

# 島内の万年七曜表

和田 英一 (IIJ 技術研究所)

wada@u-tokyo.ac.jp

## 島内七曜表とその使用例

数学セミナー 1978 年 7 月号に島内剛一先生が寄稿された万年七曜表は力作であった [0]. その最後に共点計算図表方式の万年七曜表がある. そのメカニズムを説明するのが拙稿の目的である.

その七曜表は, 島内さんの元の図は多少違うが, 図 0 のようなものである.

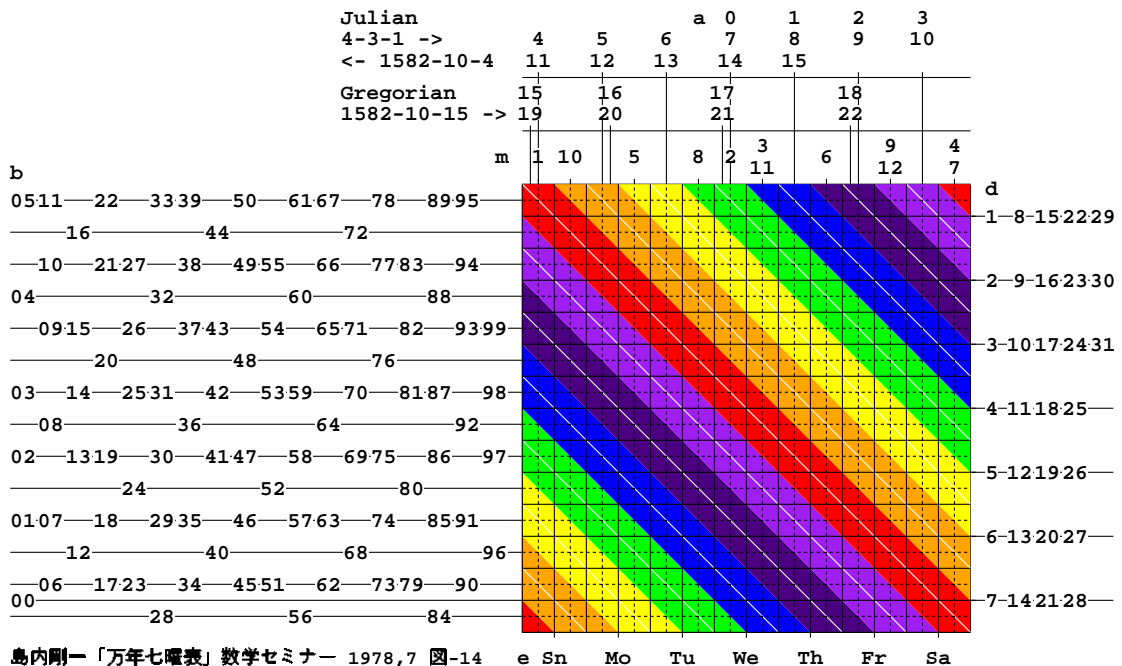


図 0

図の彩色部分が計算図表で, 左から右, 下から上へ共に 0 から 7 の mod 7 の部分を示し, 上下端, 左右端同士がそれぞれつながってトーラス状態になっていると考える.

$y$  年  $m$  月  $d$  のうち,  $y$  を上 2 桁と下 2 桁にわけ, それぞれ  $a, b$  とする. 左の欄外は  $b$  の部分を示す. 上の欄外は 3 桁に分かれ, 上から Julian 暦 (西暦 4 年 3 月 1 日から 1582 年 10 月 4 日まで) の  $a$ , Gregorian 暦 (西暦 1582 年 10 月 14 日から) の  $a, m$  を示す. 右の欄外は  $d$  を示す. 最後に下の欄外  $e$  が求める曜日である.

