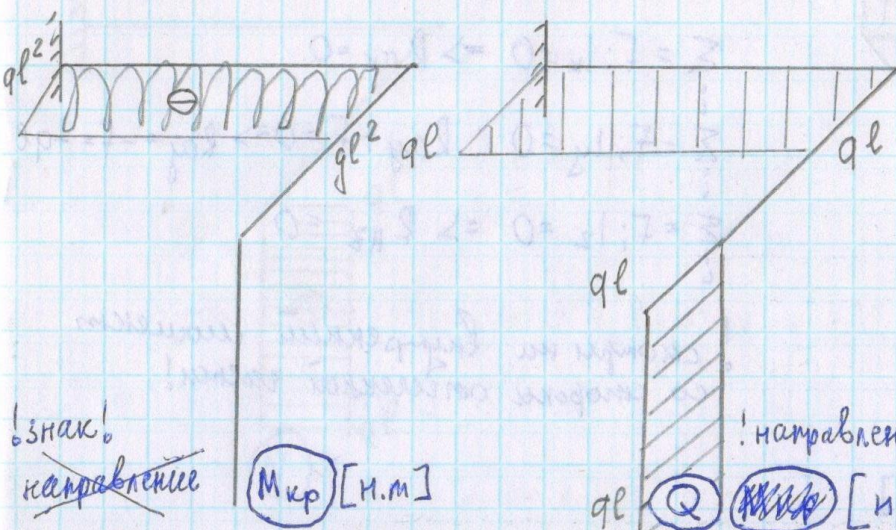
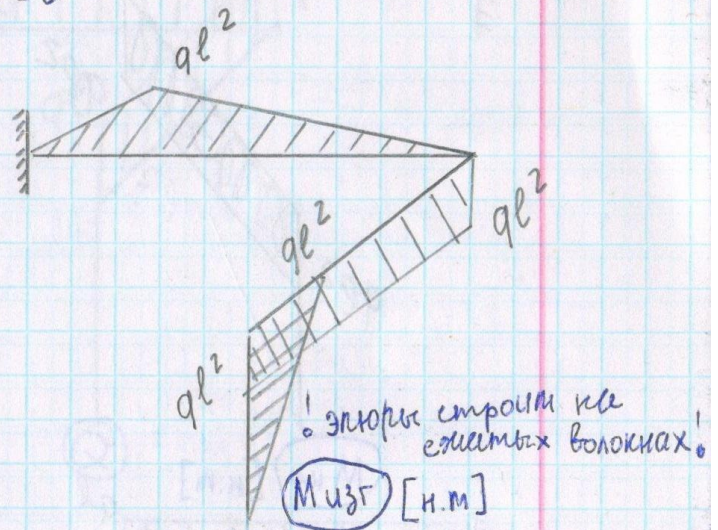
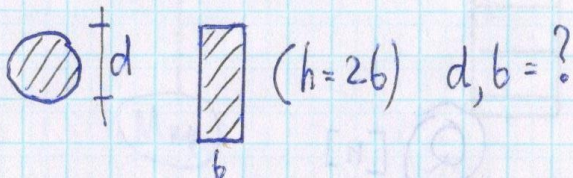
1.04.16

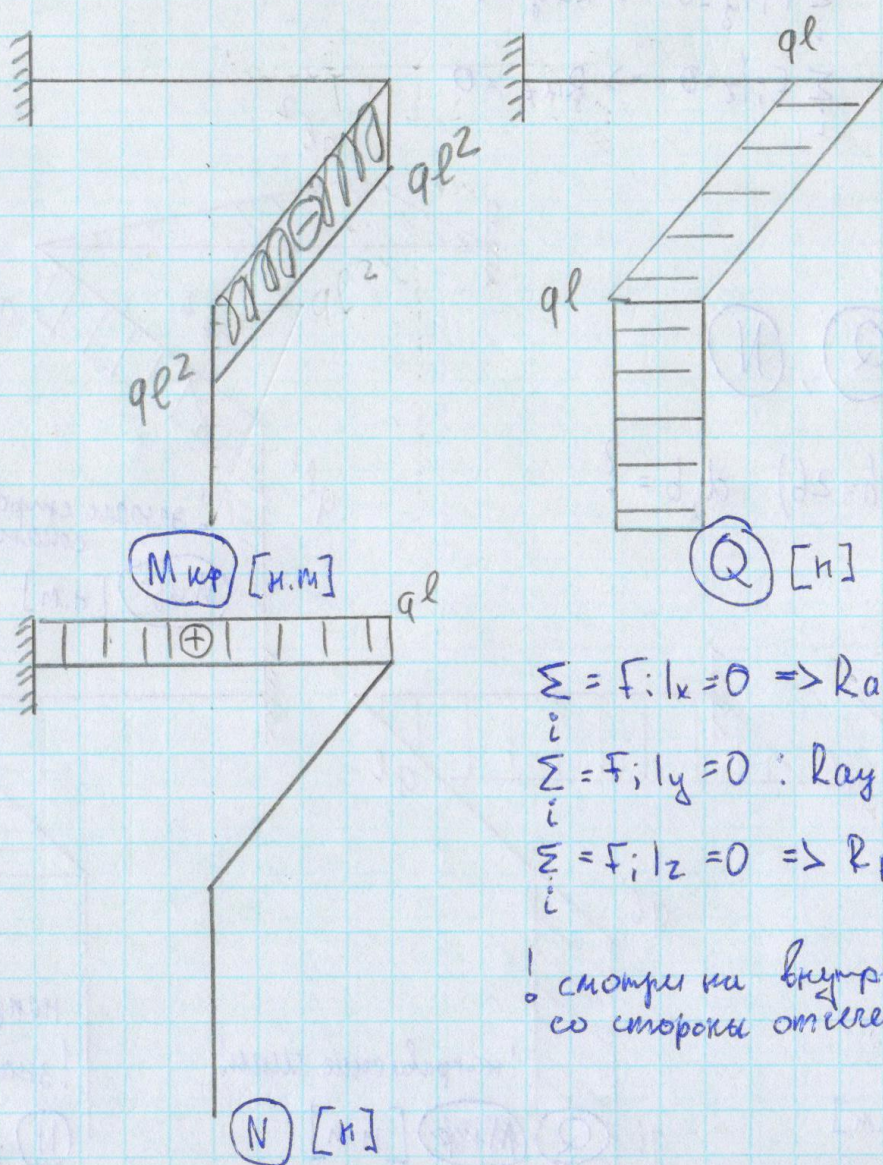
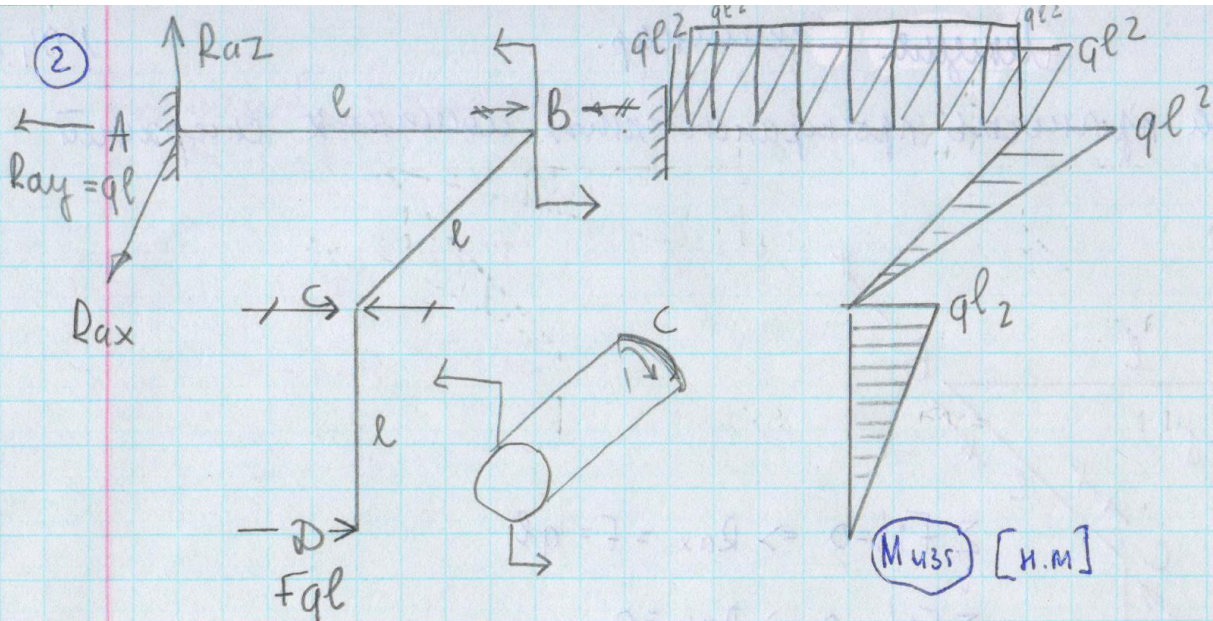
Расчет на прочность пространственной ленточной стержней

