

O61 - Édition scientifique

Consignes

4 avril 2019

Envoyer un seul fichier zip `NOM_PRENOM.zip` à l'adresse `gloria.faccanoni@univ-tln.fr` avec le notebook `.ipynb`, le fichier `.tex` et tous les fichiers nécessaires à sa compilation pour obtenir un `.pdf` avec compilation `pdflatex`. Ne m'envoyer qu'une seule version, la version finale. Les documents doivent me parvenir **au plus tard** le dimanche 12 mai 2019 à minuit.

1. Le notebook IPython doit contenir

- des cellules **Markdown** avec des sections, des sous-sections, des mots en **gras**, des mots en *italique*, des listes numérotées, des liste pointées, des formules mathématiques ;
- des cellules **Code Python** avec des explications de votre algorithme écrites en Markdown.

Si vous n'avez vraiment pas d'idées, vous pouvez choisir une dizaine de problèmes du projet Euler <https://projecteuler.net/>, rédiger les énoncés, puis coder la solution avec explications.

2. Le fichier `.tex` doit contenir au moins

- titre, auteur, date, abstract, table des matières
- au moins une section non numérotée, trois sections numérotées, trois sous-sections,
- des environnements de type exercice/théorèmes avec numérotation et des environnements de type remarque sans numérotation,
- une figure dans un flottant avec une caption et des références à la figure
- un tableau dans un flottant avec une caption et des références au tableau
- des équations *inline* et des équations *displaystyle* sans numérotation
- des équation avec numérotation et des et des références à ces équations
- une bibliographie gérée par `bibtex/biblate`

Quelques indications :

- la priorité est d'avoir un code source **sans erreurs** ;
- aérer le document source de façon cohérente et lisible ;
- vous pouvez vous inspirer du document ci-jointe.

Quelques remarques sur la vie de Leonhard EULER

Votre Nom

1707-1783

Table des matières

1 Quelques résultats mathématiques marquants	2
1.1 Quelques formules mathématiques célèbres	3
1.2 Les méthodes d'EULER pour l'approximation des équations différentielles ordinaires	3

Introduction

Leonhard Paul EULER, né le 15 avril 1707 à Bâle et mort le 18 septembre 1783 à Saint-Petersbourg, est un mathématicien et physicien suisse, qui passa la plus grande partie de sa vie en Russie et en Allemagne. Élève de Jean BERNOULLI, il s'installa à Saint-Petersbourg auprès de Pierre 1^{er} le Grand (en remplacement de Daniel BERNOULLI) puis à Berlin (1741) sous le règne de Frédéric II où il présida l'Académie des sciences jusqu'en 1766 (c'est LAGRANGE qui lui succéda). Vers la fin de sa vie, alors aveugle, il revint à Saint-Petersbourg invité par Catherine II. Ses fils Jean-Albert (1734-1800), Charles (1740-1790) et Christophe (1743-1812) furent aussi des mathématiciens renommés à Saint-Petersbourg.

EULER est considéré comme un éminent mathématicien du XVIII^e siècle et l'un des plus grands de tous les temps. Il est aussi l'un des plus prolifiques, et une déclaration attribuée à Pierre-Simon LAPLACE exprime l'influence d'EULER sur les mathématiques : « Lisez EULER, lisez EULER, c'est notre maître à tous ».



FIGURE 1 – Leonhard Paul EULER

Son œuvre est considérable. EULER intervint dans les trois domaines fondamentaux de la science de son époque : l'astronomie (orbites planétaires, trajectoires des comètes), les sciences physiques (champs magnétiques, hydrodynamique, optique, nature ondulatoire de la lumière, . . .) et les mathématiques, dans toutes ses branches, de l'arithmétique à la géométrie différentielle en passant par l'analyse numérique et fonctionnelle, le calcul des variations, les courbes et les surfaces algébriques, le calcul des probabilités et les premiers aspects de la théorie des graphes et de la topologie. Il introduisit également une grande partie de la terminologie et de la notation des mathématiques modernes, en particulier pour l'analyse mathématique, comme pour la notion d'une fonction mathématique. Il est également connu pour ses travaux en mécanique, en dynamique des fluides, en optique et en astronomie.

EULER est représenté sur la sixième série des billets suisses de 10 francs, sur de nombreux timbres postaux suisses, allemands et russes.

