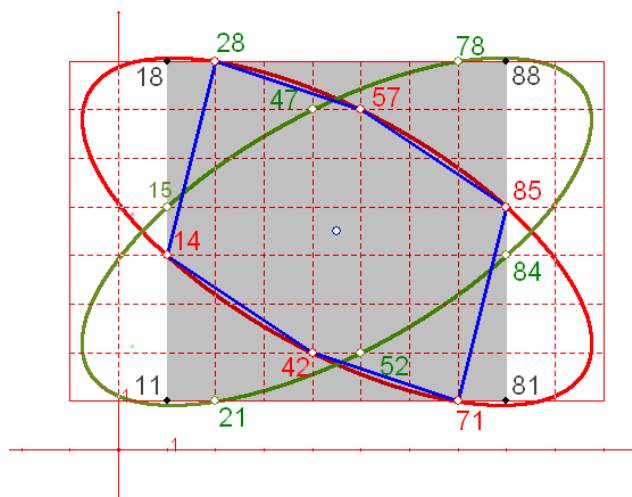
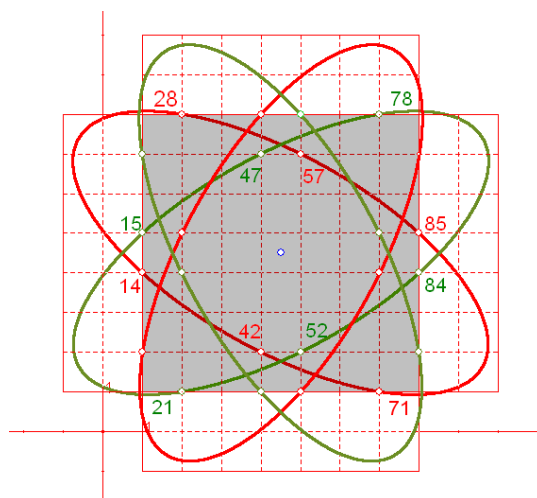


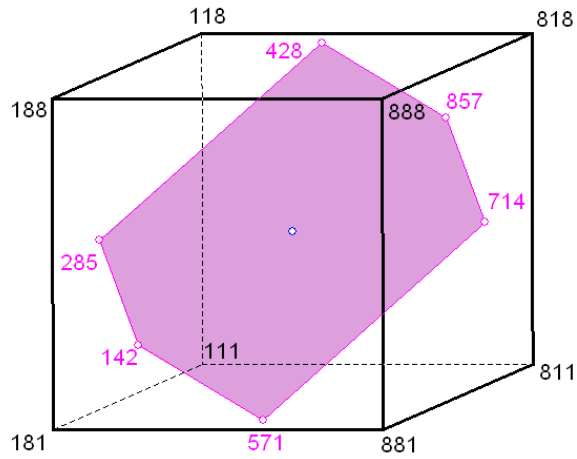
Obr. 1 (Sedminová elipsa viz Seznam 1)



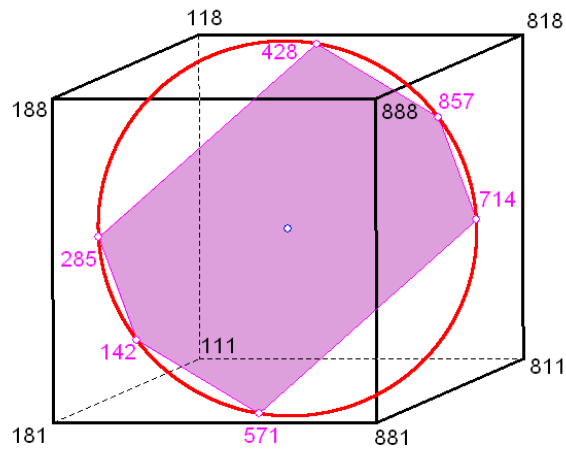
Obr. 2 (Motýlí křídla viz Seznam 2)



