

## Inciso (b)

El archivo 1.b.jl contiene el código necesario para replicar las figuras 1 y 2 del artículo de Werning (2024), que se pueden ver en las figuras 1 y 2 respectivamente. La figura 1 muestra la curva de Laffer tradicional (la línea punteada de abajo) y la curva alternativa (la línea sólida de arriba) usando la demanda de dinero de Sargent y Wallace (1981). La figura 2 muestra los equilibrios para un ejemplo simple que desarrolla Werning. Enfocándose en equilibrios con inflación constante en  $\pi_\infty$  a partir de  $t = 2$ , computa  $\pi_{0,1}$  como función de  $\pi_\infty$ . El conjunto de equilibrios es representado por la curva sólida, cuyas regiones decrecientes y crecientes corresponden a los lados izquierdo y derecho de la curva de Laffer de la figura 1 respectivamente.

TODO: flesh out explanation

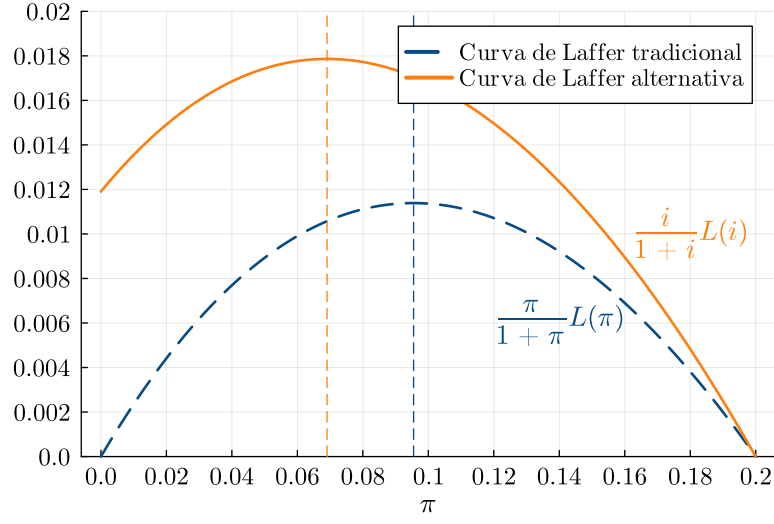


Figura 1: Curvas de Laffer en el ejemplo “espectacular” de Sargent y Wallace

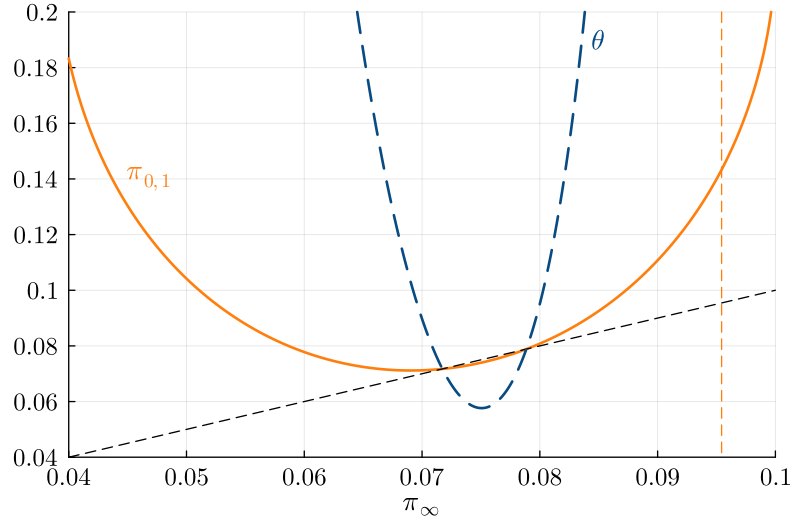


Figura 2: Equilibrios para un ejemplo simple