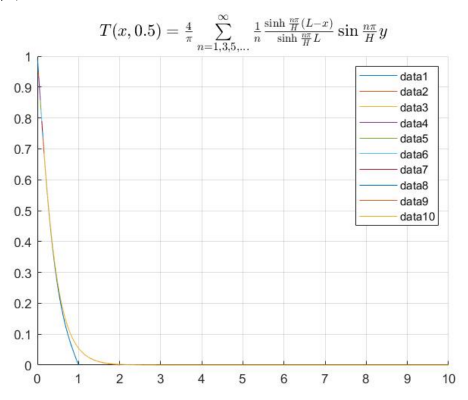
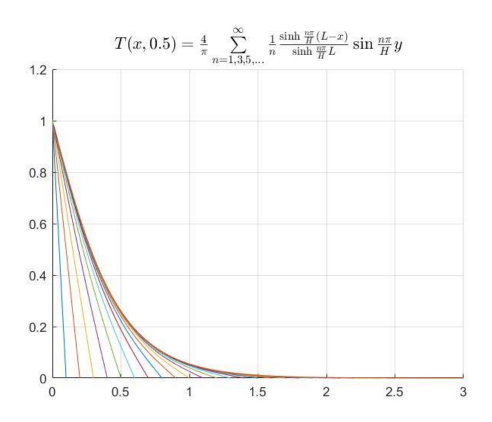
老師抱歉,剛剛誤解了公式的含意,圖一是更正公式以後所繪製出來的,L的範圍是從1到10間格1的 2D 圖,除了L=1以外的圖形都重疊於黃色那條曲線,但唯獨L=1時會收斂至0,所以我單獨把L=1附近的圖重新繪製,把區間與間格縮小至從0.1到3間格0.1繪製,從圖二中發現L的值大約到 1至2之間後,落下的曲線曲率就不再有明顯的變化了,才會導致在繪製無限長時,L=2的圖形與無限長的圖形極為相似。



圖一 L從1至10 間格1的2D圖



圖二 L從 0.1 至 3 間格 0.1 的 2D 圖