Sí que sabemos hacer raíces cuadradas, ... y más

Uno de los algoritmos más desdeñados de los aprendidos en la escuela es el del cálculo de la raíz cuadrada. La mayoría lo olvida al llegar a la edad adulta (incluso antes). ¿Cuál puede ser la razón de tan *infructuoso* aprendizaje? Quizás radique en su oscura presentación, seguramente ausente de explicación alguna. Hoy pretendemos acabar con este estigma.

Empecemos por las raíces cuadradas de un entero (no negativo), por ejemplo del 21316 (que es el cuadrado de 146). El algoritmo de la escuela es el siguiente:

- a) Se **separa** el número, de derecha a izquierda, **de dos en dos** cifras: 2-13-16. Se tienen, en este caso, 3 grupos.
- b) Se empieza la raíz, **buscando** un número que al cuadrado se acerque lo más posible, sin pasarse, al primer grupo: $1^2 = 1 \le 2$ mientras que $2^2 = 4 > 2$. **Apuntamos** este número, 1, que será la primera cifra del resultado final.
- c) Se **quita** a 2 el cuadrado de dicho número: 2 1 = 1.
- d) Se baja el siguiente grupo, 13, para acompañar a este resto: 113.
- e) Ahora empieza una oscura operación: se multiplica por 2 lo que llevamos apuntado como resultado: $2 \times 1 = 2$, y, en otra línea, se plantea la **búsqueda** de un número, digamos b, que puesto en el hueco $2_\times_$, se ajuste lo más posible, sin pasarse, a 113: $2\underline{4} \times \underline{4} = 96 \le 113 < 2\underline{5} \times \underline{5} = 125$; **apuntamos** 4 como segunda cifra del resultado final: 14.
- f) **Restamos** a 113 el 96 que salía de 24×4 : 113 96 = 17.
- g) Se baja el siguiente grupo, 16, para acompañar a este resto: 1716.
- h) Se **repite** desde e) con los nuevos *protagonistas*: $2 \times 14 = 28$; $28\underline{b} \times \underline{b}$ lo más próximo a 1716 se consigue con b = 6 ($286 \times 6 = 1716$). Así, el resultado final es 146.

Vamos a profesionalizar este algoritmo, después desentrañaremos su misterio. Antes, observemos que, si pensamos en que el resultado final lo podemos empezar (primera cifra ficticia) por 0, los pasos b, c, d son como los pasos e, f, g: $2 \times 0 = 0$; $0\underline{b} \times \underline{b} = b^2$, ... Tomamos, para explicar el algoritmo, de nuevo $21316 = 146^2$.

- 0. **Descomponemos** el número en base $100 (= 10^2)$: $2 \cdot 100^2 + 13 \cdot 100 + 16$. Se consiguen los correspondientes grupos de **dos en dos** cifras (números de a lo más dos cifras).
- 1. **Iniciamos** con valor 0, dos variables, el que será el resultado final, llamémosle raiz, y el número al que nos queremos aproximar, sin pasarnos, con la operación de *elevar al cuadrado*, digamos resto: raiz=0 y resto=0.
- 2. (Bucle) Para cada grupo de dos cifras del paso 0, tomados de izquierda a derecha:
 - a) Se actualiza resto con resto \cdot 100+ las dos cifras correspondientes.
 - b) Se **busca** b tal que $b \cdot (2 \cdot \text{raiz} \cdot 10 + b)$ se ajuste lo más posible, sin pasarse, a resto.
 - c) Se actualizan resto con resto $-b \cdot (2 \cdot \text{raiz} \cdot 10 + b)$ y raiz a raiz $\cdot 10 + b$;

Veamos los diferentes valores de resto y raiz en el desarrollo del paso 2 para el número escogido. Recordar que ambas se inician a 0:

```
resto = 0*100 + 2 = 2
                                    resto=1*100+13=113
                                                                        resto=17*100+16=1716
**encontramos b=1
                                    **encontramos b=4
                                                                        **encontramos b=6
* pues 1*(2*0*10+1)=1 \le 2
                                    * pues 4*(2*1*10+4)=96 <=113
                                                                        * pues 6*(2*14*10+6)=1716 <=1716
y 2*(2*0*10+2)=4>2
                                    *y 5*(2*1*10+5)=125>113
                                                                        *y 7*(2*14*10+7)=2009>1716
raiz=0*10+1=0+1=1
                                    raiz=1*10+4=14
                                                                        raiz=14*10+6=146
                                    resto = 113 - 96 = 17
                                                                        resto = 1716 - 1716 = 0
resto=2-1=1
```

