

Sumas de potencias de números naturales y los números de Bernoulli

Alexey Beshenov (cadadr@gmail.com)

24 de Febrero de 2017

La suma de n números naturales consecutivos puede ser calculada mediante la fórmula

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{(n+1)n}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n.$$

Probablemente el lector también conoce la fórmula para las sumas de cuadrados:

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n.$$

—es fácil demostrarla por inducción. Muchos matemáticos trataron de encontrar la fórmula similar para las sumas de cubos y otras potencias superiores. Es un problema muy natural, y la solución fue descubierta al principio del siglo XVIII por el matemático suizo JACOB BERNOULLI (1654–1705) y independientemente por el matemático japonés SEKI TAKAKAZU (1642–1708). Denotemos por $S_k(n)$ la suma de las k -ésimas potencias de los números naturales hasta n :

$$S_k(n) := \sum_{1 \leq i \leq n} i^k = 1^k + 2^k + \dots + n^k.$$

En particular,

$$S_0(n) = n, \quad S_1(n) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}n, \quad S_2(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n.$$

Para obtener las fórmulas para $S_3(n), S_4(n), S_5(n)$, etcétera, recordemos primero el **teorema del binomio**:

$$(x+y)^k = \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k}{i} x^{k-i} y^i,$$

donde

$$\binom{k}{i} = \frac{k!}{(k-i)!i!}$$

denota un **coeficiente binomial**, definido como el número de posibilidades de escoger i objetos entre un total de k objetos.

En PARI/GP, `binomial(k,i) = $\binom{k}{i}$.`

```
/* vector (n,i,expr) devuelve un vector con la expresión
   expr evaluada con i=1, i=2, ..., i=n: */
? vector(7,i,binomial(6,i-1))
% = [1, 6, 15, 20, 15, 6, 1]
```

En particular, tenemos

$$(m+1)^{k+1} - m^{k+1} = \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} m^i.$$

La suma de estas identidades para $m = 1, 2, \dots, n$ nos da

$$(n+1)^{k+1} - 1 = \sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} S_i(n),$$

de donde tenemos una expresión de $S_k(n)$ en términos de $S_0(n), S_1(n), \dots, S_{k-1}(n)$:

$$(1) \quad S_k(n) = \frac{1}{k+1} \left((n+1)^{k+1} - 1 - \sum_{0 \leq i \leq k-1} \binom{k+1}{i} S_i(n) \right).$$

Por inducción se ve que $S_k(n)$ es un polinomio en n de grado $k+1$, con coeficiente principal $\frac{1}{k+1}$. Para evitar una posible confusión, denotemos la variable por x . El polinomio $S_k(x) \in \mathbb{Q}[x]$ está determinado por sus valores en $x = n \in \mathbb{N}$. Por la definición de $S_k(n)$, tenemos $S_k(n+1) - S_k(n) = (n+1)^k$ para $n = 1, 2, 3, \dots$. Para los polinomios, esto nos da la relación

$$(2) \quad S_k(x+1) - S_k(x) = (x+1)^k.$$

En particular, $S_k(1) - S_k(0) = 1$, y ya que $S_k(1) = 1$, esto significa que $S_k(0) = 0$; es decir, el término constante del polinomio $S_k(x)$ es nulo (también podemos verlo por inducción de la fórmula (1)). Usando (1), podemos calcular algunos $S_k(x)$.

Implementemos nuestra fórmula para S_k en PARI/GP:

```
S(k) = if (k == 0, x, 1/(k+1)*((x+1)^(k+1) - 1 - sum (i=0, k-1, binomial(k+1,i) * S(i))));
```

```
? S(3)
```

```
% = 1/4*x^4 + 1/2*x^3 + 1/4*x^2
```

El lector que conoce un poco de programación puede notar que el código de arriba es muy ineficaz; por ejemplo, para calcular $S(20)$ ya se necesita mucho tiempo. He aquí otra versión mucho más rápida:

```
/* La tabla de S (k): */
```

```
s_table = [];
```

```
S (k) = {
```

```
  if (k == 0, return (x));
```

```
  /* Extender la tabla de valores, de ser necesario: */
```

```
  if (length(s_table) < k, s_table = concat(s_table, vector(k-length(s_table))));
```

```
  /* Devolver el valor, si está en la tabla;
```

```
  sino, calcularlo y poner en la tabla: */
```

```
  if (s_table[k], s_table[k],
```

```
    s_table[k] = 1/(k+1)*((x+1)^(k+1) - 1 - sum (i=0, k-1, binomial(k+1,i) * S(i))));
```

```
}
```

(Trate de calcular, por ejemplo, $S(20)$ usando ambas versiones.)

