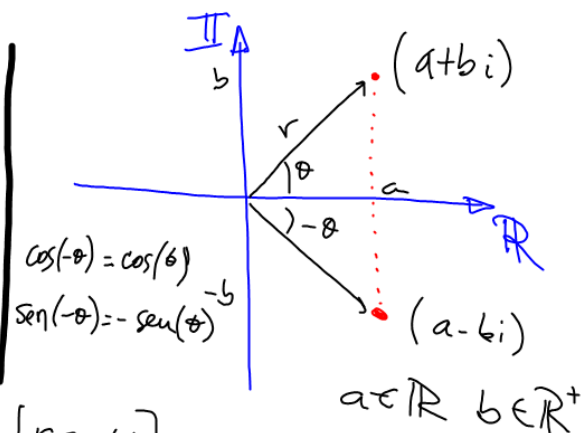


$$e^{\pi i} + 1 = 0 \quad \text{Euler}$$

$$e = 2.718$$

$$\pi = 3.1416$$

$$i = \sqrt{-1}$$

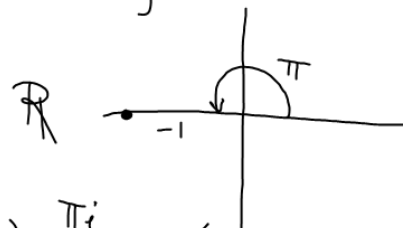


$$re^{\theta i} = r \cos(\theta) + [r \text{sen}(\theta)]i$$

$$re^{-\theta i} = r \cos(\theta) - [r \text{sen}(\theta)]i$$

$$2\pi = 360^\circ$$

[rad]



$$(1)e^{\pi i} = (1)(-1) + (0)i$$

$$e^{\pi i} = -1 \longrightarrow e^{\pi i} + 1 = 0$$



$$2r\pi = P$$

$$\pi = \frac{P}{2r}$$



Fortalezas

- Obtener el mejor promedio posible con mis recursos.
 - Buena salud
 - Buenos antecedentes académicos.
 - Sostentimiento familiar resuelto.
- Idioma
 - poder estudiarlo o haberlo estudiado.
- Constancia, dedicación, disciplina.

Oportunidad

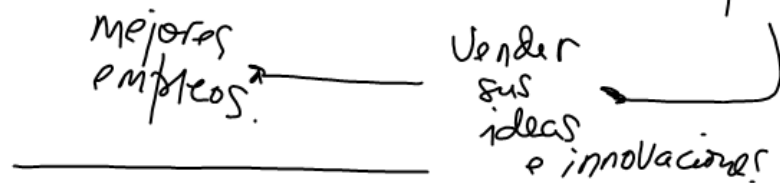
Alcanzar un Programa de Movilidad

Debilidad.

- Dificultad de aprender Idiomas.
- No disponer del tiempo para viajar.

Fortalezas

- Formarse lo más solidamente posible.
- No tirar de trabajo y el esfuerzo.
- Buscar las actividades extracurriculares posibles.
- Relaciones públicas
- Tomarse en serio las asign. de CS-y H. → oratoria → abrir las puertas



debilidades → tiempo de traslado
→ Economía familiar en detrimento.

Amenazas

- Pocos empleos "buenos" frente a mucha competencia.