演習問題 2.1

- (1) 1680 の正の約数をすべて求めよ。
- (2) 240 と 360 の最大公約数を求めよ。
- (3) 240 と 360 の最小公倍数を求めよ。
- (4) 589 と 703 の最大公約数を求めよ。
- (5) $k_179 + k_289 = 1$ を満たす k_1, k_2 を 1 組見つけよ。
- (1) 1を約数に入れないなら 2,3,5,7 である。
- (2) GCD(240, 360) = 120
- (3) $LCM(240,360) = 720 : GCD(a,b) \cdot LCM(a,b) = ab$ を知っていれば計算は少し楽かもしれない。
- **(4)** GCD(589,703) = 19:2,3,... と順に割り算を実行していってもできるが、「ユークリッドの互除法」を知っていると少し楽かも。 $703 = 589\cdot1+114$ となるので 589 を 114 で割る。 $589 = 114\cdot5+19$ なので 114 を 19 で割る。 $114 = 19\cdot6$ となるので 19 が最大公約数である。この方法については後のセクションで取り扱う。
- **(5)** $(-9) \cdot 79 + 8 \cdot 89 = 1$ であるが、問題はどうやって見つけるかである。総当たりで考えていってもできるが、数が大きくなると大変である。次の様な方法を考える (これは拡張ユークリッドアルゴリズム呼ばれるもので後で取り扱う)。
 - $89 = 79 \cdot 1 + 10 \, \text{fm}$

$$79k_1 + 89k_2 = 79k_1 + (79 \cdot 1 + 10)k_2 = 79(k_1 + k_2) + 10k_2$$

となる。ここで $k_3 = k_1 + k_2$ とおくと式は $10k_2 + 79k_3$ となる。 $79 = 7 \cdot 10 + 9$ なので

$$10k_2 + 79k_3 = 10k_2 + (7 \cdot 10 + 9)k_3 = 10(7k_3 + k_2) + 9k_3$$

となる。 $k_4 = 7k_3 + k_2$ とおくと $9k_3 + 10k_4$ となる。 $10 = 9 \cdot 1 + 1$ なので

$$9k_3 + 10k_4 = 9k_3 + (9 \cdot 1 + 1)k_4 = 9(k_3 + k_4) + k_4$$

となる。この式は最初の式と等しいので,これが 1 になるように k_3 , k_4 を定めるには $k_4=1$, $k_3+k_4=0$ となるように定めればよい。よって $k_4=1$, $k_3=-1$ とする。このとき $k_2=k_4-7k_3=1-7(-1)=8$ であり, $k_1=k_3-k_2=-1-8=-9$ となる。よって $k_1=-9$, $k_2=8$ を得る。