

probabilités Cours S1 - Parité d'une fonction. EXERCICESoit f la fonction définie sur \mathbb{N} , par $f(x) = -x^2 + 4x$ - Exercice Sachant que f est une fonction paire et g une fonction impaire, compléter leur représentation graphique. $g: y$. $k: x$. Exercice Sachant que f est une fonction paire et g une fonction impaire, compléter leur représentation graphique. $j: zzz$. ExerciceLes fonctions suivantes sont définies pour tout réel x , sont-elles paires, impaires ou ni l'un ni l'autre?

|Area=Clothing and Accessories, Decoration, Food and Agriculture, Health and Wellbeing, Robotics |Type=Technique |Difficulty=Easy |Duration=508 |Duration-type=minute(s) |Cost=30 |Currency=USD (\$)}}

Matériaux

Outils

Étape 1 -