使い方をまず説明しよう. 2006 年 6 月 30 日の曜日を知りたいとする. 西暦年を上 2 桁  $a$  と下 2 桁  $b$  に分け,  $a = 20, b = 6$  となる. 図の左の 2 桁の数がたくさん書いてある  $b$  部分で 06 は左下近くにあり, そこから右へ進む. 計算図表の最左端に到達したらそこから右下方向へ (橙色の帯の下部分を) 辿る. これは mod 7 の図なので, 下端に達したらその真上 (10 と書いてある位置) へ移動し, そこからさらに右下へ橙色を辿る. 上の欄外に Gregorian とある領域  $a$  から上 2 桁の 20 を探し, 斜めに移動中の線との交点を見つける. 左から 1.375, 上から 0.625 のところで交差する. 次にここから左右に, 図表のすぐ上の欄外  $m$  に 6(月) と書いてある真下まで移動する. 右の方, 青の帯の中で交差するのが分かる. ここで丸めを行ない, 青の帯の中心の白線に移る. 図表の右の欄外  $d$  は日付けなので, その 30(日) から左に辿り, 青の帯の中心に到達したら, その点の真下を見る. Fr と書いてあるので, 2006 年 6 月 30 日は金曜と判明する.

## 計算法

うるう年, 月の大小に関係なく曜日は規則正しく繰り返す事実を利用する. Julian 暦がずっと昔まで続いていたと仮定し, 西暦 -4712 年 1 月 1 日を 0 とする通日を Julian Date(ユリウス通日, 以下 JD) という. ある日の JD が分かれば

曜日は判明する.

西暦  $y$  年  $m$  月  $d$  日の JD は  $y$  年 1 月 0 日の JD に年初から  $m$  月 0 日までの通日と  $d$  を足したものである. 年初から  $m$  月 0 日までの通日を表 0 に示す. この値を  $h(m)$  という.

$m$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平年	0	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334
閏年	0	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335

表 0 年初から  $m$  月 0 日までの通日  $h(m)$

Julian 暦  $y$  年 1 月 0 日の JD を計算してみる.  $-4712$  年から  $y - 1$  年までは  $y + 4712$  年ある. その間のうるう年の回数は

$$\lceil \frac{y + 4712}{4} \rceil = \lfloor \frac{y + 4715}{4} \rfloor = \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + \frac{4716}{4} = \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + 1179$$

だから  $y$  年 1 月 1 日の JD は

$$365(y + 4712) + \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + 1179 = 365y + \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + 1721059$$

$y$  年 1 月 0 日の JD は 1 を引いて

$$365y + \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + 1721058$$

Gregorian 暦への改暦の前日 (1582 年 10 月 4 日) の JD は (この年は平年)

$$365 \times 1582 + \lfloor \frac{1582 - 1}{4} \rfloor + 1721058 + 273 + 4 = 577430 + 395 + 1721058 + 273 + 4 = 299160$$

である.

Gregorian 暦  $y$  年 1 月 0 日の JD を求める場合, 考慮すべきはそれまでの年の累積である. 違いは 400 年に 3 回うるう年を置かないことで, 1700 年, 1800 年, 1900 年は 4 で整除できるけれども平年とするから 1700 年代に比べ, 1800 年代は 1 日少なくしなければならない. それが以下の式の  $-\lfloor 3(a + 1)/4 \rfloor$  で,  $a$  の値に対し表 1 のようになる.

$a$	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	-12	-13	-14	-15	-15	-16	-17	-18	-18

表 1  $-\lfloor 3(a + 1)/4 \rfloor$

これを使うと 1800 年, 1900 年になった途端に前年までの累計が 1 日減るがそれは 1901 年から効果を出して欲しい. そこで 1800 年, 1900 年のような, 100 の倍数で平年の年には特別に 1 を足す (以下  $\alpha$  で表す). 従って JD は

$$-\lfloor \frac{3(a + 1)}{4} \rfloor + 365y + \lfloor \frac{y - 1}{4} \rfloor + \alpha + 1721060$$

ただし

$$\alpha = \begin{cases} 1 & b = 0 \text{ で平年の時} \\ 0 & \text{その他の時} \end{cases}$$

で,  $h$  は平年, 閏年に応じて表 0 の値をとるものとする. 最後の整数は改暦で JD が接続するように選んである. 1582 年 10 月 15 日の JD は

$$\begin{aligned} & -\lfloor \frac{3(15 + 1)}{4} \rfloor + 365 \times 1582 + \lfloor \frac{1582 - 1}{4} \rfloor + 0 + 1721060 + 273 + 15 \\ & = -12 + 577430 + 395 + 1721060 + 273 + 15 = 299161 \end{aligned}$$

である.