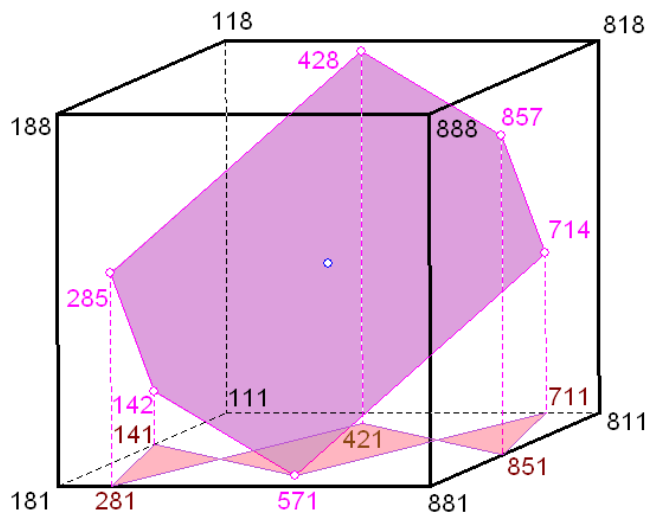
Obr. 3 (Sedminová roseta, viz Seznam 3)



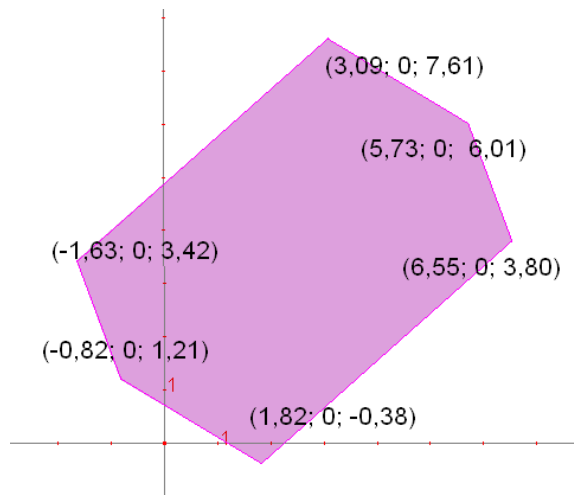
Obr. 4 (Šestiúhelník dle Seznamu 4)



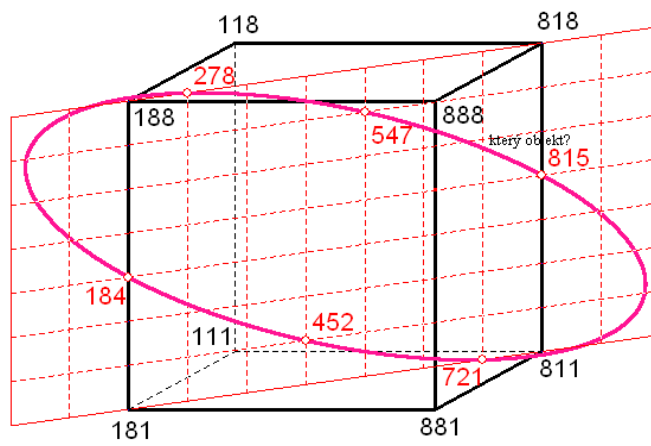
Obr. 5 („Kuzelosečka” procházející body dle Seznamu 4)



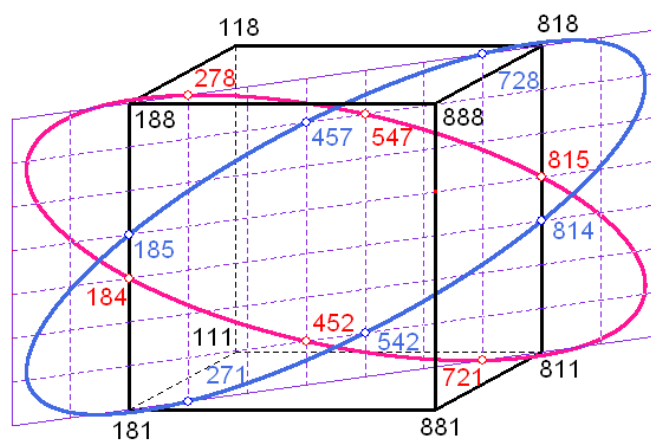
Obr. 6 (Pravouhlý průmět šestiúhelníku z obr. 4 do dolní podstavy krychle)



