

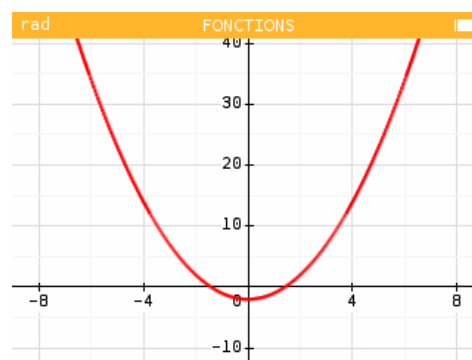
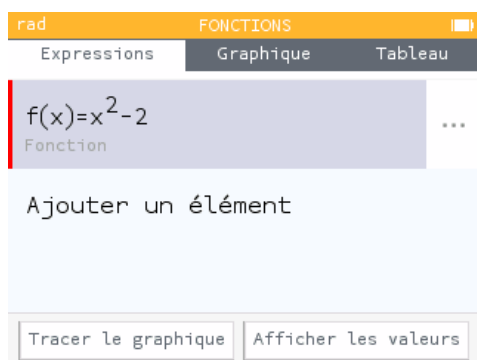
Racine de deux par la méthode de Héron

L'existence des nombres irrationnels est connue depuis l'Antiquité. En effet, comment exprimer la longueur d'un carré de surface égale à 2?

La géométrie déborde d'exemples qui nécessitent l'utilisation de valeurs incommensurables à l'aide de simples entiers et de leurs quotients. Afin d'approcher la valeur de tels nombres, Héron d'Alexandrie, mathématicien grec du 1er siècle après J.-C., utilise un algorithme de calcul que nous allons étudier ici. Et si cette méthode de calcul porte le nom d'un mathématicien grec, elle était cependant très probablement connue des anciens Egyptiens.

Première approche avec utilisation de la calculatrice

On propose pour commencer d'utiliser la calculatrice afin de déterminer une première valeur approchée de $\sqrt{2}$. Dans l'application Fonctions, on entre la fonction $f(x) = x^2 - 2 = 0$. On s'intéressera à la racine positive de l'équation $f(x) = 0$.



1. Grâce à l'onglet Tableau de l'application, déterminer deux entiers naturels consécutifs a et b encadrant la solution positive x_0 de l'équation $f(x) = 0$. On pourra essayer de repérer entre quels entiers la valeur $f(x)$ change de signe.
2. Sélectionner maintenant la cellule "Régler l'intervalle". Entrer la valeur de a pour "X début" et la valeur de b pour "X fin". On règle ensuite le pas à 0,1 avant d'accéder de nouveau au tableau.

rad FONCTIONS		
Expressions	Graphique	Tableau
Régler l'intervalle		
x	f(x)	
0	-2	
1	-1	
2	2	
3	7	
4	14	
5	23	
6	34	
7	47	

rad FONCTIONS		
Expressions	Graphique	Tableau
Régler l'intervalle		
X début	0	
X fin	10	
Pas	1	
Valider		

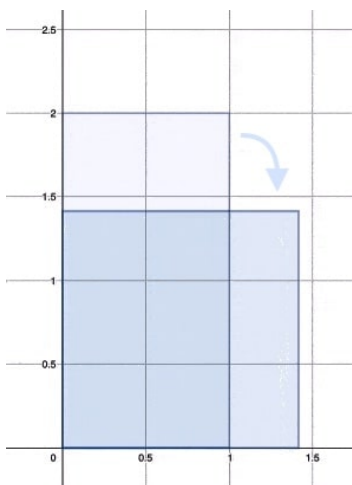
Encadrer maintenant x_0 avec deux nombres décimaux d'amplitude 0,1.

- En utilisant à nouveau ce procédé, dit "par balayage", déterminer un encadrement d'amplitude 0,001 de x_0 .

Dans cette partie, nous avons procédé par encadrements successifs afin de nous rapprocher de la valeur de la racine. C'est dans cet esprit que se situe la méthode de Héron... mais sans calculatrice, bien évidemment !

Méthode de Héron : encadrer la racine avec des suites numériques

Le procédé de cet algorithme est très simple : prenons un rectangle de côtés 1 et 2. L'aire de ce rectangle est égale à 2. La racine de 2 correspond au côté du carré que l'on obtiendrait en déformant notre rectangle, mais en conservant sa surface égale à 2.



Héron propose donc de construire progressivement ce carré en partant de notre rectangle de côtés 1 et 2. On part donc d'un encadrement de $\sqrt{2}$ par deux nombres $a_1 = 1$ et $b_1 = 2$, correspondant respectivement à la largeur et à la longueur de notre rectangle, tels que $a_1 < \sqrt{2} < b_1$.

Notre objectif est de calculer des valeurs successives de a et b , c'est-à-dire de la largeur et de la longueur d'un rectangle dont la forme se rapproche peu à peu du carré recherché.

- Pour déterminer la valeur suivante de b , on réalise la moyenne de nos deux bornes, soit $b_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$.
 - Calculer la valeur exacte de b_2 .
 - En déduire la valeur exacte de a_2 . On rappelle qu'il s'agit de la largeur d'un rectangle dont l'aire est égale à 2.
- Procéder de la même façon pour calculer les valeurs exactes de a_3 et b_3 .
- Définir les suites définies par récurrence (a_n) et (b_n) qui correspondent à notre algorithme. On admet que ces deux suites sont strictement positives pour tout entier naturel $n > 0$.
- Entrer ces deux suites dans la calculatrice. En examinant l'onglet Graphique, quelles hypothèses peut-on formuler sur leur sens de variation ? Donner les valeurs affichées sur la calculatrice pour a_8 et b_8 .
- On admet que $0 < a_n < b_n$ pour tout entier naturel $n > 0$.
Démontrer les conjectures faites sur le sens de variation des deux suites.

Vers la racine : convergence d'une suite numérique

On définit ainsi la suite (u_n) pour tout entier naturel $n > 0$:

$$\begin{cases} u_1 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{2}{u_n} \right) \end{cases}$$

- A l'aide la calculatrice, conjecturer le sens de variation et la convergence de la suite.
- On veut montrer que $u_n > \sqrt{2}$ pour tout $n > 0$.
 - A l'aide du tableau de variation de la fonction $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{2}{x} \right)$ définie sur $]0; +\infty[$, montrer que $f(x) > \sqrt{2}$ pour tout réel $x > \sqrt{2}$.
 - En déduire par un raisonnement par récurrence que $u_n > \sqrt{2}$ pour tout $n > 0$.
- Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
- Montrer que la suite converge vers un réel l .
- On admet que l ($l > 0$) vérifie $\frac{l^2 + 2}{2l} = l$. Déterminer l .

Pour aller plus loin

La méthode d'Héron ne permet pas seulement de déterminer la valeur de la racine carrée de 2, mais aussi celle de la racine cubique de 2. Expliquer par quelle démarche procéder.