

# Prácticas Cálculo I

## Práctica 2 (2- X-2019)

### Objetivos

- Representar funciones a trozos
- Repasar el concepto de derivada.

#### Ejercicio

### 1

#### Representar funciones a trozos

Una compañía eléctrica tiene la siguiente tarifa. Los primeros 100Kwh se pagarán a 2€ el Kwh, para los siguientes 200 Kwh costará 3 € y 6 de allí en adelante. Expresa **el valor de la factura** como una función de la cantidad de Kwh consumida al mes.

#### Ejercicio

### 2

#### Aproximación a la derivada en un punto

- (a) Utilizando sólo Matlab como calculadora, sin derivar la función, ¿puedes conseguir un valor aproximado de la derivada de  $f(x) = 4^x$  en  $a = 2$ ?
- (b) El punto  $P\left(1, \frac{1}{2}\right)$  está sobre la curva  $y = \frac{x}{1+x}$ .
1. Si Q es el punto  $\left(x, \frac{x}{1+x}\right)$ , utiliza Matlab para hallar la pendiente de la recta secante PQ (hasta 6 cifras decimales) para los valores de x que se describen a continuación  $x=0.5$ ,  $x=0.9$ ,  $x=0.99$ ,  $x=0.999$ ,  $x=1.5$ ,  $x=1.1$ ,  $x=1.01$
  2. Conjetura el valor de la pendiente de la recta tangente a la curva en el punto  $P\left(1, \frac{1}{2}\right)$
  3. Dibujar la gráfica de la función con la recta tangente a la curva en el punto P.

Ejercicio

3

**Aproximación por la derivada**

- (a) Calcula, utilizando la recta tangente en un punto adecuado, un valor aproximado del valor de  $\sqrt{2}$  considerando  $f(x) = \sqrt{x}$  y  $g(x) = \sqrt{1+x}$ . ¿Se obtiene el mismo valor? Justifica la respuesta.
- (b) Calcula, utilizando la recta tangente en un punto adecuado, un valor aproximado del valor de  $\sqrt{2}$  considerando  $h(x) = \sqrt{1+x^2}$ . ¿Se obtiene una aproximación mejor o peor? Justifica la respuesta.

Nota: Se entiende que no podemos calcular la raíz cuadrada de ningún número.

Ejercicio

4

**Derivada**

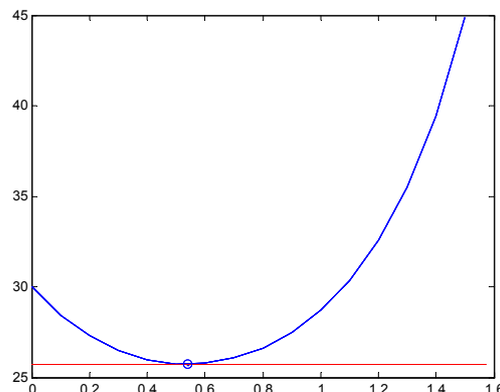
Un objeto con peso  $W$  es arrastrado a lo largo de un plano horizontal por una fuerza que actúa a lo largo de una cuerda sujeta al propio objeto. Si la cuerda forma un ángulo  $\theta$  con el plano, después la magnitud de la fuerza es

$$F = \frac{\mu W}{\mu \sin \theta + \cos \theta}$$

donde es una constante llamada *coeficiente de fricción*.

- (a) Encontrar la relación de cambio de  $F$  con respecto a  $\theta$ .
- (b) ¿Cuándo es igual a cero esta relación de cambio?
- (c) Si  $W=15$  lb. y  $\mu = 0.6$  dibujar la gráfica de  $F$  como función de  $\theta$  y úsela para localizar el valor de esta última para el cual  $\frac{dF}{d\theta} = 0$ . ¿Resulta coherente el valor con su respuesta a la pregunta anterior?

Solución

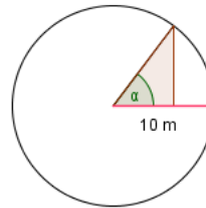


## Ejercicio

## 5

**Derivada**

Considera la región sombreada



- Expresa el área de del triángulo representado en la figura anterior en función de  $\alpha$ ,  $A = f(\alpha)$ , cuando  $\alpha \in [0, \pi]$ .
- Haz a mano una representación gráfica de la función  $y = f(\alpha)$  en el intervalo  $[0, \pi]$  a partir de la gráfica de la función seno. Comprueba después con Matlab el resultado.
- A la vista de la gráfica obtenida en el apartado b, ¿podrías hacer una representación aproximada de la función derivada?
- Representa con Matlab en una misma figura  $y = f(\alpha)$  y  $y = f'(\alpha)$  en  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- Indica qué información se puede obtener de la gráfica de  $f'$  para representar a partir de ella la de  $f$ .
- ¿Cuál es el valor máximo de esta área en el intervalo  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$