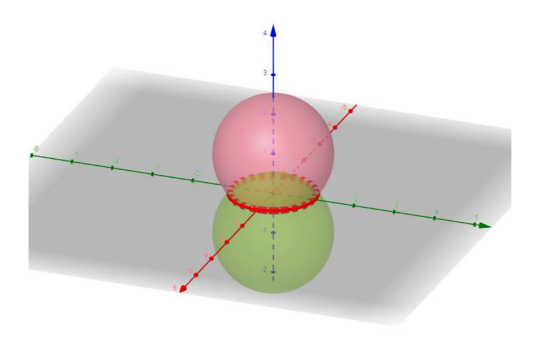
Ejercicio propuesto: Obtener la recta tangente a la curva definida por 2 Superficies en (0,1,0).

## Método I (Solo Explicitas):

Nociones graficas: Curva intersección entre 2 Superficies

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 2$$

$$G(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 2$$



En este caso solemne, se puede halla la ecuación paramétrica de la curva (no siendo así en todos los casos).

$$\mathfrak{C}: \begin{cases} x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 2\\ x^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 2 \end{cases}$$

$$\mathfrak{C}: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 - (z - 1)^2 \\ 2 - (z - 1)^2 + (z + 1)^2 = 2 \end{cases}$$

$$\mathfrak{C}: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 - (z - 1)^2 \\ -(z^2 - 2z + 1) + (z^2 + 2z + 1) = 0 \end{cases}$$

$$\mathfrak{C}: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

$$r(t) = (\cos(t), sen(t), 0)0 < t < 2\pi$$

ecuación paramétrica equivalente en función de t

ecuación paramétrica equivalente en función de x

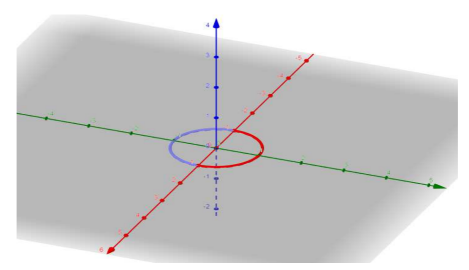
$$x^{2} + y^{2} = 1$$

$$para y > 0 \to y = \sqrt{1 - x^{2}} \ para y < 0 \to y = -\sqrt{1 - x^{2}}$$

$$\mathfrak{C}: r(x) = \begin{cases} \left(x, \sqrt{1 - x^{2}}, 0\right) & con - 1 \le x \le 1 \\ (x, -\sqrt{1 - x^{2}}, 0) & con - 1 \le x \le 1 \end{cases}$$

Nociones graficas: recta tangente a una curva

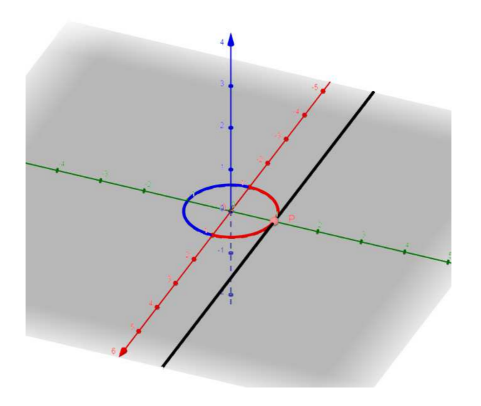
$$\mathfrak{C}^+: r(x) = \left(x, \sqrt{1 - x^2}, 0\right) \ con \ -1 < x < 1$$
$$r(0) = \left(0, \sqrt{1 - 0^2}, 0\right) = (0, 1, 0)$$

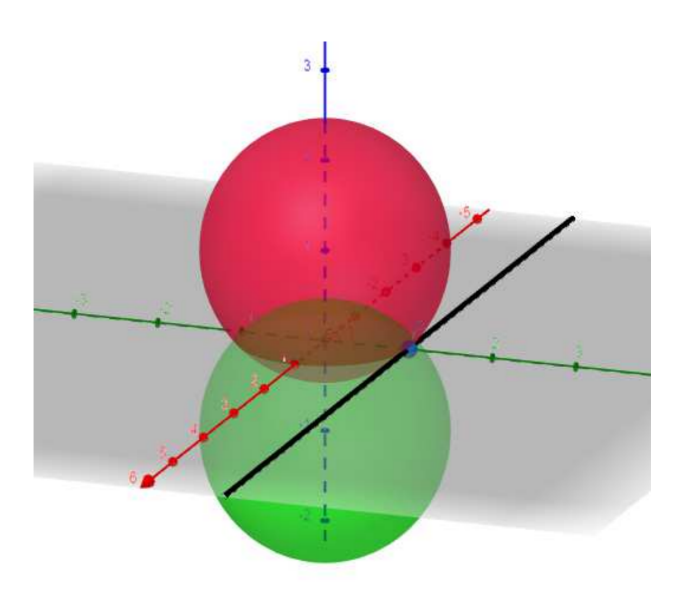


$$r'(x) = \left(1, \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}, 0\right) \ con - 1 < x < 1$$

$$con \, x = 0 \to r(0) = (0,1,0); \ r'(0) = (1,0,0)$$

$$r_{tg}(t) = (0,1,0) + t(1,0,0) = (t,1,0) con t \in \mathbb{R}$$





### **Metodo II: Implicitamente**

Dependiendo del formato que posee F y G, no en todos los casos se puede hallar la ecuación paramétrica EXPLICITA de la curva.

