Lycée Dindéfélo

Test 9

29 Novembre 2024

Fonctions-Suites

Professeur : M. BA

 ${\bf Classe: Terminale~S2}$

Durée: 10 minutes

Note: /5

Nom de l'élève : _____

Complétez les exercices suivants en utilisant le cours et vos connaissances.

Question 1(1 point):

Énoncer le théorème de convergence des suites.

Question 2(1 point):

Une suite (u_n) est dite **majorée** si

Une suite (u_n) est dite **bornée** si

Question 3(1 point):

Le point I(a;b) est un centre de symétrie de la courbe (C_f) si les deux conditions suivantes sont réalisées :

• _

Soit $f(x) = \frac{3x+1}{2x-6}$. Montrer que $I(3; \frac{3}{2})$ est un centre de symétrie pour la courbe (C_f) .

Question 4(1 point):

Si
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$
 et $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \underline{\qquad}$ alors (C_f)

Si
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
 et $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \beta \in \mathbb{R}^*$ et $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - \beta x] = +\infty$ alors ______

