

**Exercice 1 Recherche de zéro par dichotomie**

D'après le TVI, si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue telle que $f(a)$ et $f(b)$ sont de signes contraires alors il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = 0$. On a vu qu'on peut obtenir un tel c comme limite des suites (a_n) et (b_n) obtenues de la manière suivante :

- $a_0 = \quad$ et $b_0 = \quad$ puis pour tout $n \in \mathbb{N}$:
- on pose $c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$ et on choisit dans lequel des intervalles $[a_n, c_n]$ et $[c_n, b_n]$ on est sûr de trouver une solution à l'équation $f(x) = 0$:
 - * on choisit $[a_n, c_n]$ si $\quad\quad\quad$ et alors $a_{n+1} = \quad$ et $b_{n+1} = \quad$
 - * on choisit $[c_n, b_n]$ si $\quad\quad\quad$ et alors $a_{n+1} = \quad$ et $b_{n+1} = \quad$

On a montré qu'alors (a_n) et (b_n) convergent vers un certain c tel que $f(c) = 0$. En pratique, il faudra arrêter le calcul des suites (a_n) et (b_n) à un certain rang N , et estimer que $c \simeq c_N$, on renverra donc alors $c_N = \frac{a_N + b_N}{2}$.

Q1 Comment exprimer rapidement que deux variables réelles x et y sont de signes contraires ?

Q2 Dans cette question on suppose qu'on connaît à l'avance le nombre N d'étapes après lequel on souhaite arrêter le calcul de (a_n) et (b_n) . Écrire une fonction `dicho1` prenant en arguments : la fonction f , les réels a et b et un entier N , et renvoyant l'approximation c_N d'une solution de l'équation $f(x) = 0$. Votre fonction utilisera une boucle.

On souhaite utiliser la méthode de la dichotomie pour trouver une racine réelle α du polynôme $P(X) = X^3 + 2X^2 - 2$.

Q3 Pourquoi est-on sûr que ce polynôme admet bien au moins une racine réelle ?

Q4 Définissez la fonction P et tracez son graphe sur l'intervalle de votre choix. Quelles valeurs a et b peut-on choisir pour appliquer la méthode de la dichotomie ?

Q5 Tester la fonction `dicho1` pour P avec différentes valeurs de N en commençant par $N = 5; 10; \dots$. Vérifiez si la valeur obtenue est bien racine de P . Que constate-t-on en faisant varier le paramètre N ?

En pratique, on ne sait pas à l'avance combien d'étapes N on souhaite effectuer. On propose d'arrêter l'algorithme dès qu'on a trouvé un nombre c_n tel que $f(c_n)$ est suffisamment proche de 0 c'est-à-dire dès que $|f(c_n)| \leq \varepsilon$ où $\varepsilon > 0$ est "petit".

Q6 Écrire une fonction `dicho2` prenant en arguments : f, a, b et ε et renvoyant un tel c_n . Votre fonction utilisera une boucle. *On rappelle que Python dispose d'une fonction `abs` pour la valeur absolue.*

En fait, la méthode de la dichotomie est très adaptée à une écriture *réursive* : on obtient le résultat de `dicho(f, a, b, eps)` en appliquant la méthode de la dichotomie à un sous intervalle $[a, c]$ ou $[c, b]$ c'est-à-dire en faisant appel à `dicho(f, a', b', eps)` pour d'autres valeurs a' et b' .

Q7 Vous êtes déjà là ?! Bravo, mais avez-vous testé la fonction `dicho2` ? Écrire une fonction réursive `dicho3` réalisant les mêmes calculs que la fonction `dicho2` sans boucle.

On souhaite utiliser la méthode de la dichotomie pour trouver une valeur approchée de $\sqrt{2}$.

Q8 Quelle fonction f utiliser ? Autrement dit, de quelle équation du type $f(x) = 0$ le nombre $c = \sqrt{2}$ est-il solution ?

