

2.3.6 (m, k) -完全数

数 n がそこにあるとき、必ずその数の約数及び約数の和が存在する。その数の約数がある性質をもつときにはその数にその性質の名前が与えられる。例えば約数の個数がそれ以前のどの数よりも多くなる数には高度合成数、約数の和がそれ以前のどの数よりも大きくなる数には高度過剰数といった具合である。

2.3.6.1 完全数

約数の和が自身の2倍になる完全数という数がある。式で表すと σ を約数関数とすると

$$\sigma(n) = 2n$$

が成り立つ数である。

例えば2の約数は1, 2で、約数の和は3になり元の数2と比べると1.5倍になるので完全数ではない。最小の完全数は6である。6の約数は1, 2, 3, 6で、約数の和は12になり $6 \times 2 = 12$ なので完全数である。完全数は自身を除く約数の和が自身になる数と定義しても同値である。完全数の歴史は古くユークリッドは $2^p - 1$ (p は素数)が素数ならば $2^{p-1}(2^p - 1)$ は完全数になる証明を与えているし、18世紀の数学者レオンハルト・オイラーは偶数の完全数はこの形に限る証明を与えている。

2.3.6.2 メルセンヌ素数と超完全数

完全数は6, 28, 496, 8128...でかなり少ない。現在(2023年4月)でも51個しかみつかっていない。 $2^n - 1$ の形で表せるメルセンヌ数が素数のときこの数をメルセンヌ素数というが、このとき $2^{n-1}(2^n - 1)$ が完全数になるのである。現在発見されている最大のメルセンヌ素数は2018年12月にGIMPSが発見した $2^{82589933} - 1$ なので現在の最大の完全数は $2^{82589932} \times (2^{82589933} - 1)$ で約5000万桁の数である。

先の例では1をとばしたが、1の約数は1だけなので当然約数の和は1になる。1は

$$\sigma(n) = n$$

が成り立つ唯一の数である。このことは1を除くすべての数が1を約数にもつので簡単に示すことができる。また2回約数を求めると自身の2倍になる数は超完全数という。完全数は(超完全数) \times (メルセンヌ素数)で表される数である。

2.3.6.3 (m, k) -完全数

ここで2の約数の和3に注目しよう。2の約数の和3は2の倍数でないことは明白であるが、3の約数の和は4になるので、2は2回連続で約数の和を求めると自身の2倍の数になる。よって2は最小の超完全数である。 m 回約数の和を連続で求めて初めて自身の数 n の k 倍になる数を (m, k) -完全数とよぶことにする。数式で表すと

$$\sigma^m(n) = kn$$

であり、超完全数2は(2, 2)-完全数である。既知の完全数は(1, 2)-完全数であるし、1は(1, 1)-完全数である。ではこの m と k を調べてみよう。

n	約数の和	m	k	備考
2	2 → 3 → 4	2	2	超完全数
3	3 → 4 → 7 → 8 → 15	4	5	メルセンヌ素数
4	4 → 7 → 8	2	2	超完全数
5	5 → 6 → 12 → 28 → 56 → 120	5	24	
6	6 → 12	1	2	完全数
7	7 → 8 → 15 → 24 → 60 → 168	5	24	メルセンヌ素数
8	8 → 15 → 24	2	3	
9	9 → 13 → 14 → 24 → 60 → 168 → 480 → 1512	7	168	
10	10 → 18 → 39 → 56 → 120	4	12	

となり、どうやら整数 n を決めればいつかは自身の整数倍になるようである。本当だろうか？ 次の 11 は少し苦労が必要である。

11 → 12 → 28 → 56 → 120 → 360 → 1170 → 3276 → 10192 → 24738 → 61440 → 196584 → 491520 → 1572840 → 5433480 → 20180160

となり 15 回目でようやく自身 11 の倍数になり、11 は (15, 1834560)-完全数ということがわかる。

調べていくと 29 は 78 回目で 517517500266693633076805172570524811961093324800 倍になることがわかる。自分は U-BASIC を使って計算したが 76 回目で約数の和を求めるため、素因数を求める内部組み込み関数 *prmdiv* が素因数をみつけない 0 の値を返してきた。そのため別方法で素因数を与えるプログラムが必要になったほどである。

ここで、ある数 n を考えたとき、 n が何回で自身の実数倍になるのだろうか。以下の表に回数 m がその数以前の数より大きくなる n をまとめておいた。

順	n	m	順	n	m	順	n	m									
	1	1		11	15		67	101		239	261		659	1287		2797	2373
	2	2		23	16		101	120		353	263		1319	1524		3229	2466
	3	4		25	17		131	174		389	296		1579	1722		3517	2478
	5	5		29	78		173	214		401	380		1847	1911		3967	2481
	9	7		59	97		202	239		461	557		2309	2023		4003	不明

この n は現在オンライン整数列大辞典には 26 個登録 (A019276) されている。それぞれの n の値に対応する m の値はまだ 1578 までしか登録されていない。(A019294) 1579 以降は自分の計算結果であることを付け加えておく。4003 であることはわかっているが、現在 3117 回で計算が止まっている。(301 桁の素因数分解できない数があるために約数の和を求めることができない。)

どの数だって約数の和は自身の整数倍になるのである。ただ求める約数の和の回数異なるだけなのである。何かに挑戦したときすぐにできてしまう人と努力に努力を重ねてできる人がいる。数だって同じなんだということを感じさせてくれた。

教科書にある素因数分解を用いた約数の和の計算だけで授業を構成してもいい。しかしそこで教科書のコラムに書かれてある完全数だけでなく (m, k) -完全数を紹介することによって、生徒に数の世界を体感させることも大切だと感じる。12 の約数の和は 2 番目の完全数 28 になる。数個の具体例から 12 までの (m, k) -完全数を求めさせれば 11 の (m, k) -完全数を求めるときには、11 の倍数の見分け方も必要になってくる。求めることの困難さと自力で求めることができた達成感も十分に味あわせることもできる。