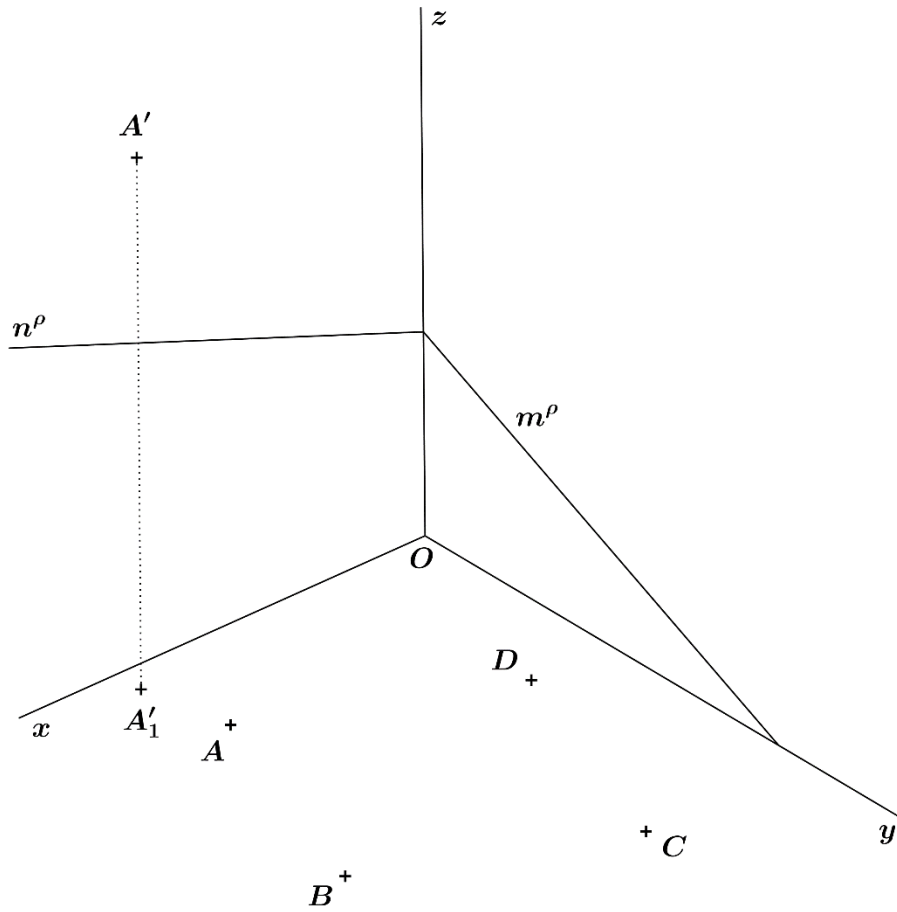
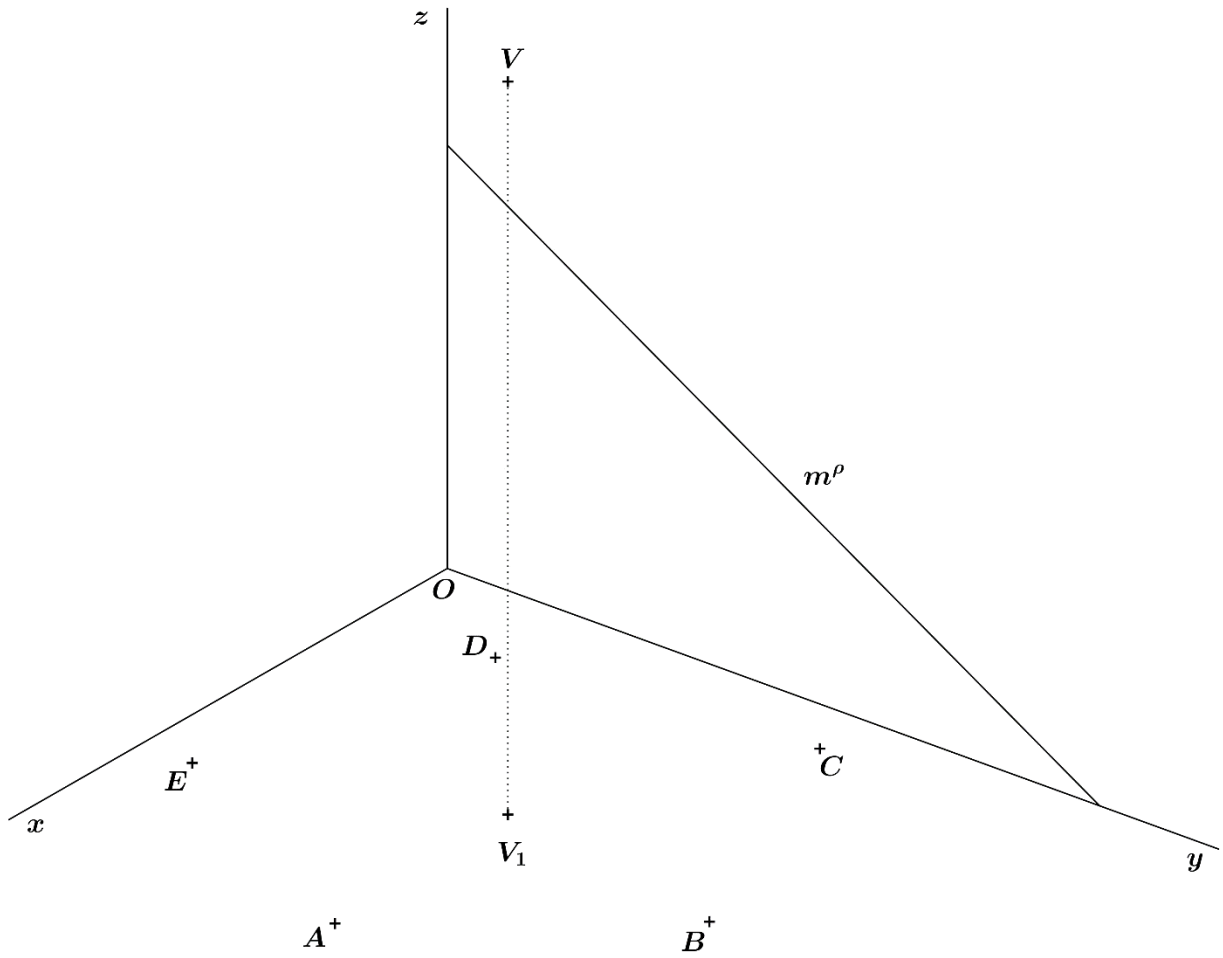


Sestrojte řez kosého hranolu $ABCA'B'C'D'$ rovinou ρ . Dolní podstava $ABCD$ hranolu leží v půdorysně, bod A' je vrcholem horní podstavy. Rovina ρ je dána nárysnu a bokorysnou stopou.



Sestrojte řez jehlanu $ABCDEV$ rovinou ρ . Podstava $ABCDE$ jehlanu leží v půdorysně, bod V je hlavním vrcholem jehlanu. Rovina ρ je kolmá k bokorysně, známe její bokorysnou stopu.



Sestrojte řez rotačního válce s dolní podstavou v půdorysně. Bod S je středem dolní podstavy, bod S' je středem horní podstavy, poloměr válce je $r = 30$. Rovina ρ je dána půdorysnou a nárýsnou stopou.