Remarque. Les éléments biographiques sont tirés de <http://fr.wikipedia.org/wiki/Euler>

1 Quelques résultats mathématiques marquants

Une des réussites d'EULER a été la démonstration du grand théorème de FERMAT dans un cas particulier.

Théorème 1.1 (de FERMAT, cas $n = 3$). *L'équation $x^3 + y^3 + z^3 = 0$ n'admet aucune solutions entières lorsque $xyz \neq 0$.*

Le théorème 1.1 est un résultat de théorie des nombres, mais EULER a touché à d'autres domaines. Citons par exemple ce résultat de topologie.

Théorème 1.2. *Il n'est pas possible de traverser tous les ponts de Königsberg en ne passant qu'une seule fois sur chaque pont.*

Démonstration. Il suffit d'associer un graphe à la ville comme dans la figure 2 et de supposer que la promenade recherchée existe. On peut alors, à partir de la promenade, ordonner les sept arêtes du graphe de façon à ce que deux arêtes consécutives par rapport à notre ordre soient adjacentes dans le graphe (en considérant que la dernière et la première arête sont consécutives, puisqu'il y a retour au point de départ). Ainsi tout sommet du graphe est-il nécessairement incident à un nombre pair d'arêtes (puisque s'il est incident à une arête il est aussi incident à l'arête précédente ou qui lui succède dans l'ordre). Mais le graphe a des sommets qui sont incidents à trois arêtes, d'où l'impossibilité.¹ □

Remarque. Notons que même si on renonce à exiger le retour au point de départ, une promenade traversant une et une seule fois chaque pont n'existe pas. Elle existerait si au plus deux sommets du graphe, correspondant aux points à choisir respectivement

1. Source : http://fr.wikipedia.org/wiki/Problème_des_sept_ponts_de_Königsberg

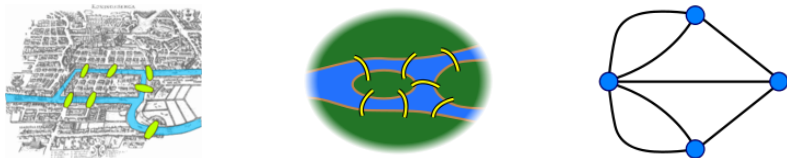


FIGURE 2 – La ville de Königsberg (aujourd’hui Kaliningrad) est construite autour de deux îles situées sur le Pregel et reliées entre elles par un pont. Six autres ponts relient les rives de la rivière à l’une ou l’autre des deux îles. Le problème consiste à déterminer s’il existe ou non une promenade dans les rues de Königsberg permettant, à partir d’un point de départ au choix, de passer une et une seule fois par chaque pont, et de revenir à son point de départ, étant entendu qu’on ne peut traverser le Pregel qu’en passant sur les ponts.

comme départ et arrivée, étaient incidents à un nombre impair d’arêtes. Or les sommets du graphe des ponts de Königsberg sont tous les quatre dans ce cas, on est donc loin du compte. Il suffirait cependant de supprimer ou de rajouter un pont quelconque pour que le graphe modifié permette des promenades tous ponts sans retour (seuls deux sommets restant d’incidence impaire). Et ce sont au moins deux ponts, bien choisis, qu’il faudrait ajouter ou retirer pour permettre la promenade avec retour initialement visée.

1.1 Quelques formules mathématiques célèbres

Voici quelques formules célèbres dues à Euler :

$$e^{i\pi} = -1, \quad (1)$$

$$\pi = \sqrt{6 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}}, \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \right) = \ln(n) + \gamma + O\left(\frac{1}{n}\right), \quad (3)$$

$$S - A + F = 2. \quad (4)$$

La formule (4) lie le nombre de sommets S , d’arêtes A et de faces F d’un polyèdre convexe.

1.2 Les méthodes d’Euler pour l’approximation des équations différentielles ordinaires

Définition 1.3. Une équation différentielle (EDO) est une équation, dont l’inconnue est une fonction y , exprimée sous la forme d’une relation $F(y(t), y'(t), y''(t), \dots, y^{(n)}(t)) = g(t)$, dans laquelle cohabitent à la fois $y = y(t)$ et ses dérivées y', y'', \dots (n est appelé

l’ordre de l’équation). Si la fonction g , appelée « second membre » de l’équation, est nulle, on dit que l’équation en question est homogène.