1)



$M_{изг}$, $M_{кр}$, Q , N





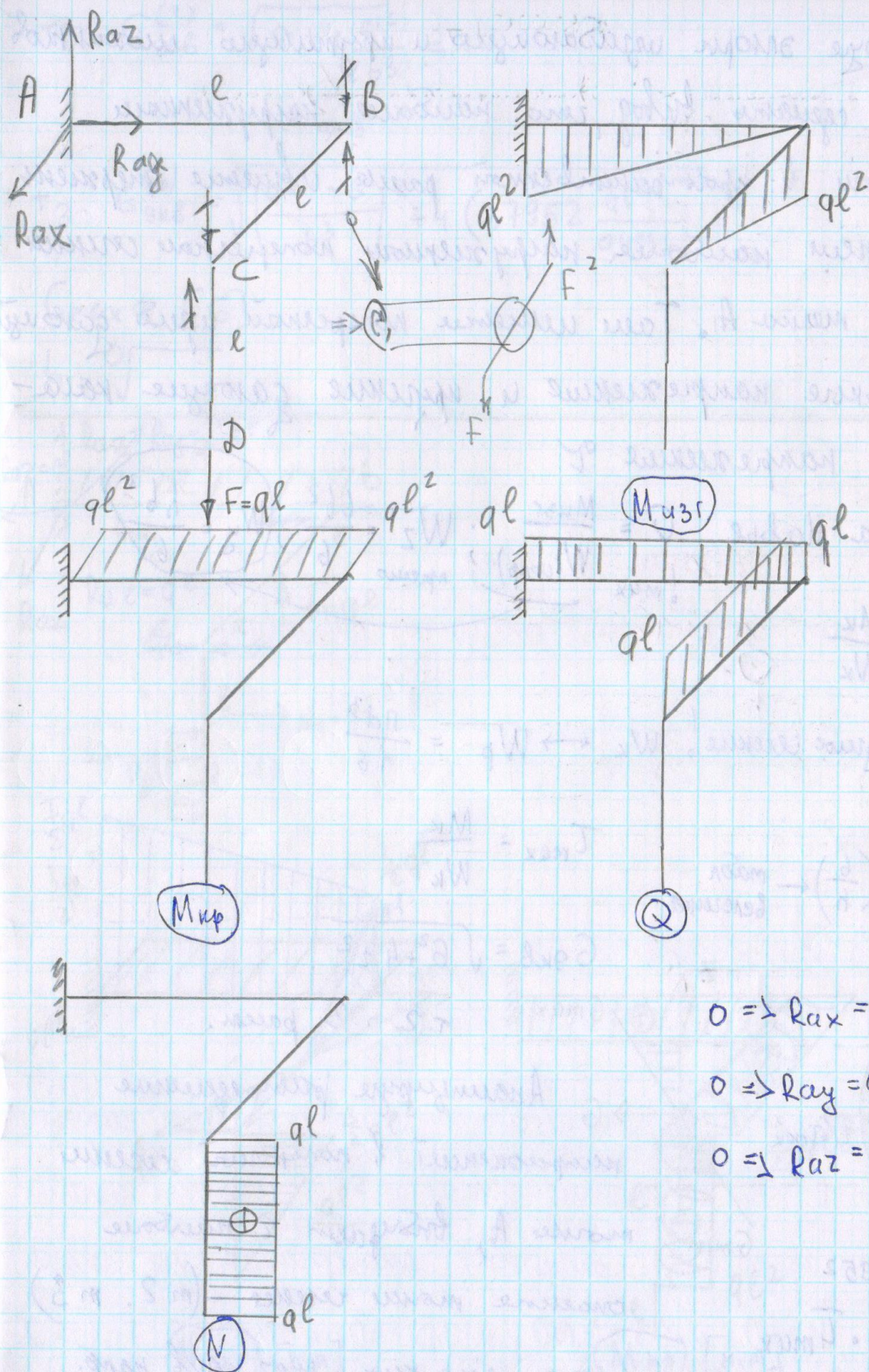
$$\sum_i F_{ix} = 0 \Rightarrow R_{ax} = 0$$