## Julian Date と曜日

JD 0 日は月曜日であった。曜日を日曜を 0, 月曜を 1, ..., 土曜を 6 と決め, これを  $e$  で表すと

$$e = (JD + 1) \bmod 7$$

である。つまり Gregorian 暦では

$$e \equiv -\left\lfloor \frac{3(a+1)}{4} \right\rfloor + 365y \left\lfloor + \frac{y-1}{4} \right\rfloor + \alpha + h(m) + d + 1721061 \pmod{7}$$

ところで

$$365 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$y = 100a + b \equiv 2a + b \pmod{7}$$

$$\left\lfloor \frac{y-1}{4} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{100a + b - 1}{4} \right\rfloor = 25a + \left\lfloor \frac{b-1}{4} \right\rfloor \equiv 4a + \left\lfloor \frac{b-1}{4} \right\rfloor \pmod{7}$$

$$1721061 \equiv 6 \pmod{7}$$

だから

$$e \equiv -\left\lfloor \frac{3(a+1)}{4} \right\rfloor - a + 6 + b + \left\lfloor \frac{b-1}{4} \right\rfloor + \alpha + h(m) + d \pmod{7}$$

$h(m)$  の表も mod 7 をとり, 1 月と 2 月の方を例外に扱うと表 2 が得られる。これを使うと  $\lfloor (b-1)/4 \rfloor$  の  $-1$  が不要になる。

$m$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平年	0	3	3	-1	1	4	-1	2	5	0	3	5
閏年	-1	2										

表 2 1, 2 月を例外, 7 を法とする各月の 0 日の年初からの通日  $h(m)$

それにより  $a, b, m, d$  と  $e$  の関係は

$$e \equiv f(a) + g(b) + h(m) + d \pmod{7}$$

$$f(a) \equiv -\left\lfloor \frac{3(a+1)}{4} \right\rfloor - a + 6 \pmod{7}$$

$$g(b) \equiv b + \left\lfloor \frac{b}{4} \right\rfloor + \alpha \pmod{7}$$

となる。  $f(a)$  と mod を取る前の  $g(b)$  は表 3, 表 4 のとおり。

$a \bmod 4$	0	1	2	3
$f(a)$	6	4	2	0

表 3  $f(a)$  の値

$b$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	95	96	97	98	99
$g(b)$	$\alpha$	1	2	3	5	6	7	8	10	11	12	13	15	...	118	120	121	122	123

表 4  $g(b)$  の値

## 自動修正

島内方式のユニークなのは, アナログ計算にしてうるう年の修正を自動化する点にある。まず  $h(m)$  の表を, 0.25 引いたり (1 月と 2 月), 0.25 足したり (3 月以降) して表 5 にする。一方  $g(b)$  の値はうるう年には 0.5 引いておく (表 6)。

$m$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$h(m)$	6.75	2.75	3.25	6.25	1.25	4.25	6.25	2.25	5.25	0.25	3.25	5.25

表 5 7 の法をとった通日に誤差を加えた

$b$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	95	96	97	98	99
$g(b)$	$\alpha$	1	2	3	4.5	6	7	8	9.5	11	12	13	14.5	...	118	119.5	121	122	123

表 6  $g(b)$  の値に誤差を加えた

表 6 はイタリックの部分表 4 と違っている。ここで  $g(b) + h(m)$  を考えると、 $g$  が整数の場合 (平年) は  $h(b)$  は  $\pm 0.25$  ずれているだけなので、丸めると表 2 の値になる。閏年は  $g(b)$  が 0.5 少ないので、0.25 多かった 3 月以降の月の  $h$  の値は 0.25 少ないだけなので、元の値のままだ、1, 2 月は  $-0.25 - 0.5$  で  $-0.75$  の差になり、丸めると 1 だけ少ない値になる。そして表 2 と一致する。

次に目ざわりな  $\alpha$  も消したい。この動きは  $b$  が 0,  $a$  が 4 で整除出来ないときに 1, それ以外は 0 を足すものである。通常は  $b$  が 0 なら  $g(b)$  はうるう年だから  $-0.5$  のはずであるが、0.25 だけ下駄をはかせた。

これらの効果を見るために用意したのが表 7 である。加減した誤差を 8 倍して記入してある。したがって  $-5, -7$  は丸めで 1 引かれることになり、100 年の倍数でうるう年になる年と、それ以外のうるう年の 1, 2 月が丸めで補正されることが理解できる。

