

Analyse Numérique I

Sup'Galilée, Ingénieurs MACS, 1ère année / L3 MIM

François Cuvelier

Laboratoire d'Analyse Géométrie et Applications
Institut Galilée
Université Paris XIII.

2023/09/15

Divers

- Volume horaire : $11 \times 3h$ cours - $11 \times 3h$ TD,
- Prérequis des cours : *Equations différentielles, Projets numériques, Elements Finis, Volumes Finis, ...*
- Note finale : $(P_1 + P_2)/2$ avec points de bonus
 - P_1 partiel 1, 10 novembre 2023 , (après vacances Toussaint, 6 cours et 6 TDs)
 - P_2 partiel 2, 12 janvier 2024 ,
- 1 groupe de TD avec Mme Darbas.,
- Un serveur Discord dédié aux cours et aux TDs,
- Un **polycopié**,
- Une page web dédiées
 - cours : <https://www.math.univ-paris13.fr/~cuvelier>
- Mail: cuvelier@math.univ-paris13.fr.
- Pas présent sur l'ENT!

Objectifs

Outils de base de l'analyse numérique et du calcul scientifique.

- Mathématiques
- Numériques
- Algorithmique

Bibliographie I

[GGK14, Dem12, Huc, Cia06, LT04, QSS07]

- 📖 P.G. Ciarlet, *Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation*, DUNOD, 2006.
- 📖 J.P. Demailly, *Analyse numérique et équations différentielles*, Grenoble Sciences, EDP Sciences, 2012.
- 📖 W. Gander, M.J. Gander, and F. Kwok, *Scientific computing : an introduction using maple and matlab*, Springer, Cham, 2014.
- 📖 T. Huckle, *Collection of software bugs*
<http://www.zenger.informatik.tu-muenchen.de/persons/huckle/bugse.html>.
- 📖 P. Lascaux and R. Théodor, *Analyse numérique matricielle appliquée à l'art de l'ingénieur*, Analyse numérique matricielle appliquée à l'art de l'ingénieur, no. vol. 1 et 2, Dunod, 2004.
- 📖 A. Quarteroni, R. Sacco, and F. Saleri, *Méthodes Numériques: Algorithmes, analyse et applications (French Edition)*, 1 ed., Springer, September 2007.

Plan du cours

- Chapitre 1: Erreurs : arrondis, bug and Co.
- Chapitre 2: Langage algorithmique
- Chapitre 3: Rappels algèbre linéaire
- Chapitre 4: Résolution de systèmes non-linéaires
- Chapitre 5: Résolution de systèmes linéaires
- Chapitre 6: Polynômes d'interpolation
- Chapitre 7: Intégration numérique

Chapitre I

Erreurs : arrondis, bug and Co.

Erreurs d'annulation : calcul de π , le retour

$$\sin \frac{\alpha_n}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha_n}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha_n}}{2}}$$

C'est le calcul de $1 - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha_n}$ qui pose problème!

$$1 - \cos \alpha_n = (1 - \cos \alpha_n) \frac{1 + \cos \alpha_n}{1 + \cos \alpha_n} = \frac{\sin^2 \alpha_n}{1 + \cos \alpha_n} \Rightarrow \sin \frac{\alpha_n}{2} = \frac{\sin \alpha_n}{\sqrt{2(1 + \cos \alpha_n)}}$$

- 1: $s \leftarrow 1, n \leftarrow 4,$
- 2: **Tantque** $s > 1e-10$ **faire**
- 3: $s \leftarrow s / \text{sqrt}(2 * (1 + \text{sqrt}(1 - s * s)))$
- 4: $n \leftarrow 2 * n$
- 5: $A \leftarrow (n/2) * s$
- 6: **Fin Tantque**

▷ Initialisations
 ▷ Arrêt si $s = \sin(\alpha)$ est petit
 ▷ nouvelle valeur de $\sin(\alpha/2)$
 ▷ nouvelle valeur de n
 ▷ nouvelle valeur de l'aire du polygène