Corroboramos que el método también funciona en casos en los que se puede lograr.

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z - 1)^2 - 2 = 0$$

$$G(x, y, z) = x^2 + y^2 + (z + 1)^2 - 2 = 0$$

Descartando:

$$\mathfrak{C}^+$$
:  $r(x) = (x, \sqrt{1-x^2}, 0x + 0) \ con - 1 < x < 1$ 

Generalizando: recta tangente a una curva implícita entre F(x,y,z) = 0 y G(x,y,z) = 0

$$si y = f(x), z = g(x)$$
  
 $\mathfrak{C}: r(x) = (x, f(x), g(x))$   
 $r'(x) = (1, f'(x), g'(x))$ 

$$r_{ta}(t) = r(x_0) + t r'(x_0) = P + t\vec{v}$$

#### **Usando TFI2:**

$$F_x(P) = 0$$
  $G_x(P) = 0$   
 $F_y(P) = 2$   $G_y(P) = 2$   
 $F_z(P) = -2$   $G_z(P) = 2$ 

**Entonces** 

$$\begin{aligned} \left| \frac{J(F,G)}{J(y,\mathbf{z})} \right|_{P} &= \left\| F_{y}(P) \quad F_{z}(P) \right\| = \left\| \frac{2}{2} \quad \frac{-2}{2} \right\| = (2)(2) - (-2)(2) = 8 \neq 0 \\ \left| \frac{J(F,G)}{J(x,z)} \right|_{P} &= \left\| F_{x}(P) \quad F_{z}(P) \right\| = \left\| \frac{0}{0} \quad -2 \right\| = (0)(2) - (-2)(0) = 0 \\ \left| \frac{J(F,G)}{J(y,\mathbf{x})} \right|_{P} &= \left\| F_{y}(P) \quad F_{x}(P) \right\| = \left\| \frac{2}{0} \quad 0 \right\| = (2)(0) - (0)(2) = 0 \\ f'(x_{0}) &= -\frac{\left\| F_{x}(P) \quad F_{x}(P) \right\|}{\left\| F_{y}(P) \quad F_{z}(P) \right\|} = -\frac{0}{8} = 0 \\ g'(x_{0}) &= -\frac{\left\| F_{y}(P) \quad F_{x}(P) \right\|}{\left\| F_{y}(P) \quad F_{x}(P) \right\|} = -\frac{0}{8} = 0 \end{aligned}$$

$$r'(x_0) = (1, f'(x_0), g'(x_0)) = (1,0,0)$$
 se corrobora

$$r_{tq}(t) = (0,1,0) + t(1,0,0) = (t,1,0) con t \in \mathbb{R}$$

# Método III: Producto vectorial de Gradientes (Solo en $\mathbb{R}^3$ )

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) \colon \begin{matrix} i & j & k \\ F_x & F_y & F_z \\ G_x & G_y & G_z \end{matrix}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = \left( \begin{vmatrix} F_y(P) & F_z(P) \\ G_y(P) & G_z(P) \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} F_x(P) & F_z(P) \\ G_x(P) & G_z(P) \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_x(P) & F_y(P) \\ G_x(P) & G_y(P) \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_y(P) & F_y(P) \\ G_y(P) & G_z(P) \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} F_y(P) & F_y(P) \\ G_y(P) & G_y(P) \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} F_y(P) & F_y(P) \\ G_y(P) & G_y(P) \end{vmatrix}$$

Se ve que los dos vectores (el primero mediante TFI, el segundo mediante multiplicación vectorial) obtenidos son paralelos:

$$\overrightarrow{v_{TFI}} = k(\nabla F(P)X\nabla G(P))$$

$$\overrightarrow{v_{TFI}} = \frac{\left(\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{x}(P) & F_{z}(P) \\ G_{x}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}} = \frac{\left(\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{x}(P) & F_{z}(P) \\ G_{x}(P) & G_{z}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} F_{y}(P) & F_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{x}(P) \\ G_{y}(P) & G_{z}(P) \end{vmatrix}$$

$$\overrightarrow{v_{TFI}} = (1, f'(x_{0}), g'(x_{0}))$$

Por lo tanto se llega al mismo resultado al resolver el ejercicio con el método 2 o el método 3. si bien las rectas o planos pueden no tener la misma apariencia pero son equivalentes.

Incluso podemos determinar que 
$$k = \frac{1}{\left| F_y(P) - F_z(P) \right|}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = \begin{cases} i & j & k & i & j & k \\ F_y(P) & F_z(P) & F_z(P) & F_z(P) & F_z(P) \end{cases}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = \begin{pmatrix} \left\| 2 - 2 \right\|, -\left\| 0 - 2 \right\|, \left\| 0 - 2 \right\| \end{pmatrix}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = \begin{pmatrix} \left\| 2 - 2 \right\|, -\left\| 0 - 2 \right\|, -\left\| 2 - 0 \right\| \end{pmatrix}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = \begin{pmatrix} \left\| 2 - 2 \right\|, -\left\| 0 - 2 \right\|, -\left\| 2 - 0 \right\| \end{pmatrix}$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = (8,0,0)$$

$$\nabla F(P)X\nabla G(P) = (8,0,0)$$

## es equivalente a los resultados hallados anteriormente

