

文 章 内 容

标 题:	关于n进制中数字之和函数均值的计算
作 者:	杨倩丽, 李海龙
发表年限:	2002
发表期号:	4
单 位:	(渭南师范学院数学系, 陕西渭南 714000)
关键词:	
摘 要:	<p>设$N=a_1n^{k_1}+a_2n^{k_2}+\dots+a_sn^{k_s}$ ($1\leq a_i < n$, $i=1, 2, \dots, s$; $k_1 > k_2 > \dots > k_s \geq 0$), $a(m, n)=a_1+a_2+\dots+a_s$, $A_k(N, n)=\sum_{m < N} a^k(m, n)$, 给出了$A_k(N, n)$ ($k=1, 2$)的精确计算公式。</p> <p> 关于 n 进制中数字之和函数均值的计算.pdf</p>

打 印

关 闭