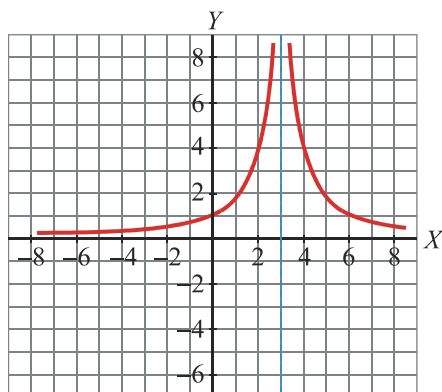


Exercicio nº 1.-

Calcula os seguintes límites a partir da gráfica de $f(x)$:



Exercicio nº 2.-

Representa en cada caso os seguintes resultados:

Exercicio nº 3.-

Exercicio nº 4.-

información que obtengas.

Exercicio nº 5.-

Acha o límite seguinte e representa a información obtida:

Exercicio nº 6.-

Calcula os seguintes límites e representa o resultado que obteñas:

Exercicio nº 7.-

e representa os resultados que obteñas:

Exercicio nº 8.-

A partir de la gráfica de $f(x)$ señala si es continua o no en $x = 0$ y en $x = 3$. En el caso de no ser continua, indica la causa de la discontinuidad.

Exercicio nº 9.-

Estudia a continuidade da función:

Exercicio nº 10.-

Dada la función:

Calcula as súas asíntotas verticais e sitúa a curva respecto a elas.

Exercicio nº 11.-

A seguinte función ten unha asíntota oblicua. Calcula e sitúa a curva respecto a ela:

Exercicio nº 12.-

a) A seguinte función, ¿tiene una asíntota horizontal o una asíntota oblicua?



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
IES San Clemente



FONDO SOCIAL
EUROPEO

Plataforma educativa
da formación a distancia

www.iessanclemente.net

- b) Acha a asíntota (horizontal u oblicua) e representa a posición da curva respecto a ela.