Nous pouvons nous limiter aux équations différentielles du premier ordre, car une équation d’ordre $n > 1$ peut toujours se ramener à un système de n équations d’ordre 1. Une équation différentielle ordinaire admet généralement une infinité de solutions. Pour en sélectionner une, on doit imposer une condition supplémentaire qui correspond à la valeur prise par la solution en un point de l’intervalle d’intégration. On considérera par conséquent des problèmes, dits de CAUCHY, ainsi défini :

Définition 1.4 (Problème de CAUCHY). Soit $f: I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction donnée et y' la dérivée de y par rapport à t . On appelle *problème de CAUCHY* le problème

$$\begin{aligned} &\text{trouver } y: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ tel que} \\ &\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)), & \forall t \in I, \\ y(t_0) = y_0, \end{cases} \end{aligned} \quad (5)$$

avec t_0 un point de I et y_0 une valeur appelée donnée initiale.

Théorème 1.5 (Théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ). Soit un problème de CAUCHY. Si la fonction $f(t, y)$ est

1. continue par rapport à ses deux variables ;
2. lipschitzienne par rapport à sa deuxième variable, c’est-à-dire qu’il existe une constante positive L (appelée constante de Lipschitz) telle que

$$|f(t, y_1) - f(t, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|, \quad \forall t \in I, \quad \forall y_1, y_2 \in \mathbb{R},$$

alors la solution $y = y(t)$ du problème de CAUCHY existe, est unique et appartient à $C^1(I)$.

Considérons le problème de CAUCHY (5) et supposons que l’on ait montré l’existence d’une solution y . Le principe des méthodes d’EULER est de subdiviser l’intervalle $I = [t_0, T]$, avec $T < +\infty$, en N_h intervalles de longueur $h = (T - t_0)/N_h = t_{n+1} - t_n$; h est appelé le pas de discrétisation. Alors, pour chaque nœud $t_n = t_0 + nh$ on cherche la valeur inconnue u_n qui approche $y(t_n)$. L’ensemble des valeurs $\{u_0 = y_0, u_1, \dots, u_{N_h}\}$ représente la solution numérique. Les schémas qu’on va construire permettent de calculer u_{n+1} à partir de u_n et il est donc possible de calculer successivement u_1, u_2, \dots en partant de u_0 . Si nous intégrons l’EDO $y'(t) = f(t, y(t))$ entre t_n et t_{n+1} nous obtenons

$$y(t_{n+1}) - y(t_n) = \int_{t_n}^{t_{n+1}} f(t, y(t)) dt.$$

Soit u_n une approximation de $y(t_n)$ et u_{n+1} une approximation de $y(t_{n+1})$. On peut construire différentes schémas selon la formule de quadrature utilisée pour approcher le membre de droite.

– Si on utilise la formule de quadrature du rectangle à gauche, *i.e.*

$$\int_{t_n}^{t_{n+1}} f(t, y(t)) dt \approx hf(t_n, y(t_n))$$

on obtient le **schéma d'Euler progressif**

$$\begin{cases} u_0 = y(y_0) = y_0, \\ u_{n+1} = u_n + hf(t_n, u(t_n)) \quad n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Il s'agit d'un schéma explicite car il permet d'expliciter u_{n+1} en fonction de u_n .

– Si on utilise la formule de quadrature du rectangle à droite, *i.e.*

$$\int_{t_n}^{t_{n+1}} f(t, y(t)) dt \approx hf(t_{n+1}, y(t_{n+1}))$$

on obtient le **schéma d'Euler rétrograde**

$$\begin{cases} u_0 = y(y_0) = y_0, \\ u_{n+1} - hf(t_{n+1}, u_{n+1}) = u_n \quad n = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

Il s'agit d'un schéma implicite car il ne permet pas d'expliciter directement u_{n+1} en fonction de u_n lorsque la fonction f n'est pas triviale.

Exemple. On considère le problème de CAUCHY

$$\begin{cases} y'(t) = -y(t), \\ y(0) = 1, \end{cases}$$

sur l'intervalle $[0; 3]$. La solution exacte est $y(t) = e^{-t}$ donc $y(3) = e^{-3} \simeq 0.049787068$.
Si on choisit $h = 1/2$ on obtient

n	t_n	$u_n = \frac{1}{2^n}$ (schéma progressif)	$u_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$ (schéma rétrograde)
0	0	1	1
1	0.5	1/2	2/3
2	1	1/4	4/9
3	1.5	1/8	8/27
4	2	1/16	16/81
5	2.5	1/32	32/243
6	3	1/64 $\simeq 0.015625$	64/729 $\simeq 0.087791495$