

平成16年度 数式処理演習 (須川敏幸 担当)

2004年6月1日 7. 式の構造と評価

計算課題

[1] 次の関数を定義し, グラフを描画せよ:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & (x > 4) \\ x^3 & (x \leq 4, x^3 \geq -2) \\ 1 & (x^3 < -2) \end{cases}$$