# Raiz cuadrada

Juan Anagrita, HectorHernandez, Aldemar Ramirez

July 28,2019

# Problema

Utilizando el teorema de Taylor hallar la aproximación de 0.5 e con cinco cifras significativas.

### Solución

# Lenguaje de programación: R

#### Funcion 1

La siguiente funcion calcula la n-esima derivada de una funcion

Parametros:

expr: funcion a derivar.

name: variables sobre la cual se va a derivar.

order: orden de la deriavda a calcular.

Retorna: expresion de la n-esima derivada de la funcion

```
DD <- function(expr, name, order = 1) {
  if(order < 1) stop("'order' must be >= 1")
  if(order == 1) D(expr, name)
  else DD(D(expr, name), name, order - 1)
}
```

# Funcion 2(principal)

Funcion principal del Teorema de taylor

Parametros:

f: función sobre la cual se va a aplicar el Teorema de Taylor.

x0: valor sobre el cual se va a evaluar la función.

a: número alrededor del cual se evalua la función.

n: orden, ante los cual se va a derivar f.

```
taylorT = function(f, x0, a, n){ # f es tira
    # parse devuelve una expresión
    g = parse(text=f)
    # convertir en función
    fx = function(x){eval(g[[1]])}
    # almacenar los sumandos
    smds = rep(NA, length=n+1)

for(k in 1:n){
    g. = DD(g,"x", k)
```

```
fp = function(x) eval(g.)
  smds[k]=1/factorial(k)*(x0-a)^k *fp(a)
}
smds[n+1] = fx(a)
  sum(smds)
}
```

retorna:

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} (f^{(k)} * (x_0) * (x - x_0))/k!$$

#### Funcion 3: error

Función que permite una aproximación al error al calcular una expresión hasta el orden n con el teorema de Taylor.

Parametros:

n: orden ante el cual se calcula el teorema de Taylos.

maxLocal: maximo local de la función en el rango a,b.

```
error = function(n,maxLocal,a,b){
  return(b^(n+1)/factorial(n+1) * maxLocal)
}
```

retorna:

$$R_n(x) = x^{(n+1)} * f^{(n+1)}(E_x)/(x+1)!$$

# Implementación

#### Asignación de valores inciales

Los diferentes valores de los parametros para calcular  $e^{(0.5)}$ .

Se calculara a través del Polinomio de Taylor con grados en el rango 1:6, para comparar el error, y el valor de la expresión. El rango es de -1 a 1.

```
f <- expression(exp(1)^(x))
x0 <- 0.5
a <- 0

maxLocal <- exp(1)
a <- -1
b <- 1
grados <-c(1:10)</pre>
```

#### Tabla de resultados

```
resultados <- c()
errores <- c()

for( i in grados){
    resultados = c(resultados,taylorT(f, x0, a, i))
    errores = c(errores,error(i,maxLocal,a,b))
}

tabla <- data.frame(
    "grado" = grados,
    "Aprox. e^0.5" = resultados,
    "Error" = errores
)

print(tabla)</pre>
```

```
##
     grado Aprox..e.0.5
                               Error
## 1
         1
              0.9196986 1.359141e+00
## 2
         2
              1.3335630 4.530470e-01
## 3
         3 1.5404952 1.132617e-01
## 4
         4 1.6180947 2.265235e-02
## 5
         5
              1.6413746 3.775391e-03
## 6
         6
             1.6471946 5.393416e-04
## 7
         7
             1.6484417 6.741770e-05
              1.6486755 7.490856e-06
## 8
         8
## 9
         9
              1.6487145 7.490856e-07
## 10
        10
              1.6487204 6.809869e-08
```

# Resultados

## Error < 7.4909e-07

Como se muestra en tabla anterior para calcular e^0.5 hasta la quinta cifra significativa de manera correcta, el polinomio de taylor hay que evaluarlor la novena derivada.

```
options(digits = 5)
cat("e^0.5 = (aprox) ",taylorT(f, x0, a, 9),"\n")
## e^0.5 = (aprox) 1.6487
cat("Error < ",error(9,maxLocal,a,b),"\n")</pre>
```