

Tema 9

Actividades de positivo Capítulo 17 - Estudio y representación de funciones

Actividades de positivo

En primer lugar, visualiza el vídeo:

<https://youtu.be/rpxVJ9KNLGQ>

En el siguiente pdf de la web:

<http://danipartal.net/pdf/1bachTema9Teoria05.pdf>

Tienes explicado, de manera detallada, el estudio de varias funciones. Debes copiar (y entender, por supuesto), todo el proceso para dibujar la gráfica de las siguientes funciones que aparecen en ese pdf:

- $f(x) = \frac{x}{x-5}$

- $f(x) = \frac{x}{x^2-4}$

- $f(x) = \frac{x}{e^x}$

Con estas actividades puedes obtener hasta **+0,25 a sumar al examen global de la asignatura**. Tienes hasta el **domingo 31 de mayo para enviar la actividad al profesor por email**.

¡Ánimo!