

- Matemàtiques aplicades a les ciències socials
 - 1r Batxillerat Humanitats i Ciències Socials
 - Matemàtiques
 - 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 ► Qüestionari 8 ► Intent 1

Actualitza Qüestionari

[Informació](#)

[Resultats](#)

[Previsualització](#)

[Edita](#)

Previsualitza Qüestionari 8

Comença de nou

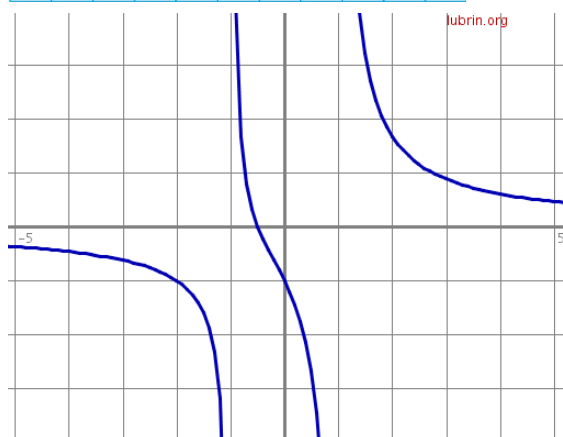
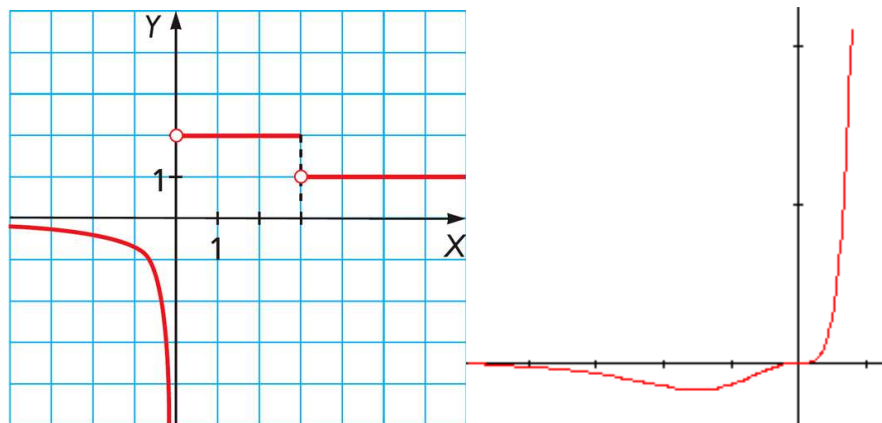
Nota: aquest qüestionari no està disponible actualment per als vostres estudiants

1 📌

Observa les gràfiques següents:

Punts:

--/6



D'esquerra a dreta, calcula:

1a gràfica: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

2a gràfica: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

3a gràfica: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$

(si el límit fos infinit escriu +inf o -inf, segons els signe que correspongui)

Envia

2  Una funció pot tenir un asíptota quan $x \rightarrow +\infty$ diferent de l'asíptota


Punts: quan $x \rightarrow -\infty$.

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

3  Una funció no pot tenir més d'una asíptota horitzontal quan $x \rightarrow +\infty$.


Punts:

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

4  Si una funció té una asíptota horitzontal a $y=3$, llavors el domini serà

Punts: $D = \mathbb{R} - \{3\}$.

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

5  La gràfica d'una funció pot travessar les asíptotes horitzontals d'un costat a un altre.

Punts:

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

Desa sense enviar

Envia pàgina

Envia i acaba



 Documentació de Moodle per a aquesta pàgina

Heu entrat com **Agustí Estévez Andreu** (Sortida)