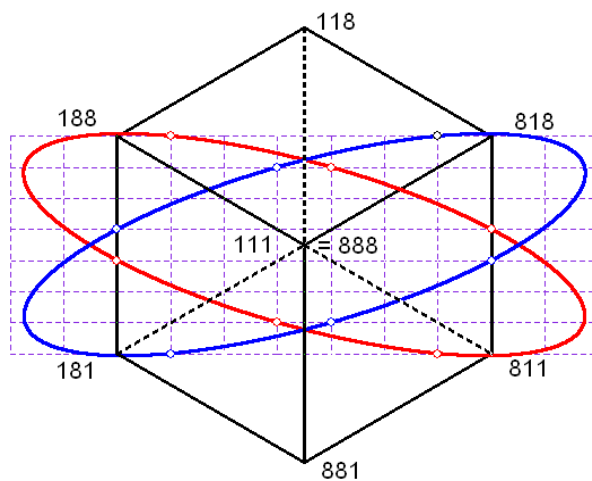
Obr. 7 (Kosoúhlý průmět šestiúhelníku z obr. 4 do roviny xz , proto jsou y -ové souřadnice rovny 0)



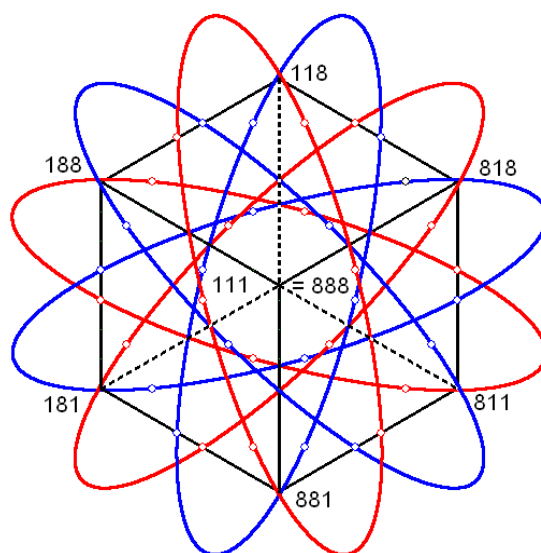
Obr 8 (Kruželosečka dle Seznamu 5. Leží v úhlopříčné rovině krychle rovnoběžné s osou y .)



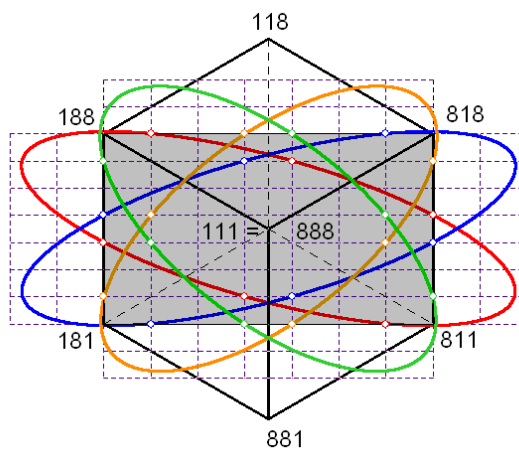
Obr. 9 (Motýlí křídla dle Seznamu 6)



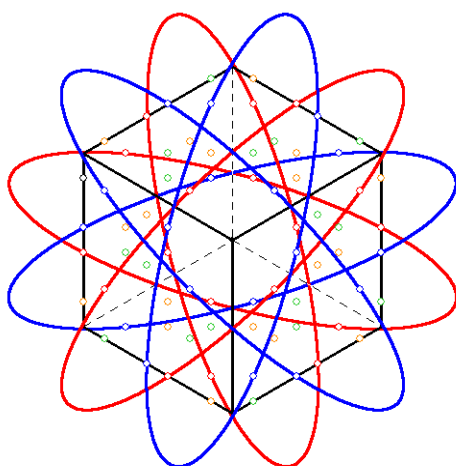
Obr. 10 (Motýlí křídla dle Seznamu 6 v pravouhlém promítání ve směru tělesové úhlopříčky jdoucí vrcholy 111, 888)



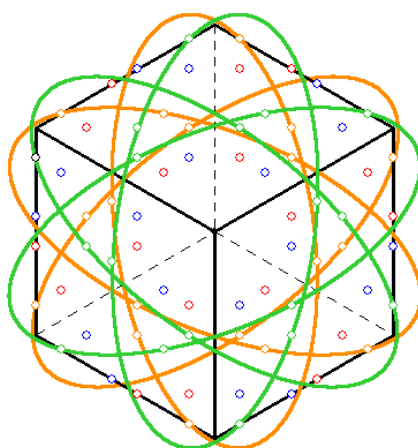
Obr. 11 (Trojice motýlích křídel ležících v úhlopříčných rovinách krychle neprocházejících vrcholem 111)



