# Binomio de Newton

Manuel Levicoy

19-10-2021

### PRODUCTO NOTABLE

La formula del producto notable es:

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

# FUNCION CON R DEL PRODUCTO NOTABLE

```
producto_notable = function(a, b){
  a^2 + 2 * a * b + b^2
}
producto_notable(1, 2)

## [1] 9
producto_notable(2, 1)
```

#### BINOMIO DE NEWTON

La formula del binomio de Newton es:

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

### FUNCION CON R DEL BINOMIO DE NEWTON

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

## [1] 9

## [1] 9

# **GLOSARIO**

- $a^b = a$  elevado a b.
- $\sum_{k=0}^n = Sumatoria de k=0 hasta n.$
- ${n \choose n}$  = Coeficiente binomial, n elige k.
- \cdot = Producto.
- \cdots = tres puntos.