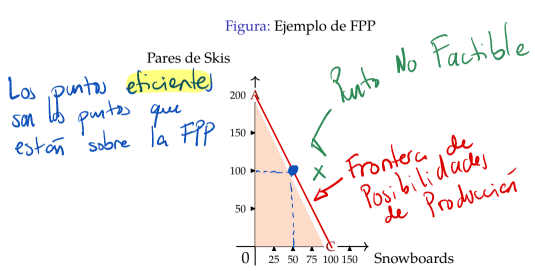
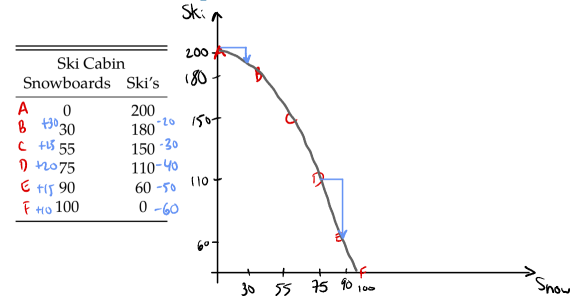
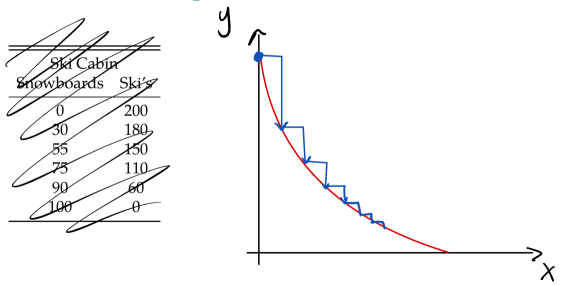
Frontera de Posibilidades de Producción



FPP con costo de oportunidad creciente



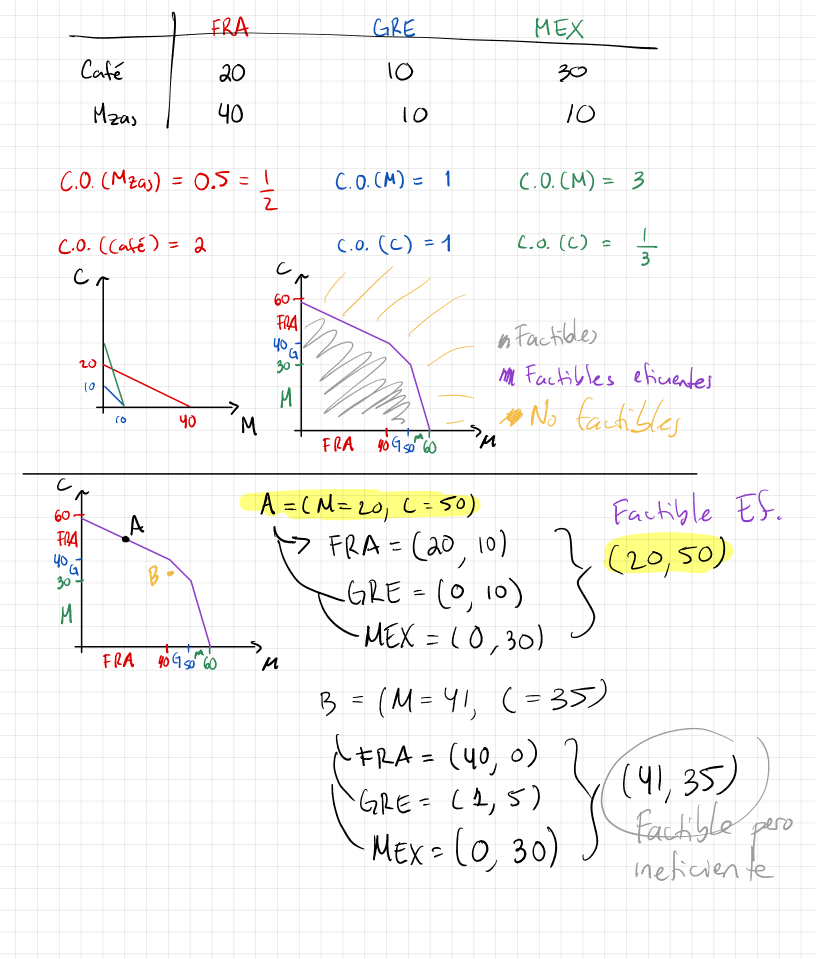
FPP con costo de oportunidad creciente



Especialización $C.0.(SK) = \frac{1}{2} = \frac{100}{200}$ $C.0.(SK) = \frac{1}{(0.(Showl))}$ C.O. (Snow) = 200 = 2 Ski Cuadro: Posibilidades de producción para dos empresas

$$\begin{array}{c|cccc}
50 & 100 & 25 & 25 & 50 \\
\hline
100 & 0 & 50 & 0 & 50
\end{array}$$
¿A quién le conviene producir qué bien? ¿Por qué? C.O. $(5n_{0...}) = \frac{50}{50} = 1$

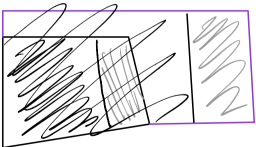
$$C.O. (SK:) = \frac{1}{(9.(5n_{0...}))} = \frac{1}{1} = 1$$



Crecimiento Económico

Es el proceso mediante el cual la FPP se expande ¿Cómo se puede lograr esto?

- Más factores de producción
- Aumenta la calidad de factores de producción





901.



10%

Cambio tecnológico - Mejora la productividad de los recursos

Actividad

Repasemos lo que aprendimos

- Factibilidad
- Eficiencia
- Costo de Oportunidad
- Ventajas absolutas
- Ventajas comparativas

- FPP
- Especialización
- Crecimiento
- Cambio tecnológico