

知识之书 呖语魔典 印象笔记

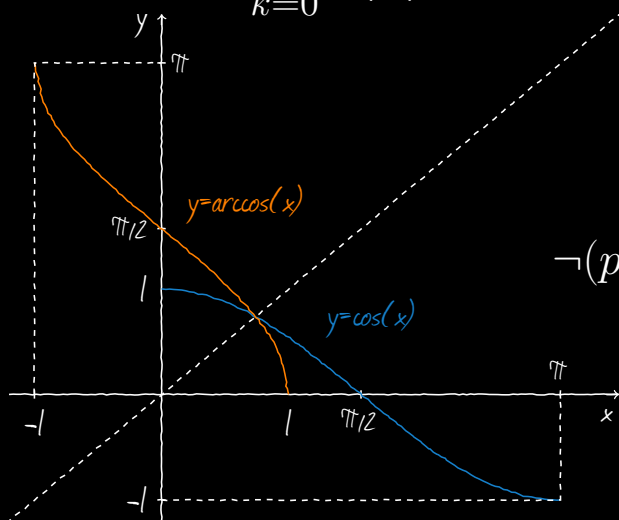


对所学所思做一些持久化、去碎片化处理

吴继鹏著

version 1.1

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

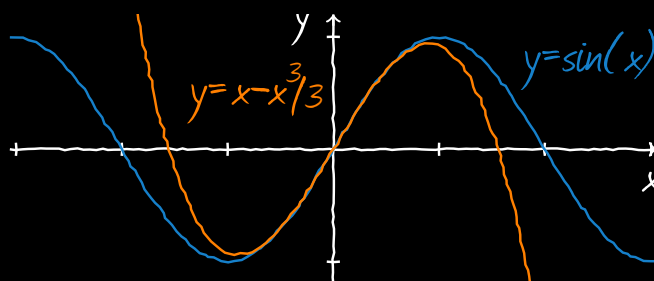


$$\zeta_k = |a|^{1/n} e^{i(\arg(a) + 2k\pi)/n}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

$$\neg(p \vee q) \equiv (\neg p) \wedge (\neg q)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$



1.1 我的编程范式——截取一个优雅子集 3

CHAPTER 1 现代 C++ Page 3

1.2 元编程——邪恶炫酷的黑魔法 4

2.1 元编程——邪恶炫酷的黑魔法 5

CHAPTER 2 算法 Page 5

1.1 我的编程范式——截取一个优雅子集

duh

1.2 元编程——邪恶炫酷的黑魔法

duh

2.1 SkipList