

**MA1101-3 Introducción al Cálculo**

**Profesor:** Leonardo Sánchez C.

**Auxiliar:** Patricio Yáñez A.

**Consultas:** pyanez@dim.uchile.cl



**Control Recuperativo MA1001-2019 TD**  
**20 de Mayo de 2019**

**P1. [Teorema de Stewart]**

- a) El teorema de Stewart permite determinar el valor de cualquier ceviana trazada desde uno de los vértices de un triángulo en función de los segmentos determinados por estos.  
Demostrar que se cumple la siguiente ecuación:

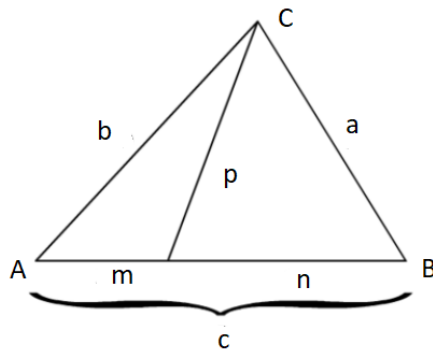
$$c \cdot (mn + p^2) = a^2m + b^2n$$

**Indicación:**

0) Consideremos un triángulo ABC y un punto Q tal que pertenezca a la recta AB, en este caso CQ es una ceviana. En general se le dice ceviana al segmento que une un vértice con un punto de la recta opuesta a este.

1) Llame Q al punto intersección de la ceviana con la recta AB.

2) Defina un ángulo arbitrario y conveniente, tal que estos se relacionen directamente entre los triángulos formados y pruebe lo pedido.



*Figura para P1*

- b) [CRMA1001-1-2011-2003][Ecuaciones Trigonómicas]

Encuentre todas las soluciones de la ecuación trigonométrica

1)  $\cos^2(x) + \cos^2(2x) + \cos^2(3x) = \frac{3}{2}$

- 2) Resuelva para  $a \in \mathbb{Z}$

$$\sqrt{2}\cos(x) = a$$

**Hint:** Le puede ser útil usar, sin necesidad de demostración.

$$\cos(\beta) + \cos(\gamma) = 2\cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right)\cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right)$$

**P2. [Geometría analítica/Funciones]**

a) Considere la parábola  $y^2 = 4px$  y los puntos  $A(0, 0)$ ,  $B(2p, 0)$ , donde  $p > 0$ . Sea  $P(x_0, y_0)$  un punto cualquiera de la parábola, diferente del vértice, y L la recta tangente a la parábola por P. Considere que L tiene ecuación  $y_0y = 2p(x + x_0)$  (No lo demuestre, sólo úselo)

1) Calcule las distancias  $d_a$  y  $d_b$  desde A y B a la recta L y demuestre que  $d_b^2 - d_a^2 = 4p^2$

**Indicación:** La distancia desde  $(\alpha, \beta)$  a la recta  $ax + by + c = 0$  vale  $\frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  [**Funciones**]

b) Considere la función definida por  $f(x) = \sqrt{1 - \frac{2}{1+x}}$

- 1) Determinar el mayor conjunto  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{R}$  tal que  $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{R}$  este bien definido
- 2) Encuentre  $\mathcal{Z}(f)$  y su conjunto solución, además determina los  $\text{sgn}(f)$
- 3) Determinar paridad y periodicidad de f
- 4) Determinar inyectividad y sobreyectividad de f
- 5) Encuentre intervalos donde f crece y aquellos donde decrece
- 6) Grafique f y además encuentre intervalo máximo intervalo de biyectividad, calculando posteriormente su inversa.

*Mucho éxito y toda la energía de sus Aux para ustedes*