

- 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 6 ▶ Intent 1

Actualitza Qüestionari

[Informació](#)

[Resultats](#)

[Previsualització](#)

[Edita](#)

Previsualitza Qüestionari 6

Comença de nou

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

1 🚩 Les funcions definides a trossos són les úniques que poden tenir discontinuïtats de salt.

Punts:

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

2 🚩 Les funcions definides a trossos tenen discontinuïtats de salt en els punts frontera, és a dir, en aquells punts en el quals es canvia de fórmula.

Punts:

--/1

Resposta: Vertader

Fals

Envia

3 🚩 Donada la següent funció:

Punts:

--/2

$$f(x) = \begin{cases} 3x-1 & \text{si } x < -2 \\ x^2 & \text{si } -2 \leq x < 3 \\ 2x+3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

A $x=-2$ i a $x=3$.

Envia

4 🚩 Donada la següent funció:

Punts:

--/2

$$f(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 0 \\ x-1 & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ x^2-3 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

A $x=0$ i a $x=2$.

Envia

5 🚩

Punts:

-/2

Donada la següent funció:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x+1} & \text{si } x < -1 \\ \frac{x-2}{x^2-1} & \text{si } -1 < x < 2 \\ x-1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

A $x=-1$ i a $x=2$.[Documentació de Moodle per a aquesta pàgina](#)Heu entrat com **Agustí Estévez Andreu** (Sortida)