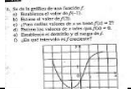
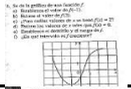
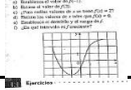
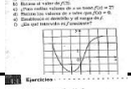
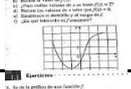
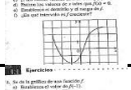
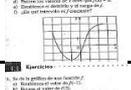
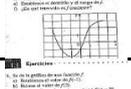
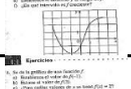
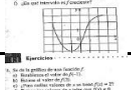
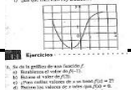
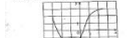
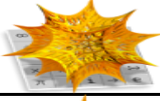
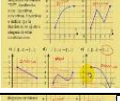
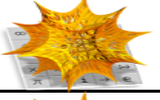
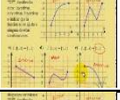
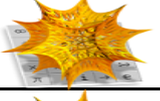
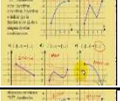
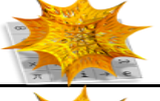
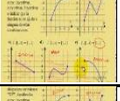
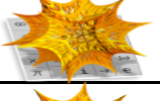
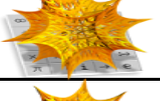
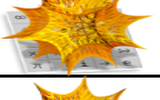
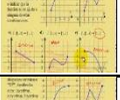
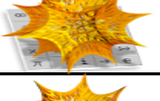
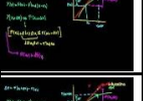
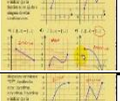
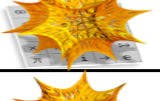
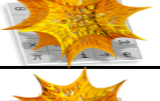
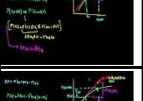
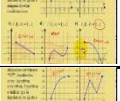
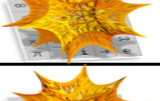
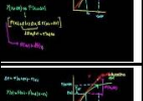
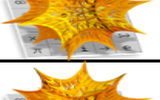
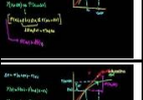
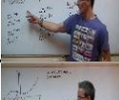
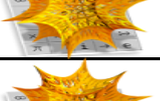
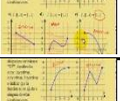
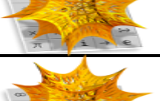
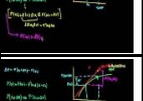
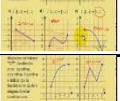
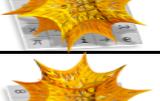
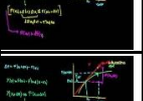
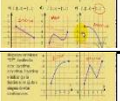
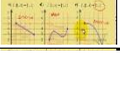
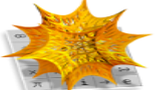
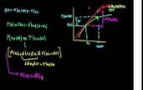
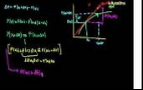
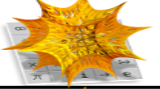
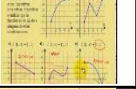
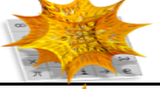
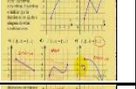
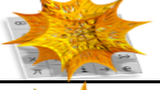
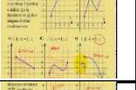
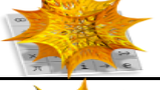
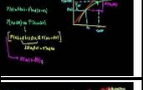
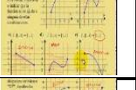
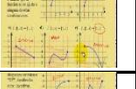
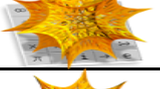
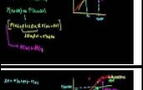
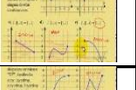
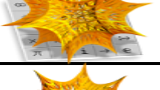
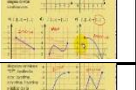
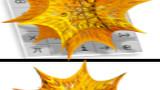
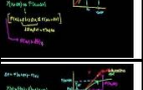
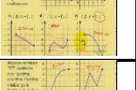
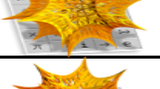
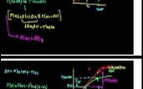
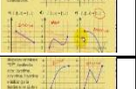
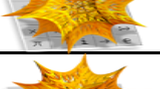
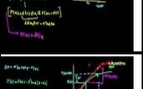
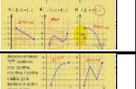
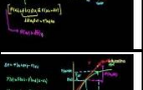
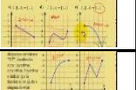
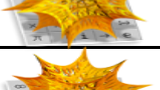
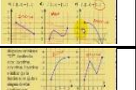


