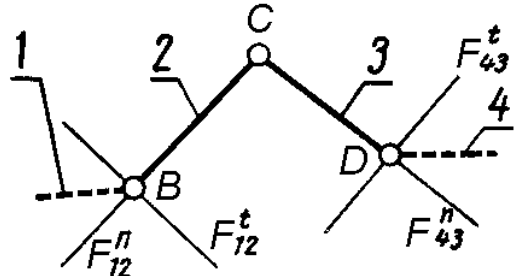
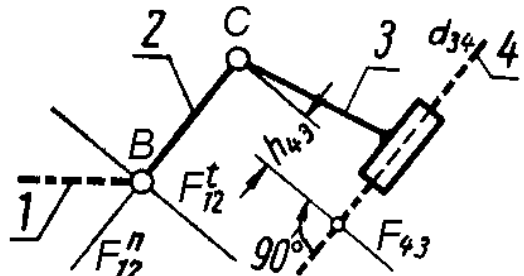


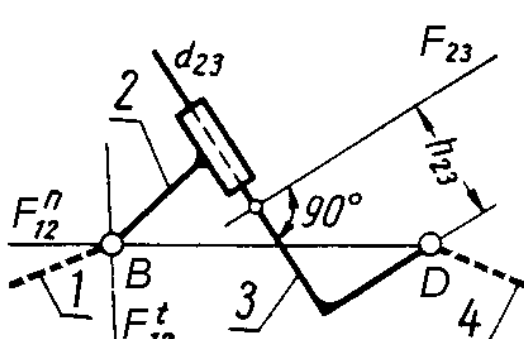
Grupo RRR: Sustituir F_{12} y F_{43} por componentes $F_{12}^n \parallel BC$ y $F_{12}^t \perp BC$; $F_{43}^n \parallel CD$ y $F_{43}^t \perp CD$

	Plantear	Determinar
	1) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 2 2) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 3 3) $\Sigma \vec{F} = 0$ para todo el grupo 4) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 2	F_{12}^t F_{43}^t $F_{12}^n, F_{43}^n, F_{12}, F_{43}$ F_{32}

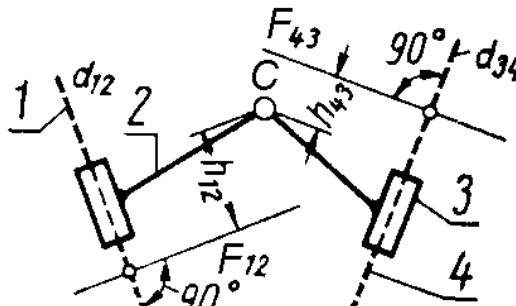
Grupo RRP: Sustituir la fuerza F_{12} por las componentes $F_{12}^n \parallel BC$ y $F_{12}^t \perp BC$

	Plantear	Determinar
	1) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 2 2) $\Sigma \vec{F} = 0$ para todo el grupo 3) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 3 4) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 3	F_{12}^t F_{12}^n, F_{12}, F_{43} F_{23} h_{43}

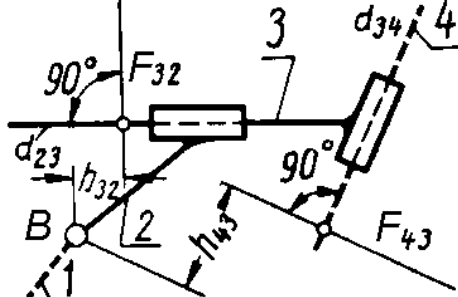
Grupo RPR: Sustituir la fuerza F_{12} por las componentes $F_{12}^n \parallel BD$ y $F_{12}^t \perp BD$

	Plantear	Determinar
	1) $\Sigma M_D = 0$ para todo el grupo 2) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 2 3) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 3 4) $\Sigma M_D = 0$ para el eslabón 3	F_{12}^t F_{12}^n, F_{12}, F_{32} F_{43} h_{23}

Grupo PRP

	Plantear	Determinar
	1) $\Sigma \vec{F} = 0$ para todo el grupo 2) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 2 3) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 2 4) $\Sigma M_C = 0$ para el eslabón 3	F_{12}, F_{43} F_{32} h_{12} h_{43}

Grupo PPR

	Plantear	Determinar
	1) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 3 2) $\Sigma \vec{F} = 0$ para el eslabón 2 3) $\Sigma M_B = 0$ para el eslabón 2 4) $\Sigma M_B = 0$ para todo el grupo	F_{23}, F_{43} F_{12} h_{32} h_{43}