2023/09/15 13 / 02

Un exemple : calcul approché de π

n	A_n	$ A_n - \pi $	$\sin(\alpha_n)$
4	2.000000000000000	1.141593e+00	1.000000e+00
64	3.13654849054594	5.044163e-03	9.801714e-02
4096	3.14159142151120	1.232079e-06	1.533980e-03
32768	3.14159263433856	1.925123e-08	1.917476e-04
65536	3.14159264877699	4.812807e-09	9.587380e-05
131072	3.14159265238659	1.203202e-09	4.793690e-05
524288	3.14159265351459	7.519985e-11	1.198422e-05
4194304	3.14159265358862	1.174172e-12	1.498028e-06
67108864	3.14159265358979	3.552714e-15	9.362676e-08
2147483648	3.14159265358979	1.332268e-15	2.925836e-09

2023/09/15 14 / 02

Mais avant de pousser ...



(a) Pont de la Basse-Chaine, Angers (1850)

(b) Takoma Narrows Bridge, Washington (1940)

(c) Millenium Bridge, London (2000)

Figure: Une histoire de ponts

2023/09/15 15 / 02

Chapitre II

Langage algorithmique

2023/09/15 16 / 02

Définition

♥ **Definition 1.1: Petit Robert 97**

Algorithmique : Enchaînement d'actions nécessaires à l'accomplissement d'une tâche.

2023/09/15 17 / 02

Exemple 1 : permutation

Nous voulons permutter deux voitures sur un parking de trois places numérotées de 1 à 3 et ceci sans gêner la circulation.

La première voiture, une Sandero, est sur l'emplacement 2, la seconde, une Zoé, est sur l'emplacement 3.

Donner un algorithme permettant de résoudre cette tâche.

2023/09/15 18 / 02

<p>Exemple 2 :</p> <p>Donner un algorithme permettant de résoudre</p> $ax = b$ <p style="text-align: right;">Introduction 2023/09/15 19 / 02</p>	<p>Caractéristiques d'un <i>bon</i> algorithme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le problème ne souffre d'aucune ambiguïté \Rightarrow très clair. • Combinaison d'opérations (actions) élémentaires. • Pour toutes les données d'entrée, l'algorithme doit fournir un résultat en un nombre fini d'opérations. <p style="text-align: right;">Introduction 2023/09/15 20 / 02</p>	<p>Première approche méthodologique</p> <p><i>Etape 1</i> : Définir clairement le problème.</p> <p style="text-align: right;">Introduction 2023/09/15 21 / 02</p>
<p>Première approche méthodologique</p> <p><i>Etape 1</i> : Définir clairement le problème. <i>Etape 2</i> : Rechercher une méthode de résolution (formules, ...)</p> <p style="text-align: right;">Introduction 2023/09/15 21 / 02</p>	<p>Première approche méthodologique</p> <p><i>Etape 1</i> : Définir clairement le problème. <i>Etape 2</i> : Rechercher une méthode de résolution (formules, ...) <i>Etape 3</i> : Ecrire l'algorithme (par raffinement successif pour des algorithmes <i>compliqués</i>).</p> <p style="text-align: right;">Introduction 2023/09/15 21 / 02</p>	<p>Plan</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Introduction 2 Pseudo-langage algorithmique <ul style="list-style-type: none"> • Les bases • Les instructions structurées 3 Méthodologie de construction <ul style="list-style-type: none"> • Principe • Exercices 4 Pseudo-langage algorithmique (suite) <ul style="list-style-type: none"> • Les fonctions • Exemple : résolution d'une équation • Exemple : produit scalaire <p style="text-align: right;">Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 22 / 02</p>

Vocabulaire de base

- constantes, variables,
- opérateurs (arithmétiques, relationnels, logiques),
- expressions,
- instructions (simples et composées),
- fonctions.

Données et constantes

- Donnée \Rightarrow introduite par l'utilisateur
- Constante \Rightarrow symbole, identificateur non modifiable

Variables

♥ **Definition 2.1**
Une variable est un objet dont la valeur est modifiable, qui possède un nom et un type (entier, caractère, réel, complexe, tableau, matrice, vecteur...).

Opérateurs arithmétiques

Nom	Symbole	Exemple
addition	+	$a + b$
soustraction	-	$a - b$
opposé	-	$-a$
produit	*	$a * b$
division	/	a / b

Opérateurs relationnels

Nom	Symbole	Exemple
identique	==	$a == b$
différent	~ =	$a \sim = b$
inférieur	<	$a < b$
supérieur	>	$a > b$
inférieur ou égal	<=	$a <= b$
supérieur ou égal	>=	$a >= b$

Opérateurs logiques

Nom	Symbole	Exemple
négation	~	$\sim a$
ou		$a b$
et	&	$a \& b$

Opérateur d'affectation

Nom	Symbole	Exemple
affectation	←	$a \leftarrow b$

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 29 / 62

Expressions

♥ **Definition 2.2**

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liées par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 30 / 62

Expressions

♥ **Definition 2.3**

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liées par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression numérique

$$(b * b - 4 * a * c) / (2 * a)$$

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 30 / 62

Expressions

♥ **Definition 2.4**

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liées par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression numérique

$$(b * b - 4 * a * c) / (2 * a)$$

Opérandes ⇒ identifiants a, b, c , constantes 4 et 2.

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 30 / 62

Expressions

♥ **Definition 2.5**

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liées par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression numérique

$$(b * b - 4 * a * c) / (2 * a)$$

Opérandes ⇒ identifiants a, b, c , constantes 4 et 2.

Opérateurs ⇒ symboles $*$, $-$ et $/$

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 30 / 62

Expressions

♥ **Definition 2.6**

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liées par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression booléenne

$$(x < 3.14)$$

Pseudo-langage algorithmique Les bases 2023/09/15 31 / 62

Expressions

♥ Définition 2.7

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liés par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression booléenne

$(x < 3.14)$

Opérandes \Rightarrow identifiants x et constantes 3.14

Expressions

♥ Définition 2.8

Une expression est un groupe d'opérandes (i.e. nombres, constantes, variables, ...) liés par certains opérateurs pour former un terme algébrique qui représente une valeur (i.e. un élément de donnée simple)

Exemple d'expression booléenne

$(x < 3.14)$

Opérandes \Rightarrow identifiants x et constantes 3.14
Opérateurs \Rightarrow symboles $<$

Instructions

♥ Définition 2.9

Une **instruction** est un ordre ou un groupe d'ordres qui déclenche l'exécution de certaines actions par l'ordinateur. Il y a deux types d'instructions : simple et structurée.

Instructions simples

- affectation d'une valeur a une variable.
- appel d'une fonction (procédure, sous-routine, ... suivant les langages).

Plan

- 1 Introduction
- 2 Pseudo-langage algorithmique
 - Les bases
 - Les instructions structurées
- 3 Methodologie de construction
- 4 Principe
- 5 Exercices
- 6 Pseudo-langage algorithmique (suite)
 - Les fonctions
 - Exemple : résolution d'une équation
 - Exemple : produit scalaire

Instructions structurées

- les instructions composées, groupe de plusieurs instructions simples,
- les instructions répétitives, permettant l'exécution répétée d'instructions simples, (i.e. boucles «pour», «tant que»)
- les instructions conditionnelles, lesquels ne sont exécutées que si une certaine condition est respectée (i.e. «si»)

Exemple : boucle «pour»

Données : n

- 1: $S \leftarrow 0$
- 2: **Pour** $i \leftarrow 1$ à n faire
- 3: $S \leftarrow S + \cos(i^2)$
- 4: **Fin Pour**

Mais que fait-il?

Exemple : boucle «pour»

Données : n

- 1: $S \leftarrow 0$
- 2: **Pour** $i \leftarrow 1$ à n faire
- 3: $S \leftarrow S + \cos(i^2)$
- 4: **Fin Pour**

Mais que fait-il?

$$\text{Calcul de } S = \sum_{i=1}^n \cos(i^2)$$

Exemple : boucle «tant que»

- 1: $i \leftarrow 0, x \leftarrow 1$
- 2: **Tantque** $i < 1000$ faire
- 3: $x \leftarrow x + i * i$
- 4: $i \leftarrow i + 1$
- 5: **Fin Tantque**

Mais que fait-il?

