

- 2n Batxillerat Científic i Tecnològic
 - Mates-PAU
- 2n Batxillerat Científic i Tecnològic
 - Matemàtiques aplicades a les ciències socials
 - 2n Batxillerat Humanitats i CCSS
 - eduCAT 1x1
 - ESO
 - Setmana de la Ciència
 - Concursos
 - Matemàtiques
 - Concursos
 - Creació d'un curs a l'aula virtual
 - Cursos de formació
 - Seminaris TAC
 - Cursos de formació
 - Fora de classe
 - Ciència divertida
 - Concursos
 - Bloc d'Audiovisuals
 - ... i més ...
 - Contacta

AV ► 2BATMCS ► Qüestionaris ► DAULA 02 ► Intent 1

Actualitza Qüestionari

Informació

Resultats

Previsualització

Edita

Previsualitza DAULA 02

Comença de nou

Nota: aquest qüestionari no està disponible actualment per als vostres estudiants

1 🗨️

Punts:
--/1

Respecto al comportamiento de la función el más y menos infinito, explica con palabras que tienen en común las funciones en cada bloque.

Resposta:

Trebuchet 1 (8 pt) Lang **B** *I* U ~~S~~ x_2 x^2     

                      

2 

Punts:

--/1

Camí:



Envia

Averigua qué, de las ecuaciones de las funciones, determina ese comportamiento común en el infinito.

Resposta:

Envia

3 

Punts:

--/8

Rellena las siguientes tablas a partir de lo que has observado y averiguado en las actividades anteriores:

Límit en $-\infty$			Límit en $+\infty$		
	grau	grau		grau	grau
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

terme dominant positiu	$+\infty$	$-\infty$		terme dominant positiu	$+\infty$	$+\infty$
terme dominant negatiu	$-\infty$	$+\infty$		terme dominant negatiu	$-\infty$	$-\infty$

4 🚩

Punts:

--/1

Envia

Respecto al comportamiento de la función el más y menos infinito, explica con palabras que tienen en común las funciones en cada bloque.

Resposta:

Envia

5 🚩 Averigua qué, de las ecuaciones de las funciones, determina ese comportamiento común en el infinito.

Punts:

--/1

Resposta:

6 

Punts:

--/3

Envia

Rellena las siguientes tablas a partir de lo que has observado y averiguado en las actividades anteriores:

El límite de una función racional en el infinito es ...	si ...
Un número diferente de cero	el grado del numerador es <input type="text"/> que el del denominador
Cero	el grado del numerador es <input type="text"/> que el del denominador
Infinito	el grado del numerador es <input type="text"/> que el del denominador

Envia

7 

Punts:

--/1

Respecto al comportamiento de la función el más y menos infinito, explica con palabras que tienen en común las funciones en cada bloque.

Resposta:

8 🚩Punts:
--/1

Envia

Averigua qué, de las ecuaciones de las funciones, determina ese comportamiento en el infinito.

Resposta:

Envia

9 🚩Punts:
--/12

Rellena las siguientes tablas a partir de lo que has observado y averiguado en las actividades anteriores:

El límite de una función exponencial es ...	si ...
Cero	se cumple alguno de estas condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • la base es mayor que 1 y x tiende a

	<input type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> • la base es menor que 1 y x tiende a <input type="text"/>
Más infinito	se cumple alguno de estas condiciones: <ul style="list-style-type: none"> • la base es mayor que 1 y x tiende a <input type="text"/> • la base es menor que 1 y x tiende a <input type="text"/>

El límite de una función logarítmica en el infinito es ...	si ...
Menos infinito	la base es <input type="text"/> que 1 y x tiende a $+\infty$
Más infinito	la base es <input type="text"/> que 1 y x tiende a $+\infty$



[Documentació de Moodle per a aquesta pàgina](#) Heu entrat com [Agustí Estévez Andreu \(Sortida\)](#)