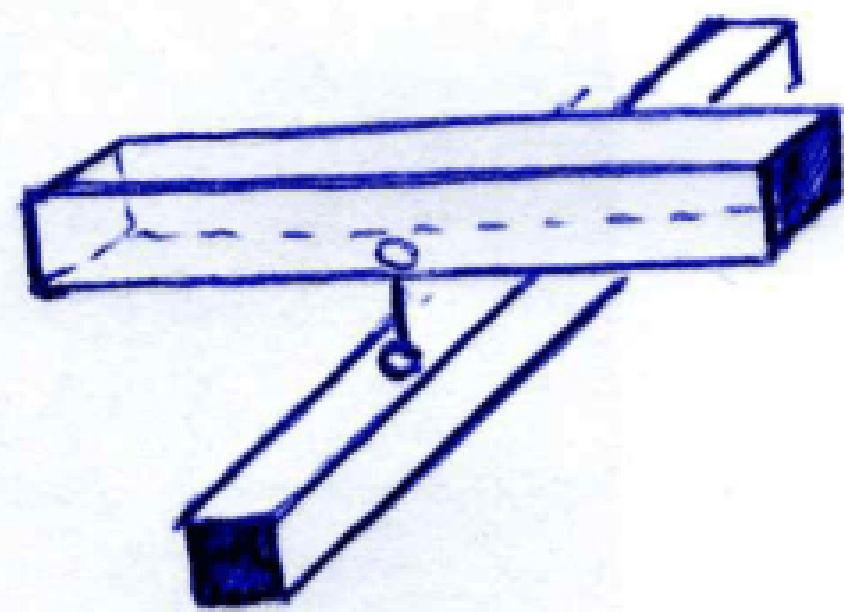
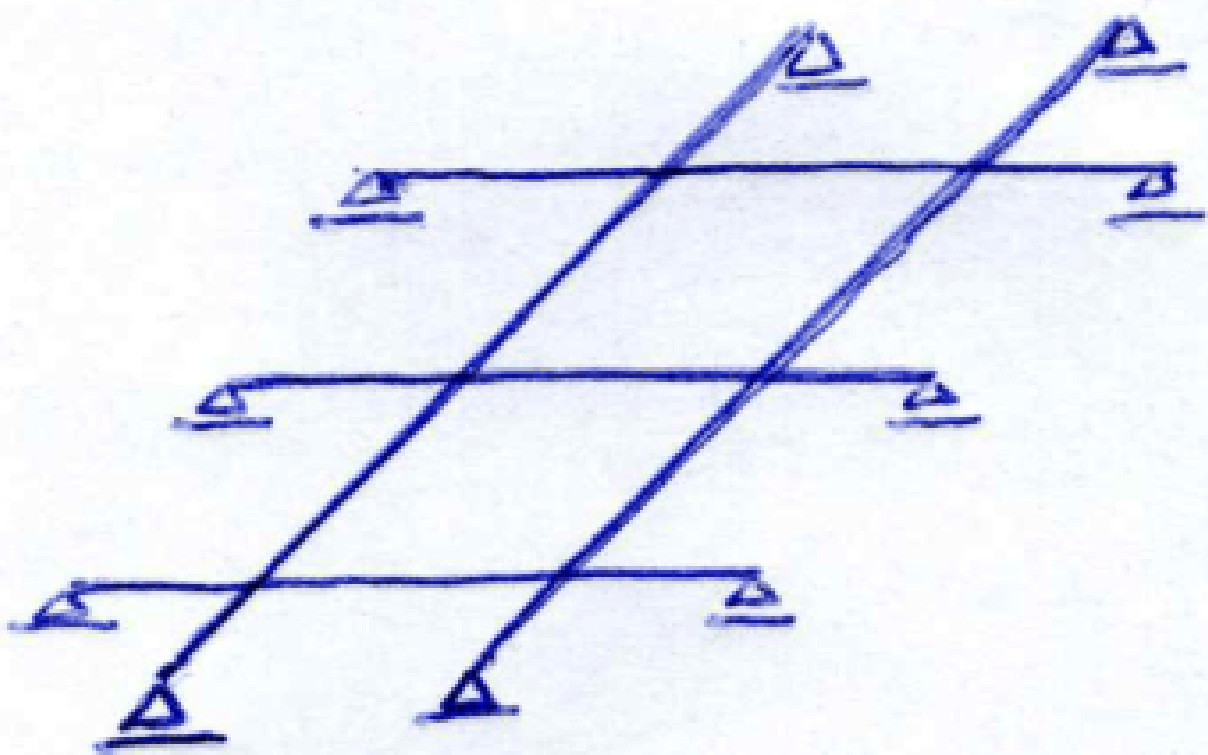
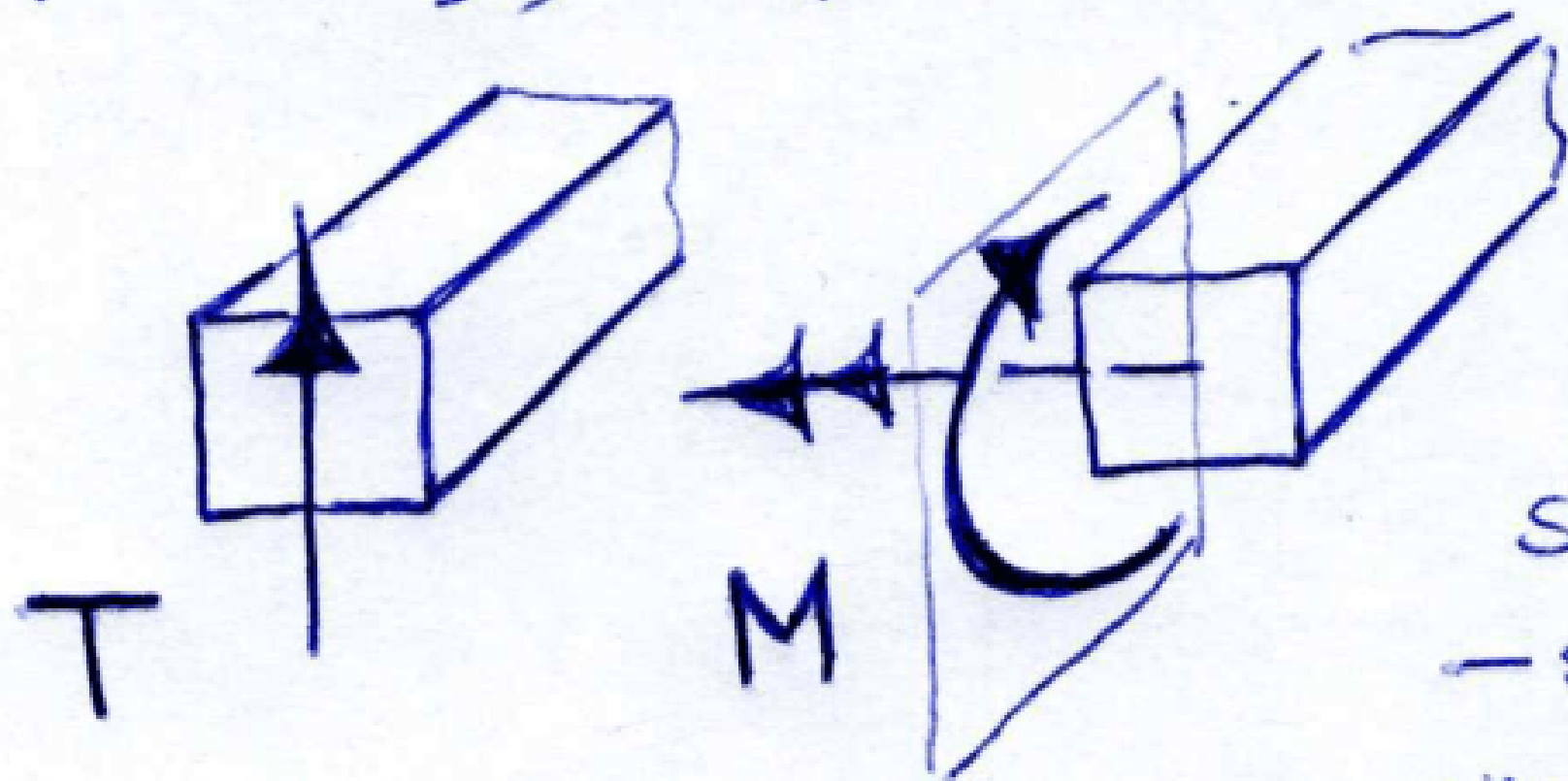


UKŁADY O PŁASKIEJ GEOMETRII
 OBCIĄŻONE POPRZECZNIE
 * RUSZTY PŁASKKIE - BELKOWE



układy o elementach połączonych ze sobą przegubowo - więzi przenoszące jedynie siły pionowe (poprzeczne), nieprzenoszące momentów (M, M_s).



W przekroju rusztu belkowego działają dwie siły wewnętrzne:
 - siła tnąca T
 - moment zginający M

Przykładowy układ i wykresy sił wewnętrznych:

