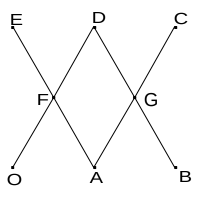
Laboratorio delle Macchine Matematiche UNIVERSITÀ DEGLI STUDO DI MODERA E REGGIO EMILIA MODERA PAREGGIO EMILIA

Pantografo di Scheiner

- 1. Da quante aste rigide è composto il sistema articolato?
- 2. Come è costruito il sistema articolato (misurare la lunghezza delle aste, tenendo conto che il punto O, estremo di una delle due aste di lunghezza maggiore, è fissato al piano)?
- 3. Qual è il puntatore e il tracciatore?
- 4. Quanti gradi di libertà hanno i diversi punti del sistema articolato? Quanti gradi di libertà hanno puntatore e tracciatore?
- 5. Quali punti del sistema articolato rimangono allineati con il perno fisso O durante la deformazione del sistema?



- 6. Considera le distanze rispettive del puntatore e del tracciatore dal perno fisso O. Di quale proprietà gode il rapporto tra queste?
- 7. Se il puntatore descrive un segmento, qual è la figura descritta dal tracciatore?
- 8. Se il puntatore descrive un triangolo, qual è la figura descritta dal tracciatore?
- Confronta la figura di partenza e quella tracciata dal sistema articolato: che cosa osservi?
- 10. Quando il puntatore percorre (in un verso determinato) il contorno di una figura, il tracciatore percorre nello stesso verso il contorno della figura corrispondente, oppure no?
- 11. Esistono punti uniti? Rette unite? Rette luogo di punti uniti? Altre figure unite?
- 12. Togli il sistema articolato dal piano della macchina e disegna un punto P. Se il puntatore fosse in P, dove sarebbe il punto Q segnato dal tracciatore?
- 13. Prova a dare una definizione della trasformazione realizzata (localmente) dal sistema articolato. Tale trasformazione si chiama *omotetia di rapporto k e centro O.* Qual è il valore di *k*?
- 14. Scambia fra loro puntatore e tracciatore (il punto che era prima puntatore diventa tracciatore e viceversa). Come cambia il rapporto k?
- 15. Il valore di k può essere un numero negativo?

FACOLTATIVO

- 16. Quale forma hanno le regioni piane messe in corrispondenza dalla macchina? Prova a disegnarle (si consiglia di far assumere al pantografo le configurazioni limite tenendo conto dei vincoli fisici).
- 17. Rappresenta in un unico sistema di riferimento cartesiano ortogonale (origine coincidente con il punto O) i punti P e Q (punti corrispondenti).
- 18. Scrivi le equazioni che consentono di calcolare le coordinate di Q a partire da quelle di P.