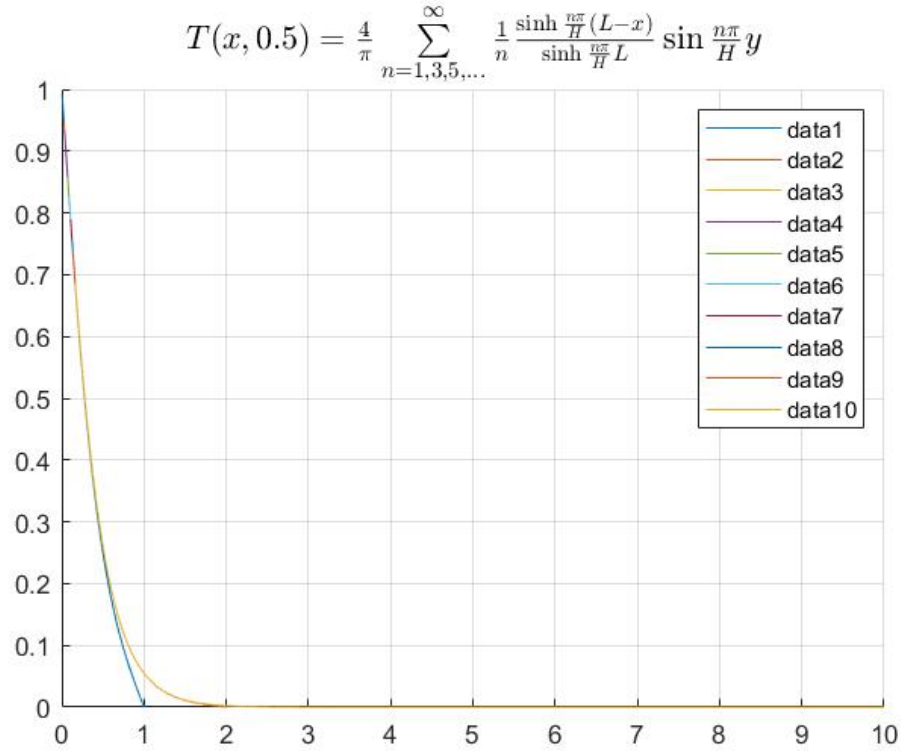
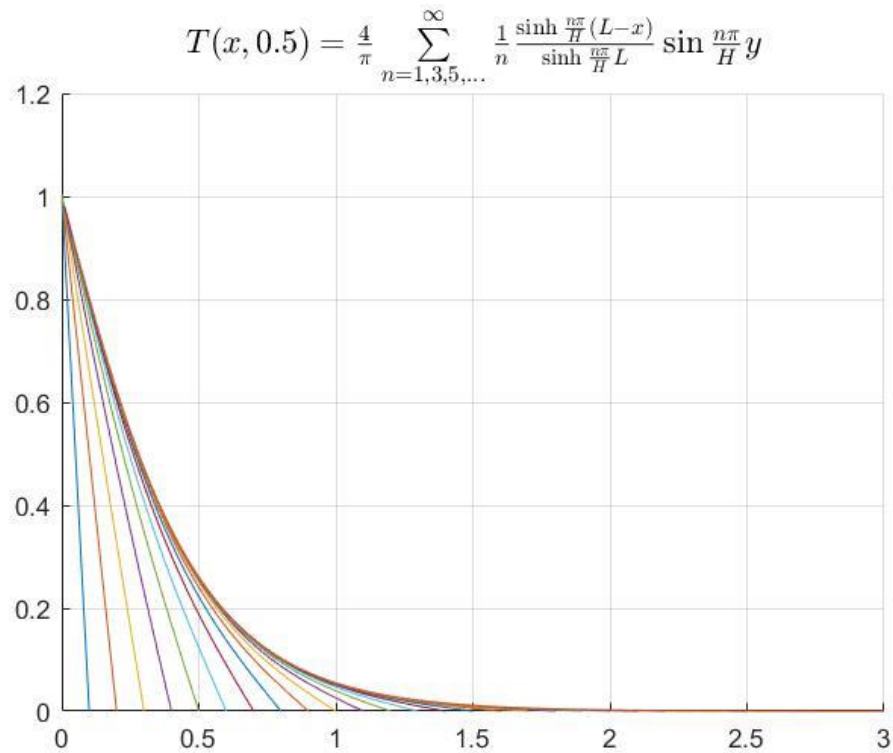


老師抱歉，剛剛誤解了公式的含意，圖一是更正公式以後所繪製出來的， L 的範圍是從1到10間格1的 2D 圖，除了 $L = 1$ 以外的圖形都重疊於黃色那條曲線，但唯獨 $L = 1$ 時會收斂至0，所以我單獨把 $L = 1$ 附近的圖重新繪製，把區間與間格縮小至從0.1到3間格0.1繪製，從圖二中發現 L 的值大約到1至2之間後，落下的曲線曲率就不再有明顯的變化了，才會導致在繪製無限長時， $L = 2$ 的圖形與無限長的圖形極為相似。



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