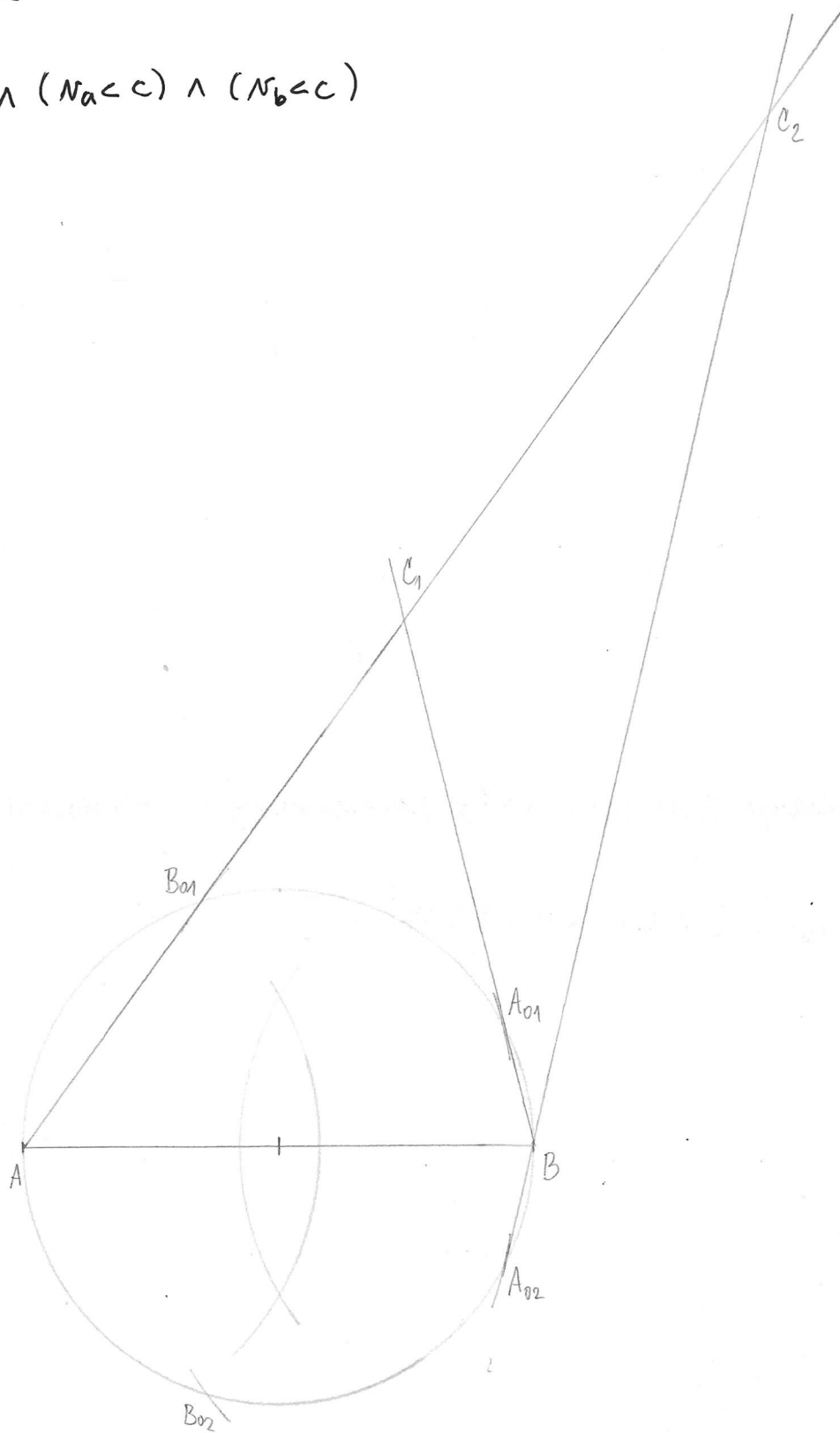


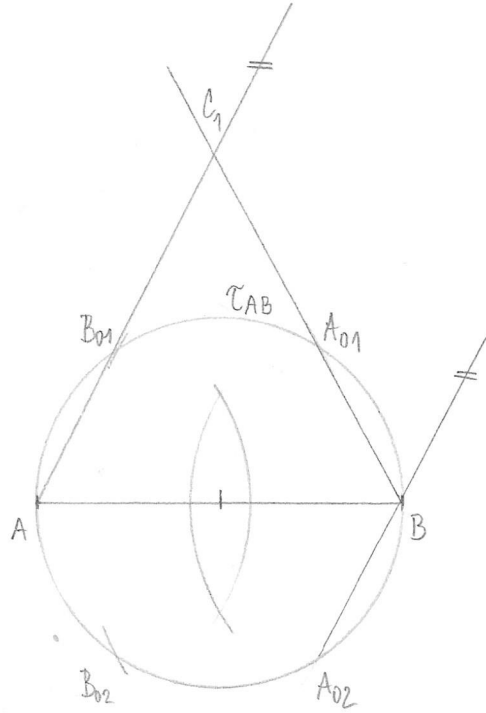
Diskuse :

- $(N_a \neq N_b) \wedge (N_a < c) \wedge (N_b < c)$



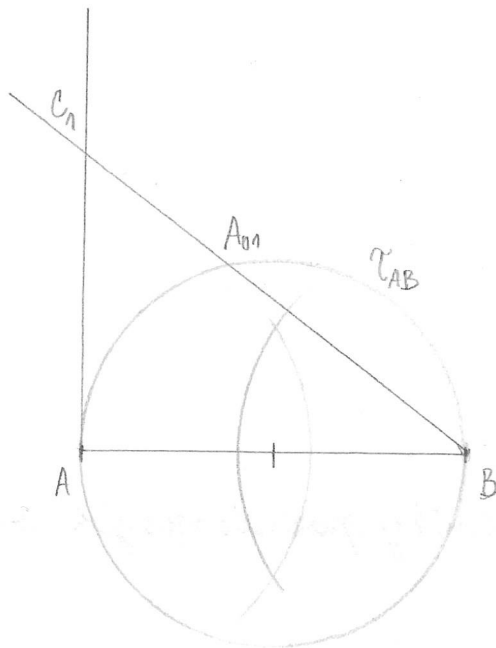
V normě existují 4 projekční roviny požadovaných vlastností.

- $(N_a = N_b) \wedge (N_a < c) \wedge (N_b < c)$



V rovině existují 2 protínající se pořadované vlastnosti:

- $[(N_a < c) \wedge (N_b = c)] \vee [(N_a = c) \wedge (N_b < c)]$



V rovině existují 2 protínající se pořadované vlastnosti: