

The Nature of the $\Phi(m)$ Function

Wei Zhang

College of Economics and Management, Chengdu University, Chengdu Sichuan
Email: tianshi20122013@sina.com

Received: Dec. 12th, 2019; accepted: Dec. 28th, 2019; published: Jan. 3rd, 2020

Abstract

In number theory, for the continuous product formula $\prod\left(1-\frac{2}{p}\right)$, the meaning is unclear. This paper gives the definition and nature of $\Phi(m)$ function, as well as the relationship between $\Phi(m)$ and Euler's totient function $\varphi(m)$. As is known to all, Euler function $\varphi(m)$ is widely used, $\Phi(m)$ function if there are other applications, some attempts are made in this paper.

Keywords

$\Phi(m)$ Function, Euler Function $\varphi(m)$, Co-Prime, Generalized Goldbach Conjecture

$\Phi(m)$ 函数的性质

张 伟

成都大学经济管理学院, 四川 成都
Email: tianshi20122013@sina.com

收稿日期: 2019年12月12日; 录用日期: 2019年12月28日; 发布日期: 2020年1月3日

摘 要

数论中, 连乘积公式 $\prod\left(1-\frac{2}{p}\right)$ 的含义并不明确。本文给出了 $\Phi(m)$ 函数的定义与性质, 以及 $\Phi(m)$ 函数与欧拉 $\varphi(m)$ 函数之间的关系。众所周知, 欧拉 $\varphi(m)$ 函数应用十分广泛, $\Phi(m)$ 函数是否有其他应用, 本文作了一点探索。

关键词

$\Phi(m)$ 函数, 欧拉 $\varphi(m)$ 函数, 互质, 广义哥德巴赫猜想



1. 定义与性质

1) 欧拉 $\varphi(m)$ 函数

在数论中, 对正整数 m , 欧拉(Euler)函数 $\varphi(m)$ 是小于 m 的正整数中与 m 互质的数的数目。

$$\varphi(m) = m \prod \left(1 - \frac{1}{p}\right) \quad (\prod \text{ 为连乘积符号, } p \text{ 为 } m \text{ 的素因子}).$$

$\Phi(m)$ 函数[1][2]:

在数论中, 对偶数 m ($m \geq 6$), 函数 $\Phi(m)$ 是小于 m 的正奇数中 q 与 m 互质且 $q - 2k$ 或 $q + 2k$ ($k \geq 1$) 与 m 互质的正奇数 q 的数目。

显然, $q < m$, $q - 2k$ 不一定为正整数或 $q + 2k$ 不一定小于 m 。

$$\text{若 } k = 2^n, \quad \Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \quad (\prod \text{ 为连乘积符号, } p \text{ 为 } m \text{ 的奇素因子}).$$

$$\text{若 } k \text{ 与 } m \text{ 的奇素因子不同, } \quad \Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \quad (\prod \text{ 为连乘积符号, } p \text{ 为 } m \text{ 的奇素因子}).$$

若 k 与 m 存在共有的奇素因子, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$ (\prod 为连乘积符号, $\prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$, p 为 m 的奇素因子, $\prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$, p 为 k 与 m 的共有奇素因子)。

若 k 与 m 的奇素因子相同, $\Phi(m) = \varphi(m)$ 。

对于不同的 $2k$, 如果二者之差为 m 的倍数, $\Phi(m)$ 相等, q 相同。

$$\text{若 } m = 2^n, \quad \Phi(m) = \varphi(m) = \frac{m}{2}.$$

2) 若 m 为奇数 ($m \geq 3$), 函数 $\Phi(m)$ 是小于 m 的正整数中 q 与 m 互质且 $q - k$ 或 $q + k$ ($k \geq 1$) 与 m 互质的正整数 q 的数目。

显然, $q < m$, $q - k$ 不一定为正整数或 $q + k$ 不一定小于 m 。

$$\text{若 } k = 2^n, \quad \Phi(m) = m \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \quad (\prod \text{ 为连乘积符号, } p \text{ 为 } m \text{ 的奇素因子}).$$

$$\text{若 } k \text{ 与 } m \text{ 的奇素因子不同, } \quad \Phi(m) = m \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \quad (\prod \text{ 为连乘积符号, } p \text{ 为 } m \text{ 的奇素因子}).$$

若 k 与 m 存在共有的奇素因子, $\Phi(m) = m \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$ (\prod 为连乘积符号, $\prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$, p 为 m 的奇素因子, $\prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$, p 为 k 与 m 的共有奇素因子)。

若 k 与 m 的奇素因子相同, $\Phi(m) = \varphi(m)$ 。

对于不同的 k , 如果二者之差为 m 的倍数, $\Phi(m)$ 相等, q 相同。

3) 在数论中, 对偶数 m ($m \geq 6$), 函数 $\Phi(m)$ 也可表示小于 m 的正奇数中 q 与 m 互质且 $m + 2k - q$ ($k \geq 1$) 与 m 互质的正奇数 q 的数目。

