**Estrategia didáctica para la enseñanza del concepto de límite con lenguaje python. Pandas, Matplotlib y Sympy para aprendizaje significativo de este concepto problemático del Cálculo.**

Parece ser que se requieren representaciones estáticas tabulares, gráficas con flechas para describir tendencias correlacionadas.

Y de pronto puede ser necesario representaciones dinámicas con ipywidgets para describir estas tendencias correlacionadas.

Problemas en la enseñanza del concepto de límite

Se privilegia la determinación de límites por vía analítica y algebraica (teoremas de límites y factorización, racionalización y simplificación de fracciones).