Como cabía esperar, hemos obtenido que la raíz cuadrada, en este caso exacta (resto = 0), de 1716 es raiz = 146. Si la raíz no fuera exacta, podemos proseguir el algoritmo, bajando ceros de dos en dos, para ir extrayendo decimales. Esto es equivalente a considerar el número inicial multiplicado por 10^{2d} , con d el número de decimales a extraer, y al acabar el algoritmo anterior, tomar raiz/ 10^d . Si quisiéramos, por ejemplo, calcular la raíz cuadrada de 5 con tres decimales, bastaría aplicar el algoritmo a $5 \cdot 10^6$ y al resultado, 2236, dividirlo por 10^3 , quedando: $\sqrt{5} = 2,236...$

El misterioso paso 2b surge del binomio de Newton.

Binomio de Newton al rescate. Escribamos el desarrollo de $(a + b)^2$ como

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b(2a+b)$$

de donde, es claro que si conocemos $(a+b)^2$ y a^2 , podremos encontrar b: $b(2a+b)=(a+b)^2-a^2$. Este es todo el misterio del algoritmo. Solo hay que tener en cuenta que en este vamos encontrando las cifras de una en una, digamos $b_1b_2b_3...$, pero recomponer un número a partir de sus cifras es sencillo: $25=2\cdot 10+5$; $143=(1\cdot 10+4)\cdot 10+5$; ... Y al elevar al cuadrado, cada cifra da lugar a, a lo más, dos cifras: $si\ M$ tiene k cifras, es decir $10^k \le M < 10^{k+1}$, entonces M^2 tiene 2k o 2k+1 cifras, $10^{2k} \le M^2 < 10^{2k+2}$. Escribimos, sin más literatura, una última observación sobre el uso de $(a+b)^2$:

$$146^{2} = (14 \cdot 10 + 6)^{2} = 14^{2} \cdot 10^{2} + 6 \cdot (2 \cdot 14 \cdot 10 + 6)$$

$$= (1 \cdot 10 + 4)^{2} \cdot 10^{2} + 6 \cdot (2 \cdot 14 \cdot 10 + 6)$$

$$= (1 \cdot 10^{2} + 4 \cdot (2 \cdot 1 \cdot 10 + 4)) \cdot 10^{2} + 6 \cdot (2 \cdot 14 \cdot 10 + 6)$$

$$= 1 \cdot 10^{4} + 4 \cdot (2 \cdot 1 \cdot 10 + 4) \cdot 10^{2} + 6 \cdot (2 \cdot 14 \cdot 10 + 6)$$

y esperamos que esto lo deje todo claro.

Por supuesto, este algoritmo se puede generalizar para el cálculo de raíces de cualquier índice: cúbicas, cuartas, quintas, ..., y en cualquier sistema de numeración, cambiando 10 por la base. Para las raíces generales, solo hay que tomar el binomio de Newton con la potencia adecuada, y averiguar el sustituto de $2ab \times b$.

- 0. **Descomponemos** el número en base 10^m . Se consiguen los correspondientes números de m cifras (el primero puede ser de menos cifras).
- 1. **Iniciamos** con valor 0, dos variables, el que será el resultado final, llamémosle a, y el número al que queremos aproximar con la operación $(a \cdot 10 + b)^m a^m \cdot 10^m$, digamos resto: a=0 y resto=0.
- 2. (Bucle) Para cada número de m cifras del paso 0, tomados de izquierda a derecha:
 - a) Se actualiza resto con resto $\cdot 10^m + \text{ el número de m cifras correspondiente.}$
 - b) Se **busca** b tal que $(a \cdot 10 + b)^m a^m \cdot 10^m$ se ajuste lo más posible, sin pasarse, a resto.
 - c) Se actualizan resto con resto $-((a \cdot 10 + b)^m a^m \cdot 10^m)$ y a con el valor $a \cdot 10 + b$.