




+1/6/55+



Question 11 ♣ Variations possibles d'une suite géométrique de raison q et de premier terme u_0 ?

il faudrait voir si c'est bien exact

• Si q supérieur à 1, alors la suite géométrique est croissante.



• Si q inférieur à 1, alors la suite géométrique est décroissante.

inexact en l'état actuel de la science !

2 ♣ Avantage de la définition explicite d'une suite sur la définition par récurrence suite ?

On peut par exemple calculer plus vite u_{1000} avec déjà u_0 alors que pour la définition par récurrence on est obligé de d'abord calculer $u_1, u_2, u_3, u_4, u_5, \dots$ jusqu'à u_{1000} car il faut obligatoirement calculer le précédent terme à celui-ci.



3 Critères globaux d'appréciation de la copie

Question 13 ♣ La copie sera aussi évaluée sur la réalisation de vérifications des qualité de la rédaction, sur le soin matériel porté à la copie.

merci de ne pas oublier le guide qui vous a gratifié d'un tel spectacle !