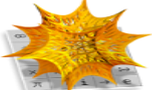
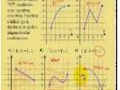
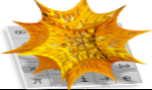
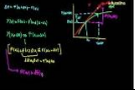
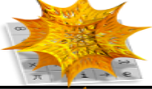
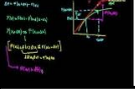
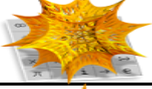
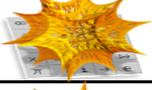
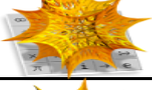
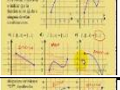
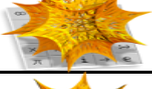
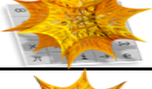
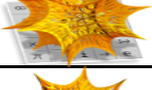
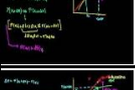
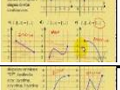
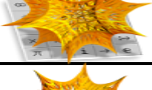
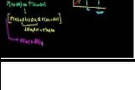
Recursos	Listas de Ejercicios	Calculadoras online
Intervalos		
Desigualdades I		
Desigualdades II		
Valor absoluto I		
Valor absoluto II		
Dominio, rango de una funcion		
Ceros y gráfica de una funcion		
Funciones pares, impares; crecientes, decrecientes, monotonas		
Funciones polinomiales		
Funciones racionales		
Funciones radicales y seccionadas		
Funciones trigonometricas		
Identidades trigonometricas		
Funciones y modelado		
Algebra de funciones		
Desplazamientos, contracciones en una grafica		

Reflexiones, dilataciones en una grafica		
EXAMEN 4		
Gráficas de combinaciones de funciones (1)		
Gráficas de combinaciones de funciones (2)		
Nocion grafica y numerica del limite de una funcion I		
Nocion grafica y numerica del limite de una funcion II		
Limite lateral		
Limite de suma y producto de funciones		
Limite de cocientes y potencias de funciones		
Nocion grafica y numerica del limite al infinito		
Calculo de limite al infinito		
Calculo de asintotas horizontales		
Graficas de tangente y secante		
Grafica de una funcion racional		
Aplicaciones de los límites		
EXAMEN 7		
Nocion de continuidad en un punto		

Continuidad de la suma y producto	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Continuidad del cociente de funciones continuas en un punto	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Continuidad en un intervalo	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Puntos de discontinuidad y clasificación	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Continuidad de la composición de funciones	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Teorema del valor intermedio	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Derivada de una función en un punto	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Ecuación de la recta tangente	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Continuidad de una función derivable	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
Aplicaciones; velocidad instantánea	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	
EXAMEN 10	<p>1. ¿En qué puntos de f es discontinua?</p> <p>2. Responde al valor de $f(2)$.</p> <p>3. Responde al valor de $f(3)$.</p> <p>4. Responde con intervalo de x en donde $f(x) < 0$.</p> <p>5. Responde con intervalo de x en donde $f(x) > 0$.</p> <p>6. Responde con intervalo de x en donde $f(x) = 0$.</p> <p>7. ¿Cuál es el dominio de f?</p>	

Sistemas Algebraicos Computacionales	Ejercicios Resueltos	Screen casts	Asesorias en Linea	Asesorias Presenciales	Laboratorio de Computo	Videos tema por tema
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		

			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS 		

			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		
			ASESORIAS  en LINEA	ASESORIAS  en LINEA		

Libros	Auto evaluaciones tema por tema	Auto evaluaciones para Exámenes	Exámenes	Consultas	Web Conferencia	Chat	Cuaderno Chat
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							



Chat	Video Chat	Ludicos	Foros	Facebook	Twitter	Wikis	Recursos
							