

#1: Aufgabe: Bestimmen Sie zu jeder Kurve die Funktionsgleichung

#2: Im Allgemeinen lautet sie:

#3: $f(t) := [f_x(t), f_y(t), f_z(t)]$

#4: `VECTOR([f(t)], t, -5, 5, 0.01)`



