

T P 02 Ej 8-b

Efectuar la composición de las siguientes funciones y realizar un dibujo

$$b) f \circ \vec{\beta}: f(x, y) = x^2 + y^2, \quad \vec{\beta}: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2 / \vec{\beta}(t) = (t, t^2)$$

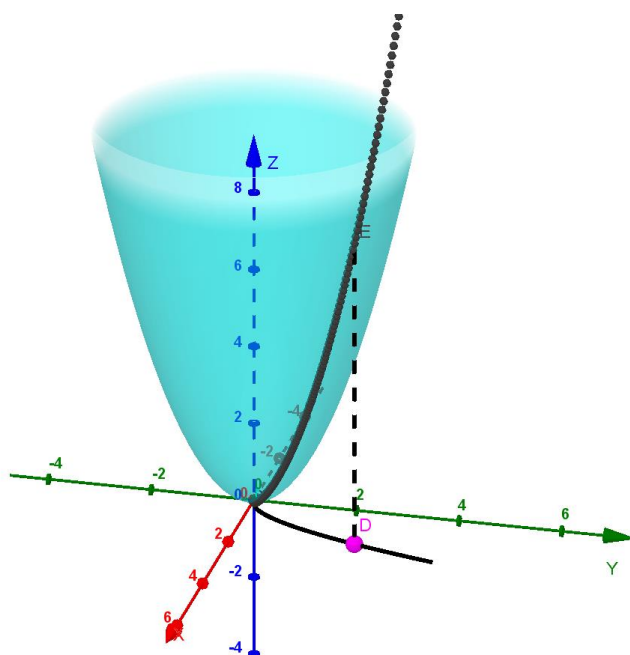
Resolución:

Como $\text{dom } f = \mathbb{R}^2$, se cumple $\text{Imag } \vec{\beta} \subseteq \text{dom } f$, la función compuesta es

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

$$\vec{\beta}(t) = (t, t^2) = (x(t), y(t))$$

$$h(t) = f \circ \vec{\beta}(t) = f(\vec{\beta}(t)) = f(x(t), y(t)) = t^2 + t^4$$



La curva en el gráfico es el conjunto de puntos imágenes de h para los puntos de la parábola $y = x^2$ en $z = 0$.

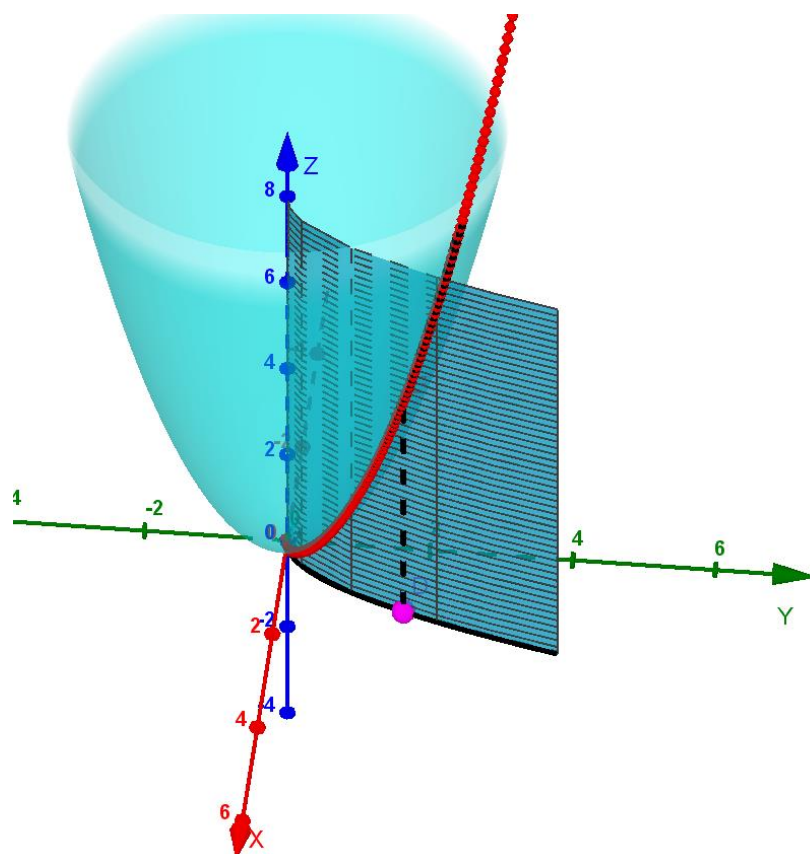
Una parametrización de esta curva intersección es:

$$\vec{\alpha}(t) = (t, t^2, t^2 + t^4) \quad \text{con} \quad 0 \leq t \leq 2$$

La composición entre $\vec{\beta}$ y f , también puede interpretarse geométricamente como la intersección entre las superficies de la gráfica de f y del cilindro $y = x^2$.

Nota: La ecuación $\vec{\beta}(t) = (t, t^2) = (x(t), y(t))$ en el gráfico, corresponde a la curva que se encuentra en el plano coordenado xy , o $z = 0$, cuya ecuación cartesiana es $y = x^2$, sin embargo, en \mathbb{R}^3 , la ecuación $y = x^2$, corresponde a una superficie llamada cilíndrica, es por ello por lo que

para interpretar geométicamente la composición se recurrió al gráfico de dicha superficie cilíndrica



La curva en color rojo es la resultante de la intersección entre las superficies del paraboloide y el cilindro $y = x^2$.

Acompañan a estas explicaciones los siguientes archivos de geogebra:

TP 02_8_b-Composicion.ggb

TP 02_8_b-Interseccion.ggb