Binomio de Newton

Oscar Gerardo Hernández Martínez 2/7/2019

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)

## [1] 9
binomionewton2(2,1)

## [1] 9
```

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

[1] 27

```
binomionewton = function(a,b,n){
  cumsum(choose(n,(0:n))*a^{n-(0:n)}*b^{0:n})[n+1]
}
binomionewton(2,1,2)
## [1] 9
binomionewton(2,1,3)
```