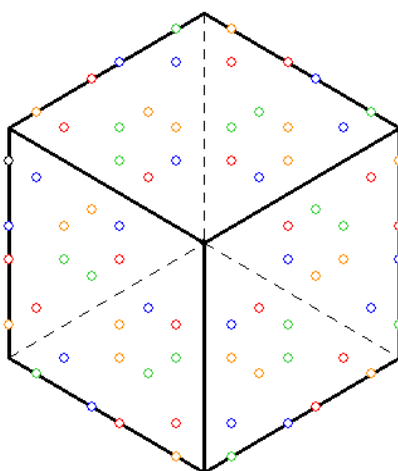
Obr. 12 (Sedminová roseta ležící v úhlopříčné rovině krychle rovnoběžné s osou z)



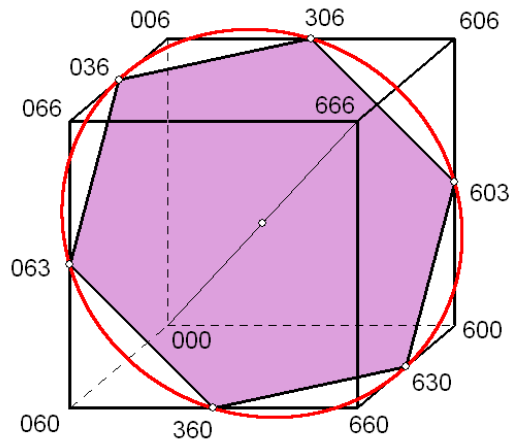
Obr. 13a (Trojice motýlích křídel z obr. 11 doplněná o 36 bodů, kterými procházejí nenakreslené rosety)



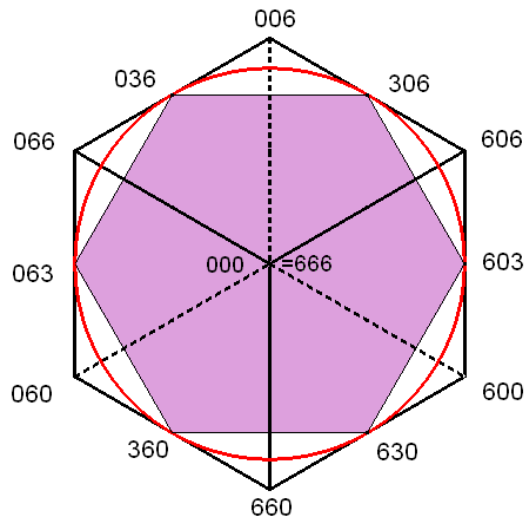
Obr. 13b (Trojice motýlích křídel, které procházejí „izolovanými“ body z obr. 13a a v obr. 13 nejsou zakresleny)



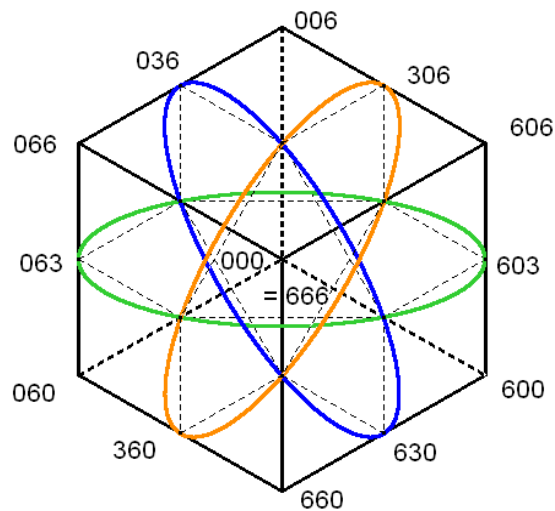
Obr. 13c (Barevně je vyznačeno 72 bodů, kterými prochází 12 nenakreslených elips tvořících sedminovou rozetu v prostoru)



Obr. 14 (Kružnice daná Seznamem 10 odvozeným ze zlomku $172/273$, jehož perioda má tvar palindromu)



Obr. 15 (Kružnice z obr. 14 v pravouhlém promítání ve směru tělesové úhlopříčky krychle)



Obr. 16 (Kružnice sestojené dle Seznamu 11)