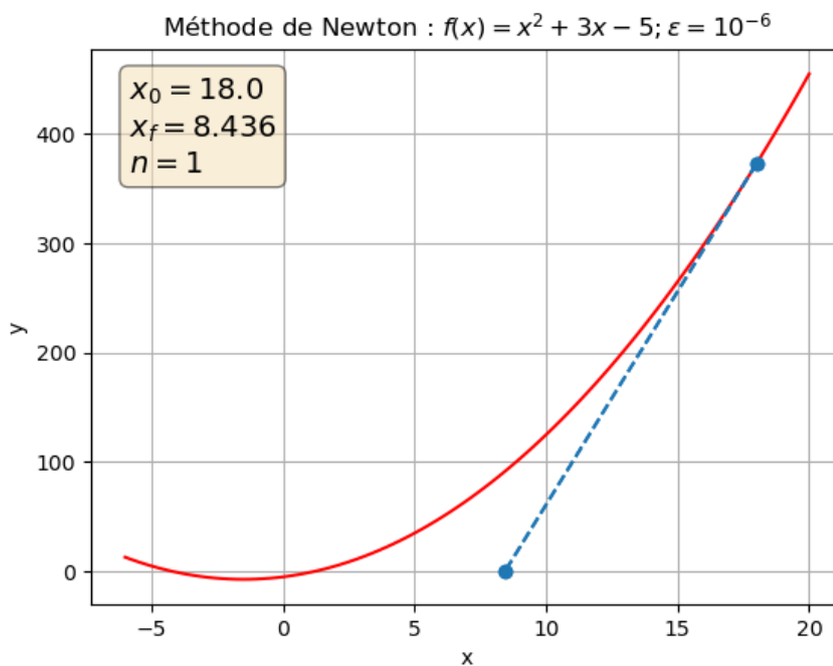
Q9 Tester alors la fonction `dicho3` pour différentes valeurs de ε en confirmant à l'aide de la valeur de $\sqrt{2}$ fournie par Python. Que constate-t-on en faisant varier le paramètre ε ?

Exercice 2 Recherche de zéro par la méthode de Newton

La méthode de Newton est un autre algorithme permettant de calculer une (approximation d'une) solution x^* de l'équation $f(x) = 0$. Dans la suite de ce TP, on suppose que $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction définie et dérivable sur un intervalle I , telle que l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution $x^* \in I$ et telle que pour tout $x \in I$, $f'(x) \neq 0$.

La méthode de Newton est une méthode itérative au sens où elle consiste à construire une suite (x_n) telle que $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x^*$. La suite (x_n) est définie par récurrence par la donnée de $x_0 \in I$ et par une relation du type $x_{n+1} = g(x_n)$ pour une certaine fonction g dépendant de f et de f' que nous allons expliciter.

Pour obtenir x_{n+1} en fonction de x_n , l'idée de la méthode de Newton est de suivre la tangente à la courbe de f en x_n et de définir x_{n+1} comme l'intersection de cette tangente avec l'axe des abscisses. Sur la figure ci-dessous, on a dessiné la première étape de cet algorithme pour la fonction $f : x \mapsto x^2 + 3x - 5$: en utilisant $x_0 = 18$, on obtient $x_1 \simeq 8,4$.



Q1 Poursuivez le dessin ci-dessus en y plaçant x_2 et x_3 . Graphiquement, quelle est la limite de (x_n) ?

Q2 Pour obtenir l'expression de x_{n+1} en fonction de x_n , on a besoin de l'équation de la tangente au graphe de f en x_n . D'après le cours, quelle est cette équation ?

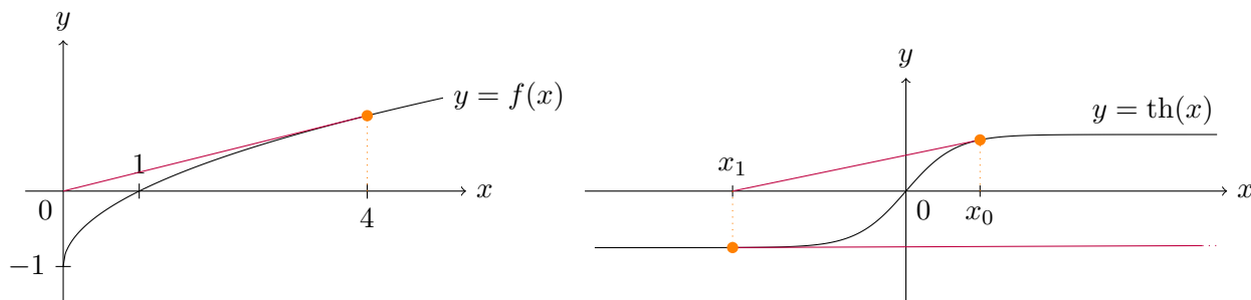
Q3 Comment avez-vous placé le point x_{n+1} à partir de la tangente au graphe de f en x_n ? Quelle équation doit donc satisfaire x_{n+1} ?

