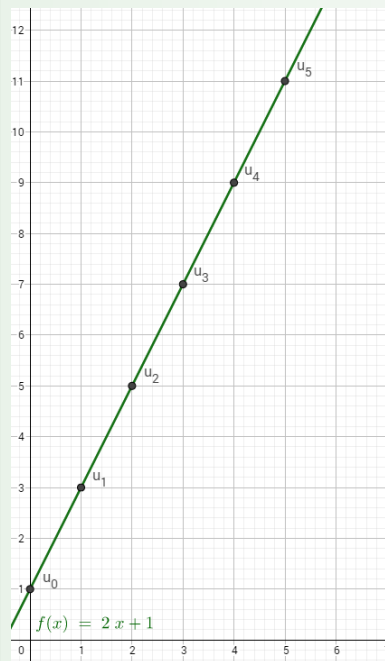


Exemple

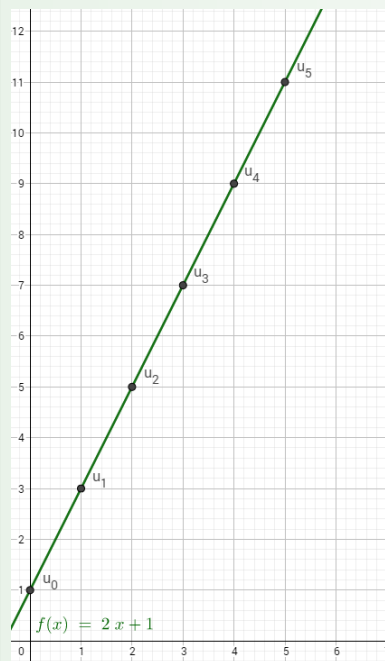
La suite des nombres impairs est définie par : $u_n = 2n + 1$. On représente graphiquement les termes de la suite :



- La représentation graphique de la suite (u_n) est constituée de points alignés sur la droite d'équation $y = 2x + 1$.
- Le premier terme $u_0 = 1$ est l'ordonnée à l'origine de la droite et la raison $r = 2$ est son coefficient directeur

Exemple

La suite des nombres impairs est définie par : $u_n = 2n + 1$. On représente graphiquement les termes de la suite :



- La représentation graphique de la suite (u_n) est constituée de points alignés sur la droite d'équation $y = 2x + 1$.
- Le premier terme $u_0 = 1$ est l'ordonnée à l'origine de la droite et la raison $r = 2$ est son coefficient directeur