

- 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 9 ▶ Intent 1

Actualitza Qüestionari

[Informació](#)

[Resultats](#)

[Previsualització](#)

[Edita](#)

Previsualitza Qüestionari 9

Comença de nou


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

1  Calcula $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^7 - 2x^3 + x^2 - 5)$

Punts: 1

(si fos infinit escriu +inf o -inf, segons el corresponent signe)


Resposta:

2  Calcula $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^8 + x - 3)$

Punts: 1

(si fos infinit escriu +inf o -inf, segons el corresponent signe)


Resposta:

3  Calcula $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-5x^3 + x^2 - 3x + 6)$

Punts: 1

(si fos infinit escriu +inf o -inf, segons el corresponent signe)

Resposta:

4  Calcula $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-3x^5 + 5x^2 + x - 5)$

Punts: 1

(si fos infinit escriu +inf o -inf, segons el corresponent signe)

Resposta:

Punts: 1 Les funcions polinòmiques no tenen asímptotes horitzontals.

- Resposta:
- Vertader
 - Fals

Desa sense enviar

Envia i acaba



 Documentació de Moodle per a aquesta pàgina

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