Compléter alors la définition de la suite (x_n) :

$$\begin{cases} x_0 \in I \text{ et,} \\ \forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = g(x_n) = \end{cases}$$

La méthode de Newton ne converge pas toujours. Il peut en effet arriver par exemple que la suite (x_n) ne soit pas correctement définie pour tout $n \in \mathbb{N}$: x_{n+1} peut sortir de l'intervalle I comme c'est le cas pour la fonction $f : x \mapsto \sqrt{x} - 1$ qui pour $x_0 > 4$ mène à $x_1 < 0$.

La suite (x_n) peut aussi être bien définie mais ne pas converger. C'est le cas par exemple de la fonction $f : x \mapsto \operatorname{th}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ pour laquelle la suite obtenue en partant de $x_0 = 1,5$ diverge.



Dans la suite, on suppose qu'on est dans une situation où (x_n) converge vers x^* . On propose alors de choisir pour approximation de x^* (qui, rappelons-le, vérifie $f(x^*) = 0$) un nombre x_N tel que $|f(x_N)| \leq \varepsilon$ pour une valeur $\varepsilon > 0$ petite.

Q4 Écrire une fonction Newton prenant en arguments : `f`, `f_prime`, `x0` et ε et renvoyant l'approximation x_N de x^* .

Q5 Tester la fonction précédente avec $f : x \mapsto e^x - 2$, $x_0 = 6$ et $\varepsilon = 10^{-4}$. On commencera par définir les fonctions `f` et `f_prime`. On vérifiera qu'on obtient alors une approximation de $\ln(2)$.

Q6 Déterminer à l'aide de la méthode de Newton une approximation de la solution de l'équation $\cos(x) = x$ en partant de $x_0 = 1$. On vérifiera la valeur trouvée par lecture graphique en traçant le graphe de \cos et le graphe de $x \mapsto x$ sur le même dessin.

Remarque

Lorsqu'elle converge, la méthode de Newton est très efficace au sens où la suite (x_n) converge rapidement vers x^* . On peut par exemple démontrer que sous certaines hypothèses il existe une constante $c > 0$ telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - x^*| \leq c |x_0 - x^*|^{2^n}.$$

Cette estimation de convergence (dite quadratique) est bien meilleure que celle de la méthode de la dichotomie (dite linéaire) pour laquelle on avait seulement :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |x_n - x^*| \leq c |x_0 - x^*| \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Exercice 3 M. Dehun et Mme Egalzéro ont une fille

Pour $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$ on définit : $S_n(x) = -\sum_{k=1}^n \frac{(1-x)^k}{k}$.

Q1 Écrire une fonction `S` renvoyant $S_n(x)$.

Q2 Tracer l'évolution de $S_n(x)$ en fonction de n pour différentes valeurs de x . Identifier pour quelles valeurs de x la suite $(S_n(x))$ converge.

Q3 On se place dans un cas où la suite $(S_n(x))$ converge. Écrire une fonction `approx` prenant en argument $\varepsilon > 0$ et renvoyant une approximation de la limite ℓ de $(S_n(x))$ en utilisant que si $S_n(x) \simeq \ell$ alors $|S_{n+1}(x) - S_n(x)| \simeq 0$.

Q4 Pour les $x \in \mathbb{R}$ tels que $(S_n(x))$ converge, on note $S(x)$ la limite de cette suite. Tracer une approximation du graphe de la fonction `S`. Que remarque-t-on ?