## Tarea Lagrange

### Angel Caceres Licona

June 22, 2020

## 1 Construya los polinomios interpolantes...

#### 1.1 Para la función cos(x)

Para el polinomio de 1er grado obtenemos:

$$L(x) = 1 - 0.291107x$$

Para el polinomio de 20 grado obtenemos:

$$L(x) = -0.431087x^2 - 0.0324551x + 1$$

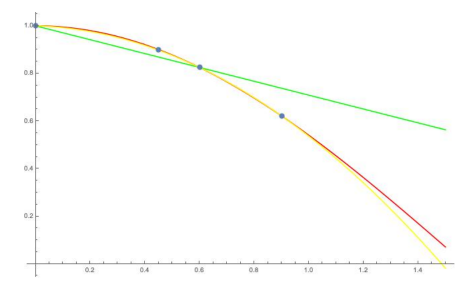
Tenemos los siguientes valores:

x	f(x)
0	1
0.6	0.8253356
0.9	0.6216099

El valor real de la función en x=0.45 es: 0.9004471

El valor calculado usando el polinomio de grado 1 es:  $0.8690018\,\mathrm{con}$  un error absoluto de  $0.0314453\,$ 

El valor calculado usando el polinomio de grado 2 es:  $0.8981\ \mathrm{con}$  un error absoluto de 0.0023471



# 1.2 Para la función $\sqrt{(1+x)}$

Para el polinomio de 1er grado obtenemos:

$$L(x) = 1 + 0.441518x$$

Para el polinomio de 20 grado obtenemos:

$$L(x) = -0.0702289x^2 + 0.483656x + 1$$

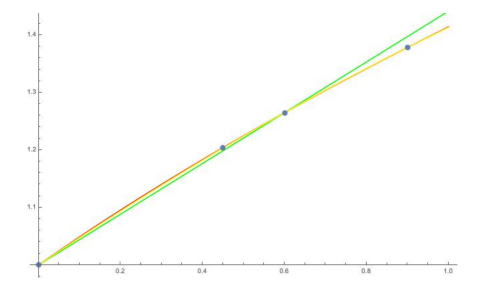
Tenemos los siguientes valores:

x	f(x)
0	1
0.6	1.26491106
0.9	1.3784048

El valor real de la función en x=0.45 es: 1.2041594

El valor calculado usando el polinomio de grado 1 es:  $0.9486855\,\mathrm{con}$  un error absoluto de 0.2554739

El valor calculado usando el polinomio de grado 2 es: 1.2034238 con un error absoluto de  $0.0007356\,$ 



### 1.3 Para la función log(x+1)

Para el polinomio de 1er grado obtenemos:

$$L(x) = 0.783339x$$

Para el polinomio de 2º grado obtenemos:

$$L(x) = -0.233895x^2 + 0.923676x$$

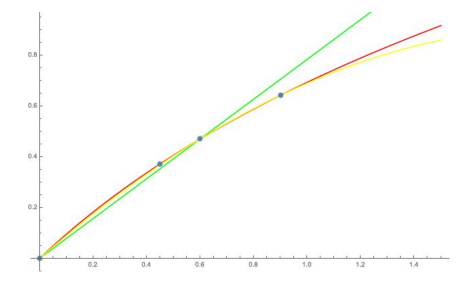
Tenemos los siguientes valores:

	x	f(x)
	0	0
	0.6	0.4700036
ſ	0.9	0.6418538

El valor real de la función en x=0.45 es: 0.37156355

El valor calculado usando el polinomio de grado 1 es: 0.3525025 con un error absoluto de 0.01906105

El valor calculado usando el polinomio de grado 2 es:  $0.3682904\ \rm con\ un$ error absoluto de 0.00327315



### 1.4 Para la función tan(x)

Para el polinomio de 1er grado obtenemos:

$$L(x) = 1.14023x$$

Para el polinomio de 20 grado obtenemos:

$$L(x) = 0.866493x^2 + 0.620332x$$

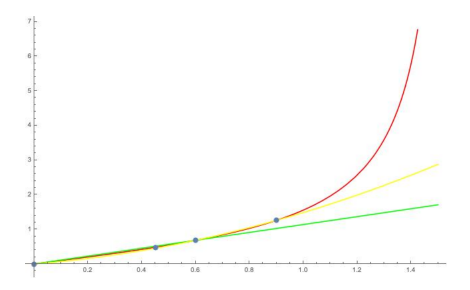
Tenemos los siguientes valores:

x	f(x)
0	0
0.6	0.6841368
0.9	1.2601582

El valor real de la función en x=0.45 es: 0.483055

El valor calculado usando el polinomio de grado 1 es:  $0.513104\ \rm con\ un$ error absoluto de 0.030049

El valor calculado usando el polinomio de grado 2 es: 0.4546142 con un error absoluto de 0.0284408



# 2 Usa polinomios para aproximar f(8.4)

Para el primer polinomio tenemos: 17.316596

$$L(x) = 6.88682 + 1.24164x$$

La aproximación que obtenemos es: Para el segundo polinomio tenemos

$$L(x) = -4.16531 + 2.1201x + 0.06x^2$$

La aproximación que obtenemos es: 17.87713 Para el tercer polinomio tenemos

$$L(x) = -2.96077 + 1.6862x + 0.112083x^2 - 0.00208333x^3$$

La aproximación que obtenemos es: 17.87708845568