$$\sum_i F_{iy} = 0 : R_{ay} + F = 0 \Rightarrow R_{ay} = -F = -ql$$

$$\sum_i F_{iz} = 0 \Rightarrow R_{az} = 0$$

! смотри на внутренний момент со стороны отсеченной части!

③



$$0 \Rightarrow R_{ax} = 0$$

$$0 \Rightarrow R_{ay} = 0$$

$$0 \Rightarrow R_{az} = F = ql$$

Анализируя эпюры изгибающего и крутящего моментов можно сделать вывод, что наиболее нагруженным элементом в протраивающей раме является стержень АВ; в нём наиболее нагруженной поперечной сечением является точка А. Там имеется поперечный изгиб дающий поперечное напряжение и кручение дающее касательное напряжение τ

Формула Навье $G = \frac{M_{изг}}{W_{(ср)}}; W_z = \frac{bh^2}{6}; W_y = \frac{hb^2}{6}$

! max прямо

$$\tau_{max} = \frac{M_k}{W_k}$$

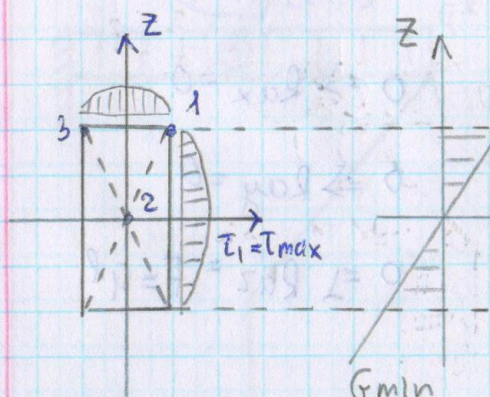
! если круглое сечение! $W_k \leftrightarrow W_p = \frac{\pi d^3}{16}$

$\propto b^3$
 $\uparrow \text{const} \left(\frac{b}{h}\right) \leftarrow \text{табл. величина}$

$$\tau_{max} = \frac{M_k}{W_k}$$

$$G_{эпв} = \sqrt{G^2 + 4\tau^2}$$

т. 2 т. 3 рассм.



0,7952
 $\tau_2 = \gamma \cdot \tau_{max}$

Анализируя распределение напряжений в поперечном сечении точки А, выделяет 2 наиболее опасные точки сечения - (т. 2. т. 3) и опре. для них экз. экв. напр.

