

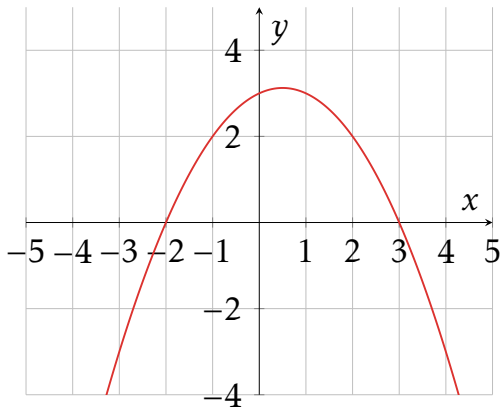
Questions flashes

1G spécialité math

QF_S40-2

Calcul 1

Tracer le tableau de signes de f



Calcul 2

Soit u la suite définie pour tout $n \geq 0$ par

$$\begin{cases} u_1 = 10 \\ u_{n+1} = \frac{2}{n} \times u_n \end{cases}$$

Combien vaut u_3

Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante

$$x + 2 < \frac{-1}{4}(x - 2)$$

Calcul 4

Soit v la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par

$$\begin{cases} v_0 = 100 \\ v_{n+1} = 0.8v_n \end{cases}$$

Écrire un programme pour calculer v_7

Fin

On retourne son papier.