Exemple : boucle «tant que»

- 1: $i \leftarrow 0, x \leftarrow 1$
- 2: **Tantque** $i < 1000$ faire
- 3: $x \leftarrow x + i * i$
- 4: $i \leftarrow i + 1$
- 5: **Fin Tantque**

Mais que fait-il?

$$\text{Calcul de } x = 1 + \sum_{i=0}^{999} i^2$$

Exemple : instructions conditionnelles «si»

Données :

age : un réel.

- 1: **Si** $age \geq 18$ alors
- 2: affiche('majeur')
- 3: **Sinon Si** $age \geq 0$ alors
- 4: affiche('mineur')
- 5: **Sinon**
- 6: affiche('en devenir')
- 7: **Fin Si**

Plan

- 1 Introduction
- 2 Pseudo-langage algorithmique
 - Les bases
 - Les instructions structurées
- 3 Méthodologie de construction

- Principe
- Exercices
- 3 Pseudo-langage algorithmique (suite)
 - Les fonctions
 - Exemple : résolution d'une équation
 - Exemple : produit scalaire

Description du problème

- Spécification d'un ensemble de données
Origine : énoncé, hypothèses, sources externes, ...
- Spécification d'un ensemble de buts à atteindre
Origine : résultats, opérations à effectuer, ...
- Spécification des contraintes

Méthodologie Principe 2023/09/15 40 / 62

Recherche d'une méthode de résolution

- Clarifier l'énoncé.
- Simplifier le problème.
- Ne pas chercher à le traiter directement dans sa globalité.
- S'assurer que le problème est soluble (sinon problème d'indécidabilité!)
- Recherche d'une stratégie de construction de l'algorithme
- Décomposer le problème en sous problèmes partiels plus simples : raffinement.
- Effectuer des raffinements successifs.
- Le niveau de raffinement le plus élémentaire est celui des instructions.

Méthodologie Principe 2023/09/15 41 / 62

Réalisation d'un algorithme

- Le type des données et des résultats doivent être précisés.
- L'algorithme doit fournir au moins un résultat.
- L'algorithme doit être exécuté en un nombre fini d'opérations.
- L'algorithme doit être spécifié clairement, sans la moindre ambiguïté.

Méthodologie Principe 2023/09/15 42 / 62

Plan

- 1 Introduction
- 2 Pseudo-langage algorithmique
 - Les bases
 - Les instructions structurées
- 3 **Méthodologie de construction**
 - Principe
 - Exercices
- 4 Pseudo-langage algorithmique (suite)
 - Les fonctions
 - Exemple : résolution d'une équation
 - Exemple : produit scalaire

Méthodologie Exercices 2023/09/15 43 / 62

Exercices

Exercice 1

Ecrire un algorithme permettant de calculer

$$S(x) = \sum_{k=1}^n k \sin(2 * k * x)$$

Méthodologie Exercices 2023/09/15 44 / 62

Exercices

Exercice 2

Ecrire un algorithme permettant de calculer

$$P(z) = \prod_{n=1}^k \sin(2 * k * z/n)^k$$

Méthodologie Exercices 2023/09/15 45 / 62

Exercices



Exercice 3

Reprendre les trois exercices précédants en utilisant les boucles «tant que».

Plan

- 1 Introduction
- 2 Pseudo-langage algorithmique
 - Les bases
 - Les instructions structurées
- 3 Methodologie de construction
 - Principe
 - Exercices
 - Pseudo-langage algorithmique (suite)
 - Les fonctions
 - Exemple : résolution d'une équation
 - Exemple : produit scalaire

Les fonctions

Les fonctions permettent

- d'automatiser certaines tâches répétitives au sein d'un même algorithme,
- d'ajouter à la clarté de la l'algorithme,
- l'utilisation de portion de code dans un autre algorithme,
- ...

Les fonctions prédéfinies

- les fonctions d'affichage et de lecture : **Affiche**, **Lit**