

テイラー展開の近似の様子

桂田 祐史

2004年6月10日

$f(x) = \sin x$, $a = \pi/4$ とするときに、 f の a における Taylor 展開を $n - 1$ 階の項までで打ち切った多項式

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

が f とどれくらい近いのか、 f と f_n のグラフを描いて比べてみた ($n = 1, 2, \dots, 14, 15$)。



