El binomio de Newton

Jordi Vanrell

22/10/2020

Producto notable

La fórmula del producto notable es

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

Función con R

```
binomioNewton2=function(a,b){
a^2+2*a*b+b^2}
```

binomioNewton2(1,2)

Binomio de Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^k = \binom{n}{0} \cdot a^n \cdot b^0 + \dots + \binom{n}{n} \cdot a^0 \cdot b^n$$

Función con R

```
\label{limits_equation} \begin{split} & binomioNewton=function(a,b,n) \{ \\ & cumsum(choose(n,(0:n))*a^{n-(0:n)}*b^{(0:n)})[n+1] \\ & \} \\ & binomioNewton(2,1,2) \end{split}
```

[1] 9

```
binomioNewton(3,4,14)
```

[1] 678223072849