Mapa de polos complejos: migracion de propiedades ante variacion de J_l y b_l 150 \leftarrow min J_{l} 100 \leftarrow max J 50 Eje Imaginario $\left[\frac{rad}{s}\right]$ $b_l = 0.115 rac{N \cdot m}{rad \cdot s} \ b_l = 0.13 rac{N \cdot m}{rad \cdot s}$ -50 -100 -150 ^L -77.9 -77.85 -77.8 -77.75 -77.7 -77.65 -77.6 -77.55 -77.5 -77.45 Eje Real $\left[\frac{rad}{s}\right]$