$a \bmod 4$		0		1,2,3		
		-1		+1		
$m$		1,2	3-12	1,2	3-12	
		-2	+2	-2	+2	
$b = 0$	-2	-5	-1	-3	+1	
$\frac{b \bmod 4}{4}$	0	0	-3	+1	-1	+3
	1,2,3	-4	-7	-3	-5	-1

表 7 誤差の累積の効果

### 共点計算図表

図 0 と同じでこの計算図表 (図 1) も  $\bmod 7$  になっている。原点を左下にとると左上から右下への 45 度の斜め線上の座標は  $x + y = \text{一定}$  になっている。

最初の使用法に従うと、年の下 2 桁から右へ行き左端に達したら右下へ進むとあった。左端に達した高さを  $g$  とする。これが  $(-f, x)$  で  $-f$  の縦線と交わるとすると、 $x - f = g$  である。これから  $x = f + g$ 。次にその交点から横に進み、 $h$  からの縦線と交わるとし、その点を通る斜め線で交わる  $-d$  と  $e$  の交点を見つけると  $h + x = e - d$  である。したがって  $e = x + h + d = f + g + h + d$  が得られる。

しかし図 0 はもう少し面倒に出来ている。 $g, f, h, d, e$  の代わりにそれぞれ  $g+0.75, f-0.25, h+0.5, d-0.5, e+0.5$  に割り付けてある。したがって、日曜が左端になく、7 日も下端にない。これでもう一度計算すると  $x - (f - 0.25) = g + 0.75$ 、従って  $x = f - 0.25 + g + 0.75 = f + g + 0.5$ 。  $x + (h + 0.5) = (e + 0.5) - (d - 0.5)$ ,  $e + 0.5 = f + g + 0.5 + h + 0.5 + d - 0.5$ ,  $e = f + g + h + d$  となる。

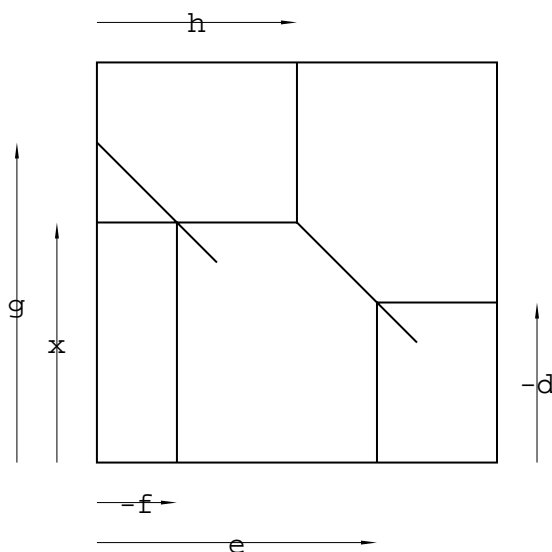


図 1

## プログラム版

Gregorian 暦の部分だけを Haskell[1] と Scheme で書いたのが以下のプログラムである.

Haskell:

```
f, g, h :: Int -> Float
h m = [6.75,2.75,3.25,6.25,1.25,4.25,6.25,2.25,5.25,0.25,3.25,5.25]!!(m - 1)
g 0 = -0.25
g b = fromIntegral (b + c) - if d == 0 then 0.5 else 0
      where (c, d) = b `divMod` 4
f a = [5.875,4.125,2.125,0.125]!!(a `mod` 4)
dayOfWeek :: Int -> Int -> Int -> Int
dayOfWeek y m d = (round (f a + g b + h m) + d) `mod` 7
                  where (a, b) = y `divMod` 100
```

Scheme:

```
(define (dayofweek y m d)
  (define (h m)
    (list-ref '(6.75 2.75 3.25 6.25 1.25 4.25 6.25 2.25 5.25 0.25 3.25 5.25)
              (- m 1)))
  (define (g b)
    (if (= b 0) -0.25
        (let ((c (quotient b 4)) (d (modulo b 4)))
          (+ b c (if (= d 0) -0.5 0))))))
  (define (f a) (list-ref '(5.875 4.125 2.125 0.125) (modulo a 4)))
  (let ((a (quotient y 100)) (b (modulo y 100)))
    (modulo (+ (round (+ (f a) (g b) (h m))) d) 7)))
```

## 参考文献

[0] 島内剛一: 「万年七曜表」, 数学セミナー, 1978年7月号, pp.35-48.

[1] 和田英一: 「暦法算法」, 情報処理学会誌, vol.47,no.1, pp.54-62.