# UNIVERSIDAD DE CONCEPCION FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MATEMATICA

# BIOMATEMATICA 520191 PRACTICA 10

## Problema 1

Transformar en radianes

- a) 30°
- b) 60°
- c) 45°
- d) 20°
- e) 15°

#### Problema 2

Transformar en grados

- a)  $\pi/4$
- b)  $2\pi/6$
- c)  $7\pi/4$
- d)  $15\pi/2$

### Problema 3

Usando identidades trigonométricas determinar el valor exacto de:

- a) sen(Arctg(3/4))
- b)  $\cos(2\text{Arctg}(-3/4))$
- c) sen(Arcsen(1/4)+Arccos(1/4))
- d) sen(Arctg(3/5)-2Arcsen(4/5))
- e) sen(0.5Arccos(4/5)+2Arcsen(1/4))
- f) cos(2Arcsen(-1/5)-0.5Arctg(-3/4))
- g)  $sen(Arctg(\sqrt{3}/2)-2Arccos(-2/3))$
- h) sen(Arcsen(3/5)+2Arccos(-1/5))

## Problema 4

Dado el valor calcular el resto de las funciones trigonometricas

- a) sen(x)=1/2  $x \in I$  cuadrante
- b)  $\cos(x)=2/5$   $x \in IV$  cuadrante
- c) sen(x)=-1/7  $x \in III$  cuadrante
- d)  $\sec(x)=25$   $x \in I$  cuadrante
- e) tg(x)=1  $x \in III$  cuadrante
- f)  $\csc(x)=20$   $x \in IIcuadrante$
- g)  $\sec(x)=1$   $x \in IV$  cuadrante
- h) sen(x)=3/4  $x \in I$  cuadrante

#### Problema 5

Demuestre que

a) Si x>0,y>0,z>0, y tg(x+y) = ctg(z), entonces

$$tg(x) \cdot tg(y) + tg(y) \cdot tg(z) + tg(x) \cdot tg(z) = 1$$

b) Arcsen(1-x) = Arccos( $\sqrt{2x-x^2}$ ), para 0 < x < 1.

## Problema 6

Graficar

- a)  $3 \operatorname{sen}(3x + \pi)$
- b)  $-2\cos(x/3-\pi/2)$
- c) 5tg(2x)