显然, $q < m$, $m + 2k - q$ 不一定小于 m 。

若 $k = 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$ (\prod 为连乘积符号, p 为 m 的奇素因子)。

若 k 与 m 的奇素因子不同, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$ (\prod 为连乘积符号, p 为 m 的奇素因子)。

若 k 与 m 存在共有的奇素因子, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$ (\prod 为连乘积符号, $\prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$, p 为 m 的奇素因子, $\prod \frac{(p-1)}{(p-2)}$, p 为 k 与 m 的共有奇素因子)。

若 k 与 m 的奇素因子相同, $\Phi(m) = \varphi(m)$ 。

对于不同的 $2k$, 如果二者之差为 m 的倍数, $\Phi(m)$ 相等, q 相同。

2. 证明

$\Phi(m)$ 函数性质的证明与欧拉 $\varphi(m)$ 函数类似, 略。

3. 举例

1: $m = 30$, $2k = 2$ 或 $2k = 4$ 或 $2k = 8$ 或 $2k = 16$ 或 $2k = 32$ 或 $2k = 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) = 3$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 2, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-1, 1), (11, 13), (17, 19)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 4, q)$ 个数为 3, 分别为: $(7, 11), (13, 17), (19, 23)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 8, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-7, 1), (-1, 7), (11, 19)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 16, q)$ 个数为 3, 分别为: $(1, 17), (7, 23), (13, 29)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 32, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-31, 1), (-19, 13), (-13, 19)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 64, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-53, 11), (-47, 17), (-41, 23)$ 。

$2k = 2$ 与 $2k = 32$, $2k$ 之差为 30, q 相同, 分别为: 1, 13, 19。

$2k = 4$ 与 $2k = 64$, $2k$ 之差为 60, q 相同, 分别为: 11, 17, 23。

$m = 210$, $2k = 2$ 或 $2k = 4$ 或 $2k = 8$ 或 $2k = 16$ 或 $2k = 32$ 或 $2k = 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) = 15$ 。

q 不超过 210 与 210 互质的奇数对 $(q - 2, q)$ 个数为 15, 分别为:

$(-1, 1), (11, 13), (17, 19), (29, 31), (41, 43), (59, 61), (71, 73), (101, 103), (107, 109),$

$(137, 139), (149, 151), (167, 169), (179, 181), (191, 193), (197, 199)$ 。

2: $m = 30$, $2k = 6$ 或 $2k = 12$ 或 $2k = 24$ 或 $2k = 48$ 或 $2k = 3^N \times 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)} = 6$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 6, q)$ 个数为 6, 分别为: $(1, 7), (7, 13), (13, 19), (11, 17), (17, 23), (23, 29)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 12, q)$ 个数为 6, 分别为: $(-11, 1), (1, 13), (7, 19), (17, 29), (-1, 11), (11, 23)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 24, q)$ 个数为 6, 分别为: $(-23, 1), (-17, 7), (-13, 11), (-11, 13), (-7, 17), (1, 23)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q - 48, q)$ 个数为 6, 分别为: $(-47, 1), (-41, 7), (-37, 11), (-31, 17), (-29, 19), (-19, 29)$ 。

3: $m = 30$, $2k = 30$ 或 $2k = 60$ 或 $2k$ 为 30 的倍数,

$$\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)} = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{1}{p}\right) = \varphi(m) = 8.$$

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q-30, q)$ 个数为 8, 分别为: $(-29, 1), (-23, 7), (-19, 11), (-17, 13), (-13, 17), (-11, 19), (-7, 23), (-1, 29)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q-60, q)$ 个数为 8, 分别为: $(-59, 1), (-53, 7), (-49, 11), (-47, 13), (-43, 17), (-41, 19), (-37, 23), (-31, 29)$ 。

4: $m = 30$, $2k = 14$ 或 $2k = 28$ 或 $2k = 56$ 或 $2k = 7^N \times 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) = 3$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q-14, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-13, 1), (-7, 7), (-1, 13)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q-28, q)$ 个数为 3, 分别为: $(1, 29), (-11, 17), (-17, 11)$ 。

q 不超过 30 与 30 互质的奇数对 $(q-56, q)$ 个数为 3, 分别为: $(-49, 7), (-43, 13), (-37, 19)$ 。

5: $m = 30$, $2k = 2$ 或 $2k = 4$ 或 $2k = 8$ 或 $2k = 16$ 或 $2k = 32$ 或 $2k = 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) = 3$ 。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+2-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 1, 13, 19。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+4-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 11, 17, 23。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+8-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 1, 7, 19。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+16-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 17, 19, 23。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+32-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 1, 13, 19。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+64-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 11, 17, 23。