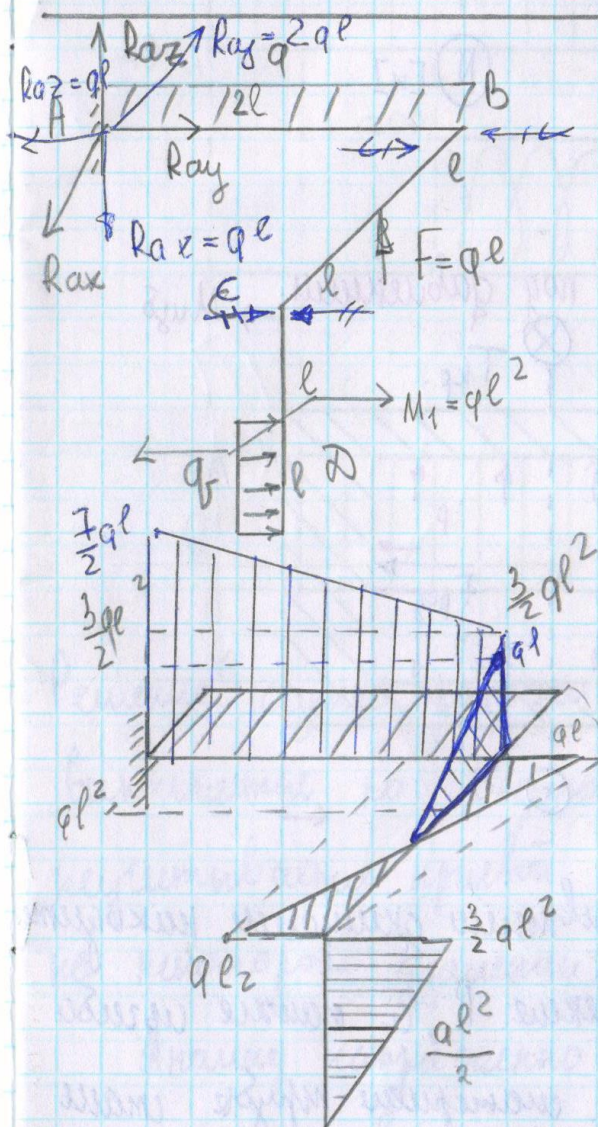
$$\tau_2: G_{\text{экв}}^{(2)} = \sqrt{0 + 4 \frac{ql^2}{0,493 b^3}} = \dots$$

$$\tau_3: G_{\text{экв}}^{(3)} = \sqrt{\left(\frac{ql^2 - 6}{b^3}\right)^2 + 4 \left(0,7952 \frac{ql^2}{0,493 b^3}\right)^2} = \dots$$

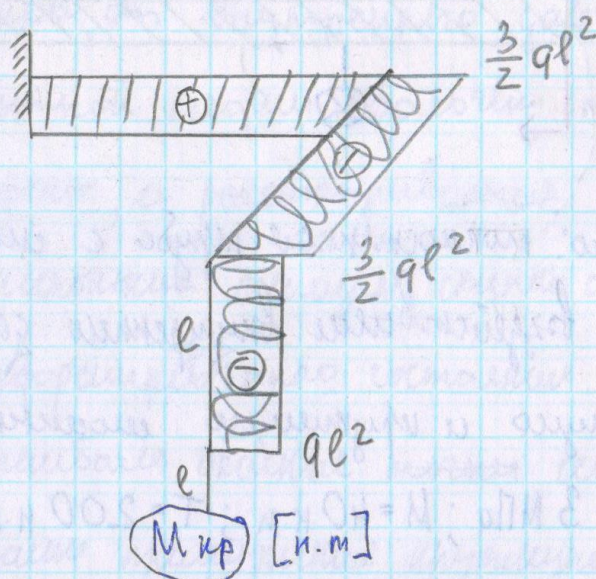
$$G_{\text{max}} \leq [G]$$

$$b = \sqrt[3]{\dots}$$

учебник
Попов
стр 284
таблица



$M_{\text{изг}}$ [н.м]



$M_{\text{кр}}$ [н.м]

