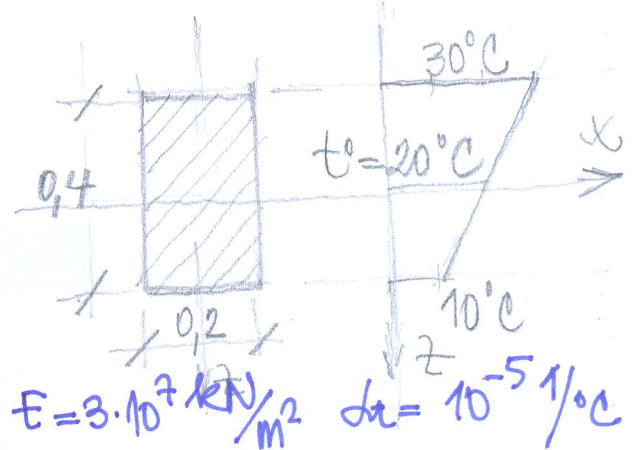
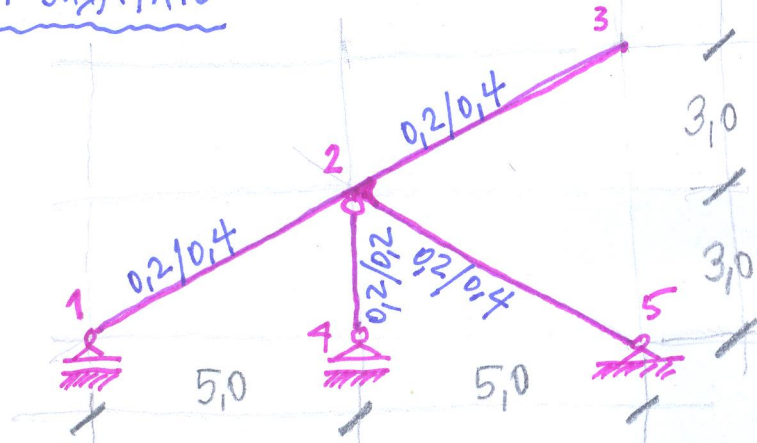


МАЈСКИ АПСОЛВЕНТСКИ РОК

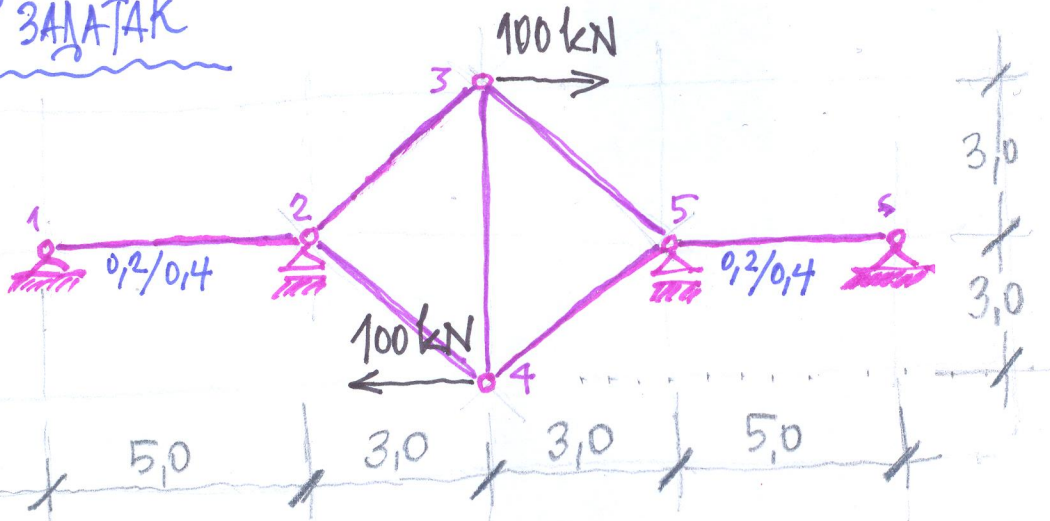
1° ЗАДАТАК



ЗА ПОСАЧ ПРИКАЗАН НА СКИЦИ УСЛЕД ДЕЛОВАЊА ТЕМПЕРАТУРНЕ РАЗНИКЕ У ШТАПУ "2-5" СРАЧУНАТИ И НАЦРТАТИ:

- а) РЕАКЦИЈЕ У ОСЛОЊЦИМА И СИЛЕ У ПРЕСЕЦИМА
- б) ВЕРТИКАЛНО ПОМЕРАЊЕ ЧВОРА "3".

2° ЗАДАТАК



ОСТАЛИ ШТАПОВИ
 $b/h = 0.2/0.2 \text{ m.}$
 $E = 3 \cdot 10^7 \text{ kN/m}^2$

ЗА ДАТИ ПОСАЧ НА СКИЦИ СРАЧУНАТИ И НАЦРТАТИ:

- а) РЕАКЦИЈЕ У ОСЛОЊЦИМА И СИЛЕ У ПРЕСЕЦИМА
- б) ОБРТАЊЕ ШТАПА "3-4".

ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИК