1 本題の証明

命題 1. 求める r,c は

$$(BC - AC)(-BC + AB + AC)^{M-2},$$

 $(BC - AB)(-BC + AB + AC)^{M-2}$

をそれぞれMで割った余りである。

証明. $M=10^9+7$ とおく。(r,c),(r,c+1),(r+1,c) にたどり着く方法の個数をそれぞれ A',B',C' とおくと,A',B',C' を M で割った余りがそれぞれ A,B,C である。

 $x \ge 0, y \ge 0, (x,y) \ne (0,0)$ のときマス (x,y) にたどり着く方法の個数は $_{x+y}$ Cy であるから,A',B',C' は次のように表せる:

$$\begin{cases} A' = {}_{r+c}\mathbf{C}_r = {}_{r+c}\mathbf{C}_c \\ B' = {}_{r+c+1}\mathbf{C}_{c+1} \\ C' = {}_{r+c+1}\mathbf{C}_{r+1} \end{cases}$$

[1] $r \ge 1$ かつ $c \ge 1$ のとき

一般に, $n \ge 2$, $k \ge 1$ のとき

$$k \times {}_{n}C_{k} = n \times {}_{n-1}C_{k-1}$$

が成り立つから、A', B', C' に関して次が成り立つ:

$$\begin{cases} (r+1) \ C' = (r+c+1) \ A' \\ (c+1) \ B' = (r+c+1) \ A' \end{cases}$$

 $1 \le A' < B', 1 \le A' < C'$ に注意してこれを解くと,

$$\begin{cases} r = \frac{B'C' - A'C'}{-B'C' + A'B' + A'C'} \\ c = \frac{B'C' - A'B'}{-B'C' + A'B' + A'C'} \end{cases}$$
(1)

であるから,r,cは一意的に定まる。

題意により r,c は M より小さい非負整数なので、r,c は (1) の右辺を M で割った余りに一致する。

ここで,

$$S = B'C' - A'C'$$

$$T = B'C' - A'B'$$

$$U = -B'C' + A'B' + A'C'$$

$$s = BC - AC$$

$$t = BC - AB$$

$$u = -BC + AB + AC$$

とおく。

M と U は互いに素であるとしてよい。

M は素数なので、補題 1 により法 M に関する U,u の逆元 U',u' ($0 \le U' < M, 0 \le u' < M$) が唯一つ存在する。r,c が整数ゆえに S,T がそれぞれ U の倍数であることに注意すれば、次が成り立つ:

$$r \equiv SU' \mod M$$
 (:: 補題 2)
 $\equiv su' \mod M$ (:: 補題 3)
 $c \equiv TU' \mod M$ (:: 補題 2)
 $\equiv tu' \mod M$ (:: 補題 3)

このことと定理1から、

$$u' \equiv u^{M-2} \mod M$$

なので, r,c は su^{M-2} , tu^{M-2} をそれぞれ M で割った余りである。したがって, 命題 1 が成り立つ。

[2] r = 0 または c = 0 のとき

 $A'=1,\ B'=c+1,\ C'=r+1$ であるから,(1) が成り立つ。したがって,[1] と同様の議論により命題 1 が成り立つ。

2 逆元の性質に関する証明

補題 1. M を素数, x を M と互いに素な整数とすると, 法 M に関する x の 逆元 x' が $0 \le x' < M$ の範囲に唯一つ存在する。

証明. x^n (n は自然数; $1 \le n \le M$) を M で割った余りをそれぞれ a_n とおくと,

$$x \equiv a_1 \mod M$$

 $x^2 \equiv a_2 \mod M$
 \vdots
 $x^M \equiv a_M \mod M$

となる。任意の整数を M で割った余りは 0 から M-1 までの M 通りであるから,鳩の巣原理により, a_1 から a_M のうちで少なくとも一組の重複がある。そのような組のひとつを a_i , a_j $(1 \leq i < j \leq M)$ とおくと,

$$x^j - x^i \equiv 0 \mod M$$

であるから,

$$x \cdot x^{j-i-1} \equiv 1 \mod M$$

が成り立つ。したがって, x^{j-i-1} は法 M に関する x の逆元のひとつであるから,逆元の存在が示された。

ここで, x', x'' $(1 \le x' < M, 1 \le x'' < M)$ を x の逆元とすると,

$$x \cdot x' \equiv 1 \mod M$$

 $x \cdot x'' \equiv 1 \mod M$

より,

$$x(x'-x'') \equiv 0 \mod M$$

であるから,

$$x' \equiv x'' \mod M$$

が成り立ち、 $1 \leq x' < M, \ 1 \leq x'' < M$ により x' = x'' である。したがって、逆元の一意性が示された。

補題 2. 任意の整数 x,y に対して、法 M に関する y の逆元 y' が存在するならば、

$$\frac{xy}{y} \equiv xyy' \mod M$$

が成り立つ。

証明. 与式の左辺は x と等しく,右辺は M を法として x と合同であるから,与式が成り立つ。

補題 3. M を素数とする。任意の整数 x,y の法 M に関する逆元が存在しそれぞれ x',y' であるとき,

$$x \equiv y \mod M \implies x' \equiv y' \mod M$$

が成り立つ。

証明. 逆元の性質により

$$xx' \equiv yy' \mod M$$

が成り立つ。M が素数であることと,逆元が存在することから,M と x,M と y はそれぞれ互いに素である。よって,辺々を x,y で割って

$$x' \equiv y' \mod M$$

が成り立つ。

3 フェルマーの小定理の証明

整数 m (≥ 2) に対して

$$d_m = \gcd({}_m\mathbf{C}_1, {}_m\mathbf{C}_2, \ldots, {}_m\mathbf{C}_{m-1})$$

と定義する。

補題 4. m が素数ならば $d_m = m$ が成り立つ。

証明. 一般に, $m \ge 2$, $k \ge 1$ のとき

$$k \times_m C_k = m \times_{m-1} C_{k-1}$$

が成り立つ。このことと、 $1 \le k \le m-1$ のとき m と k は互いに素であることから、任意の k $(1 \le k \le m-1)$ に対して m C_k は m で割り切れる。

また, ${}_{m}C_{1}=m$ で m は素数なので $d_{m}=1$ または $d_{m}=m$ が必要である。

したがって、
$$d_m = m$$
 である。

補題 5. 任意の自然数 k に対して, $k^m - k$ は d_m で割り切れる。

証明. 自然数 n に関する条件 $\lceil n^m-n$ は d_m で割り切れる」を P(n) とおく。 n=1 のとき, n^m-n すなわち 0 は d_m (≥ 1) で割り切れるから, P(1) が成り立つ。

ある $n = k \ (\geq 1)$ に対して P(k) が成り立つと仮定すると

$$k^m - k \equiv 0 \mod d_m \tag{2}$$

が成り立つが, このとき

$$(k+1)^m - (k+1) = \sum_{j=0}^m {}_m \mathbf{C}_j k^j - (k+1)$$

$$= \sum_{j=1}^{m-1} {}_m \mathbf{C}_j k^j + k^m - k$$

$$\equiv k^m - k \qquad \mod d_m$$

$$\equiv 0 \qquad \mod d_m \qquad (\because (2))$$

なので、P(k+1)も成り立つ。

以上より、補題5が成り立つ。

- フェルマーの小定理 -

定理 1. p が素数のとき、任意の自然数 k に対して $k^{p-1} \equiv 1 \mod p$ が成り立つ。

証明. 補題 4,5 より、p が素数のとき、p と互いに素な任意の自然数 k に対して

$$k^p \equiv k \mod p$$

が成り立つ。kとpは互いに素であるから、両辺をkで割ることができ、

$$k^{p-1} \equiv 1 \mod p$$

が成り立つ。