$$\begin{aligned}
S_0(x) &= x, \\
S_1(x) &= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x, \\
S_2(x) &= \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x, \\
S_3(x) &= \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{4}x^2, \\
S_4(x) &= \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{30}x, \\
S_5(x) &= \frac{1}{6}x^6 + \frac{1}{2}x^5 + \frac{5}{12}x^4 - \frac{1}{12}x^2, \\
S_6(x) &= \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{2}x^6 + \frac{1}{2}x^5 - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{42}x, \\
S_7(x) &= \frac{1}{8}x^8 + \frac{1}{2}x^7 + \frac{7}{12}x^6 - \frac{7}{24}x^4 + \frac{1}{12}x^2, \\
S_8(x) &= \frac{1}{9}x^9 + \frac{1}{2}x^8 + \frac{2}{3}x^7 - \frac{7}{15}x^5 + \frac{2}{9}x^3 - \frac{1}{30}x, \\
S_9(x) &= \frac{1}{10}x^{10} + \frac{1}{2}x^9 + \frac{3}{4}x^8 - \frac{7}{10}x^6 + \frac{1}{2}x^4 - \frac{3}{20}x^2, \\
S_{10}(x) &= \frac{1}{11}x^{11} + \frac{1}{2}x^{10} + \frac{5}{6}x^9 - x^7 + x^5 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{66}x.
\end{aligned}$$

Las expresiones de arriba, también hasta $S_{10}(n)$, aparecen en la página 97 del libro de Bernoulli “*Ars conjectandi*”, publicado póstumamente en 1713. Luego Bernoulli escribe que, usando sus fórmulas, calculó en un “semi-cuarto de hora” la suma

$$1^{10} + 2^{10} + \dots + 1000^{10} = S_{10}(1000) = 91\,409\,924\,241\,424\,243\,424\,241\,924\,242\,500.$$

Con ayuda de una computadora, se puede verificar que ¡el resultado es correcto!

```

? { local(x); x = 1000; eval (S(10)) }
% = 91409924241424243424241924242500

? sum (i=1,1000,i^10)
% = 91409924241424243424241924242500

```

Definición. El k -ésimo número de Bernoulli B_k es el coeficiente de x en el polinomio $S_k(x)$. En otras palabras,

$$B_k := S'_k(0).$$

Euler leyó “*Ars Conjectandi*” y estudió los números B_k , llamándolos los “números de Bernoulli”, en el capítulo II.5 de su libro “*Institutiones calculi differentialis cum eius usu in analysi finitorum ac doctrina serierum*”. Varias identidades para B_k que aparecen en nuestro curso fueron descubiertas por Euler. Por ejemplo, la derivada de (1) nos da

$$S'_k(x) = \frac{1}{k+1} \left((k+1)(x+1)^k - \sum_{0 \leq i \leq k-1} \binom{k+1}{i} S'_i(x) \right),$$

y para $x = 0$ tenemos

$$B_k = S'_k(0) = 1 - \frac{1}{k+1} \sum_{0 \leq i \leq k-1} \binom{k+1}{i} B_i.$$

Proposición. Para todo $k \geq 0$ se tiene

$$\sum_{0 \leq i \leq k} \binom{k+1}{i} B_i = k+1.$$

Esto nos da una definición recursiva de los B_k :

$$\begin{aligned} B_0 &= 1, \\ B_0 + 2 B_1 &= 2, \\ B_0 + 3 B_1 + 3 B_2 &= 3, \\ B_0 + 4 B_1 + 6 B_2 + 4 B_3 &= 4, \\ &\vdots \end{aligned}$$

A partir de estas identidades se pueden calcular sucesivamente $B_1, B_2, B_3, B_4, \dots$

```

/* La tabla de B (k): */
b_table = [];

B (k) = {
  if (k == 0, return (1));

  if (length(b_table) < k, b_table = concat(b_table, vector(k-length(b_table))));
  if (b_table[k], b_table[k],
      b_table[k] = 1 - 1/(k+1)*sum (i=0, k-1, binomial(k+1,i)*B (i)))
}

? polcoeff (S(10),1,n)
% = 5/66
? B(10)
% = 5/66

```

Luego los primeros números de Bernoulli son

$k:$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$B_k:$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	0	$-\frac{1}{30}$	0	$\frac{1}{42}$	0	$-\frac{1}{30}$	0	$\frac{5}{66}$...

(Bernoulli y Euler no usaban la notación B_k , sino que escribían $A = \frac{1}{6}$, $B = -\frac{1}{30}$, $C = \frac{1}{42}$, $D = -\frac{1}{30}$, etcétera.)

La derivada de (2) es

$$S'_k(x+1) - S'_k(x) = k(x+1)^{k-1},$$

y la suma de estas identidades para $x = 0, 1, 2, \dots, n-1$ nos da

$$S'_k(n) - S'_k(0) = k S_{k-1}(n).$$