$2k = 2$ 与 $2k = 32$, $2k$ 之差为 30, q 相同, 分别为: 1, 13, 19。

$2k = 4$ 与 $2k = 64$, $2k$ 之差为 60, q 相同, 分别为: 11, 17, 23。

6: $m = 30$, $2k = 6$ 或 $2k = 12$ 或 $2k = 24$ 或 $2k = 48$ 或 $2k = 3^N \times 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)} = 6$ 。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+6-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 6, 分别为: 7, 13, 17, 19, 23, 29。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+12-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 6, 分别为: 1, 11, 13, 19, 23, 29。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+24-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 6, 分别为: 1, 7, 11, 13, 17, 23。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+48-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 6, 分别为: 1, 7, 11, 17, 19, 29。

7: $m = 30$, $2k = 30$ 或 $2k = 60$ 或 $2k$ 为 30 的倍数。

$$\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) \prod \frac{(p-1)}{(p-2)} = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{1}{p}\right) = \varphi(m) = 8.$$

q 不超过 30 与 30 互质, $30+30-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 8, 分别为: 1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+60-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 8, 分别为: 1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29。

8: $m = 30$, $2k = 14$ 或 $2k = 28$ 或 $2k = 56$ 或 $2k = 7^N \times 2^n$, $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right) = 3$ 。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+14-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 1, 7, 13。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+28-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 11, 17, 29。

q 不超过 30 与 30 互质, $30+56-q$ 与 30 互质的奇数 q 个数为 3, 分别为: 7, 13, 19。

4. $\Phi(m)$ 函数的应用：广义哥德巴赫猜想

哥德巴赫猜想：对于任意大于2的正整数 n ，偶数 $2n$ 都可表示为二个素数之和。

即： $\forall n \in N (N \geq 3), \exists p, q \in P (P \text{ 为素数}), 2n = p + q$ 。

广义哥德巴赫猜想[3][4]：

对于任一充分大的偶数 $2n$ ，若 n 对于模 m 的余数为 a (a, m 互素)，则偶数 $2n$ 可表示为二个对于模 m 的余数为 a 的素数之和。

即：若 $n \equiv a \pmod{m}$ (n 为充分大的正整数)， $(a, m) = 1, \exists p, q \in P (P \text{ 为素数}), p \equiv q \equiv a \pmod{m}, 2n = p + q$ 。

设 $G(x)$ 为偶数 x 可表示为二个素数之和的表示数即偶数 x 的 $(1+1)$ 表示数。

$G(a, m, x)$ 为偶数 x 可表示为二个对于模 m 的余数为 a 的素数之和的表示数。

$\Phi(m)$ 为偶数 x 的 $(1+1)$ 表示数对于模 m 的分类数，则：

1) 若 $m = 2^n$ ， $G(a, m, x) \sim \frac{1}{\Phi(m)} G(x) \sim \frac{1}{\varphi(m)} G(x)$ (\sim 为等价符号)。

2) 若 m 为偶数， $G(a, m, x) \sim \frac{1}{\Phi(m)} G(x)$ ， $\Phi(m) = \frac{m}{2} \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$ (p 为 m 的奇素因子)。

3) 若 m 为奇数， $G(a, m, x) \sim \frac{1}{\Phi(m)} G(x)$ ， $\Phi(m) = m \prod \left(1 - \frac{2}{p}\right)$ (p 为 m 的奇素因子)。

其中， $G(x) \sim 2C \cdot \prod \frac{(p-1)}{(p-2)} \cdot \frac{x}{\ln^2 x}$ (p 为 x 的奇素因子。 $C = \prod \left(1 - \frac{1}{(p-1)^2}\right)$ ， p 遍历所有奇素数)。

显然，当 $m=2, m=3$ 或 $m=6$ 时， $G(a, m, x)$ 与 $G(x)$ 等价。

例如：

形如 $2 + 30k$ 的大偶数 $2n$ 都可表示为形如 $1 + 30k$ 的两个素数之和，且其表示数约为偶数 $2n$ 的 $(1+1)$ 表示数的 $\frac{1}{3}$ 。

参考文献

- [1] 柯召, 孙琦. 数论讲义(上)[M]. 北京: 高等教育出版社, 1986: 49-51.
- [2] 闵嗣鹤, 严士健. 初等数论[M]. 北京: 高等教育出版社, 1992: 46-49.
- [3] 哈代, 怀特. 数论导引(第17.1和22.20节)[M]. 第5版. 牛津: 牛津大学出版社, 2008.
- [4] 潘承洞, 潘承彪. 哥德巴赫猜想(第6.1和8.1节)[M]. 第2版. 北京: 科学出版社, 2011.