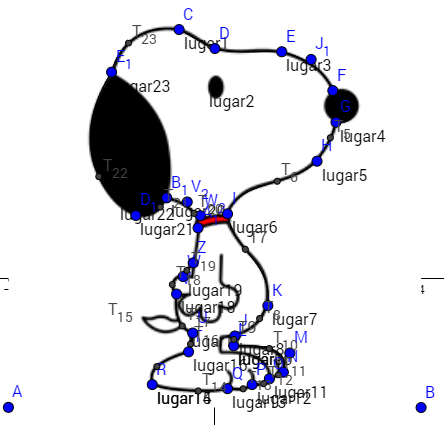
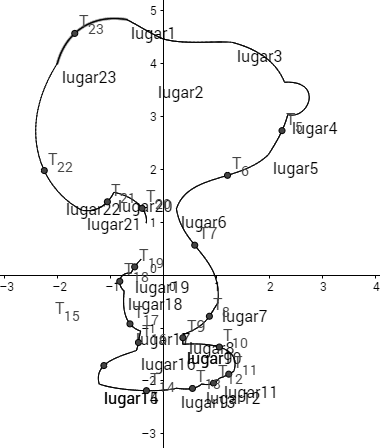
Reporte de Laboratorio #8

Dibujo con puntos y caminos ya marcados



Silueta de Snoopy con Trazadores



Ecuaciones

T\_1=(1-t)^3 C+3 t (1-t)^2 F\_1+3 t^2 (1-t) G\_1+t^3 D

T\_2=(1-t)^3 D+3 t (1-t)^2 H\_1+3 t^2 (1-t) I\_1+t^3 E

T\_3=(1-t)^3 E+3 t (1-t)^2 J\_1+3 t^2 (1-t) K\_1+t^3 F

T\_4=(1-t)^3 F+3 t (1-t)^2 L\_1+3 t^2 (1-t) M\_1+t^3 G

T\_5=(1-t)^3 G+3 t (1-t)^2 O\_1+3 t^2 (1-t) N\_1+t^3 H

T\_6=(1-t)^3 H+3 t (1-t)^2 Q\_1+3 t^2 (1-t) P\_1+t^3 I

T7=(1-t)^3 I+3 t (1-t)^2 R\_1+3 t^2 (1-t) S\_1+t^3 K

T\_8=(1-t)^3 K+3 t (1-t)^2 U\_1+3 t^2 (1-t) V\_1+t^3 J

T9=(1-t)^3 J+3 t (1-t)^2 W\_1+3 t^2 (1-t) Z\_1+t^3 L

T\_{10}=(1-t)^3 L+3 t (1-t)^2 A\_2+3 t^2 (1-t) M+t^3 N

T\_{11}=(1-t)^3 N+3 t (1-t)^2 B\_2+3 t^2 (1-t) C\_2+t^3 O

T\_{12}=(1-t)^3 O+3 t (1-t)^2 D\_2+3 t^2 (1-t) E\_2+t^3 P

T\_{13}=(1-t)^3 P+3 t (1-t)^2 G\_2+3 t^2 (1-t) F\_2+t^3 Q

T\_{14}=(1-t)^3 Q+3 t (1-t)^2 I\_2+3 t^2 (1-t) H\_2+t^3 R

T\_{15}=(1-t)^3 R+3 t (1-t)^2 S+3 t^2 (1-t) J\_2+t^3 T

T\_{16}=(1-t)^3 T+3 t (1-t)^2 K\_2+3 t^2 (1-t) L\_2+t^3 U

T\_{17}=(1-t)^3 U+3 t (1-t)^2 N\_2+3 t^2 (1-t) M\_2+t^3 V

T\_{18}=(1-t)^3 V+3 t (1-t)^2 O\_2+3 t^2 (1-t) P\_2+t^3 W

T\_{19}=(1-t)^3 W+3 t (1-t)^2 Q\_2+3 t^2 (1-t) R\_2+t^3 Z

T\_{20}=(1-t)^3 A\_1+3 t (1-t)^2 W\_2+3 t^2 (1-t) V\_2+t^3 B\_1

T\_{21}=(1-t)^3 B\_1+3 t (1-t)^2 Z\_2+3 t^2 (1-t) C\_1+t^3 D\_1

T\_{22}=(1-t)^3 D\_1+3 t (1-t)^2 B\_3+3 t^2 (1-t) A\_3+t^3 E\_1

T\_{23}=(1-t)^3 E\_1+3 t (1-t)^2 C\_3+3 t^2 (1-t) D\_3+t^3 C