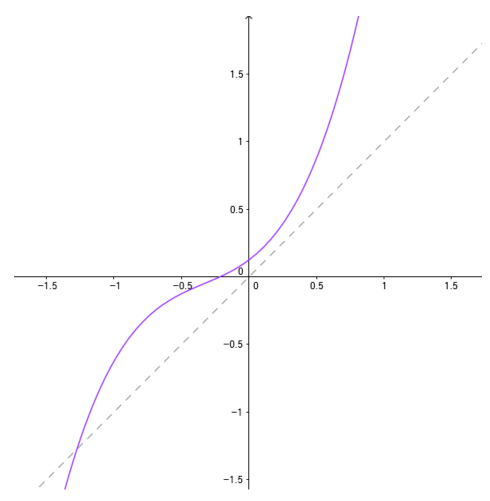
Examen Parcial 1: MAT0123

Profesora: Yandira Cuvero

La prueba tiene una duración de 70 minutos. Resultados sin procedimiento no tendrán calificación. No están permitidos ningún tipo de formularios, calculadora o aparatos electrónicas. Indique claramente sus respuestas. Sólo se pueden realizar preguntas sobre la redacción de las preguntas.

1. Considere la gráfica de la función f a continuación:



- (a) Grafique la inversa de la función f.
- (b) Grafique la función h que está dada por

$$h(x) = 5f(x+10) - 12$$

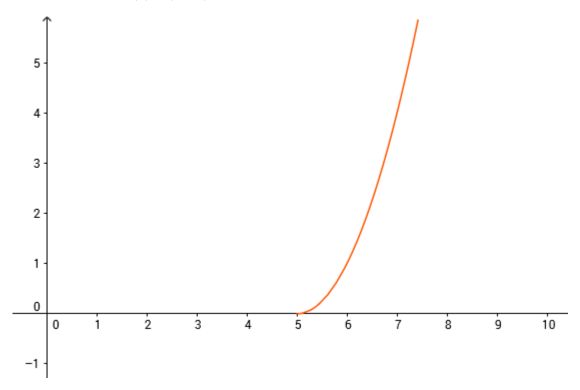
2. Considere el crecimiento de una población bajo el siguiente sistema dinámico

$$m_{t+1} = m_t m_{t-1}$$

donde m_t es la población en el instante t y t son las unidades de tiempo en días. Si en t=0 la población es 2 y t=1 es igual a 3. ¿Cuál es la población en t=4? 3. Considere la función de actualización

$$f(x) = 3x + 10$$

- (a) Indique, mediante el uso de la composición de funciones, el valor de m_{10} tomando en cuneta que $m_7 = 1$.
- (b) Indique le valor de m_6 si m_5 .
- (c) ¿Qué nos indica el valor de m_6 obtenido.
- 4. Considere la función $f(x) = (x-5)^2$, x > 0 cuya gráfica es de la siguiente forma:



- (a) Determine mediante el método de cobwebing los puntos de equilibrio de la función f.
- (b) Determine de manera analítica el valor del puntos de equilibrio de la función f.
- 5. Ecuación de la recta.
 - (a) Identifique la ecuación de la recta de la función f con los siguientes valores:

$$\begin{array}{c|cc}
x & f(x) \\
\hline
10 & 20 \\
-5 & 5
\end{array}$$

(b) Grafique la función g que tiene la siguiente tabla de valores:

$$\begin{array}{c|cc}
x & g(x) \\
\hline
10 & 20 \\
-5 & 5
\end{array}$$

- (c) ¿Se intersecan la recta f con la recta g?
- 6. Bonus: Indique la cantidad total y el nombre de cada uno de los candidatos a la Presidencia en las elecciones 2017 del 19 de febrero.
- 7. Bonus: Suponga que el $33\,\%$ de la población por el candidato A, y $20\,\%$ vota por el candidato B. ¿Cual es el veredicto del CNE?