



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Yahir Franco Cristiani Vázquez

Cuarto parcial

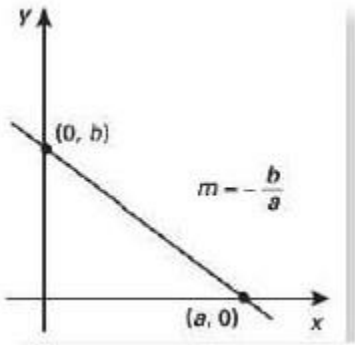
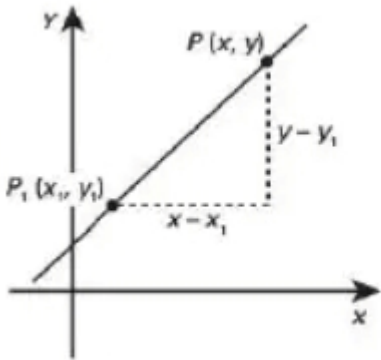
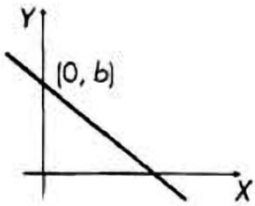
Biomatemáticas I

Dr. Romeo Antonio Molina Román

Medicina Humana

Segundo semestre, grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas a 27 de junio del 2024

$Ax + By + C = 0$		<p>Es una forma operativa que nos permite determinar la ecuación de la recta ,cuando conocemos uno de sus puntos</p>
<p>PUNTO - PUNTO</p> $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$		<p>Es una forma operativa que nos permite determinar la ecuación de la recta cuando conocemos 2 de sus puntos</p>
$y = mx + b$		<p>Cuando despeja la variable y queda a la vista el valor de la pendiente como el cociente de la variable x y la ordenada en el origen como el termino independiente por ello su utilidad</p>
<p>Ecuaciones cuadráticas completas</p>	$x^2 + 3x + 1 = 0$	<p>Factorizar la formula general y compleja el trinomio</p>
<p>Ecuaciones cuadráticas incompletas</p>	$x^2 + 1 = 0$	<p>Despejar x y la formula general</p>

Ecuación cudratica incompleta mixta	$X^2+3x=0$	Factorización formula general y completar el trinomio
--	------------	--

Referencias

<https://biomate.com.uy/>

