CDT PCSI

François Coulombeau coulombeau@gmail.com Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand (63)



13 janvier 2021

Semaine 1

Mercredi 2 septembre 2020 - 3 heures

Cours: Chapitre 1. Introduction

I - Éléments de logique : Vocabulaire, Valeurs de vérité, Opérateurs et fonctions logiques, Tables de vérité, Implication logique, Conditions nécessaires, conditions suffisantes, Réciproque, Équivalence, Contraposée.

Exercices : 1.1 à 1.9. Pour le prochain cours : démontrer la réciproque du théorème de Pythagore.

Vendredi 4 septembre - 2h maths, $2 \times 2h$ info

Cours:

I - Éléments de logique : Démonstration par l'absurde.

II - Ensembles et quantificateurs : Définition, Prédicats, Quantificateurs.

Exercices: 1.10 à 1.15 + correction de l'exo à préparer.

TP: Introduction à Python

Exercices: Opérateurs arithmétiques, affectation, boucles.

Semaine 2

Lundi 7 septembre - 3h

Cours:

- II Ensembles et quantificateurs : Enchainement des quantificateurs, Négation des quantificateurs, Opérations sur les ensembles, Diagramme de Venn, Produit cartésien d'ensembles, Modes de définition d'ensembles (sauf définition par image directe).
- III Applications et fonctions : Définitions et notations, Restriction d'une application, Composition d'applications, Injections/surjections/bijections (début).

Exercices: 1.16 à 1.20 - 1.19 à terminer.

Mardi 8 septembre - 2h maths, 2h info

Cours:

III - Applications et fonctions : Injections/surjections/bijections (fin).

Exercices: Correction du 1.19. 1.23, 1.24 à terminer pour le prochain cours.

Cours Info: Chapitre 1. Introduction

- I Machine numérique et système d'exploitation : La machine, Les protocoles de communication, Systèmes d'exploitation, Précisions concernant Windows.
- II Premiers pas en Python : Installation, Installation de modules complémentaires, Programmer en Python, Rudiments du langage Python (début, jusqu'à b-).

Exercices: 1.1.

Mercredi 9 septembre - 2h

Cours:

- III Applications et fonctions : Bijection réciproque, Représentation graphique.
- IV Équations : Définitions, Résolution d'une équation, Résolution d'un système.

Exercices: Correction des exercices à préparer, 1.25, 1.26, 1.28, 1.29. À préparer pour le prochain cours: 1.27, 1.30 + feuille d'exos n°1.

Vendredi 11 septembre - 3h

TP: Feuille d'exos n°1

Exercices: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11 à terminer pour le prochain cours.

Semaine 3

Lundi 14 septembre - 3h

Cours: Chapitre 2. Ensembles finis, calcul littéral

- I Les entiers : Relation d'ordre total, Bornes et extremums d'une partie, Démonstration par récurrence, Division euclidienne, PGCD et PPCM, Nombres premiers, Ensembles finis/infinis.
- II Sommes et produits finis : Famille finie d'éléments d'un ensemble, Sommes et produits finis de nombres complexes, Techniques de calcul de sommes et de produits (début).

Exercices: 2.1, 2.2, 2.3. 2.4 et 2.5 à préparer pour le prochain cours.

Mardi 15 septembre - 2h

Cours:

II - Sommes et produits finis : Techniques de calcul de sommes et de produits (fin), Somme d'une progression arithmétique ou géométrique finie.

Exercices: Correction des exercices à préparer. 2.6.

Mercredi 16 septembre - 3h

Cours:

II - Sommes et produits finis : Somme d'une progression arithmétique ou géométrique finie (fin), Généralisation des sommes finies.

III - Coefficients binomiaux et formule du binôme : Coefficients binomiaux (début).

Exercices: 2.8, 2.10, 2.12, 2.13, 2.15. À préparer pour le prochain cours : 2.9.

Vendredi 18 septembre - 2h

TP: Feuille d'exos n°2

Exercices: Correction des exos à préparer, 6, 8, 9.

Bruel, Belin, Senot.

Semaine 4

Lundi 21 septembre - 3h

Cours:

III - Coefficients binomiaux et formule du binôme : Coefficients binomiaux (fin), Formule du binôme, Utilisation des coefficients binomiaux et de la formule du binôme.

Exercices: 16,17,18,19.

TP: Feuille d'exercices n°2

Exercices : Début de l'exercice 10 à terminer pour le prochain cours.

Mardi 22 septembre - 2h maths, 2h info

Cours : Chapitre 3. Techniques de calcul différentiel

I - Inégalités dans \mathbb{R} : Relation d'ordre sur \mathbb{R} , Bornes et extremums.

Exercices: 3.1, 3.2, 3.3.

Cours Info:

III - Approfondissement : Expressions conditionnelles, Instructions conditionnelles, Définition de nouvelles fonctions, Boucles.

Exercices: 1.5, 1.6, 1.7.

Mercredi 23 septembre - 2h

Cours:

I - Inégalités dans \mathbb{R} : Valeur absolue.

Exercices: 3.4, 3.5 à terminer pour le prochain cours.

Vendredi 25 septembre - 3h

TP: Feuille d'exercices n°3

Exercices: 9,4,1,3 c) à terminer pour lundi.

TP: Feuille d'exercices n°2

Exercices: Fin du 10, 12, 13, 14 à préparer pour lundi.

Semaine 5

Lundi 28 septembre - 3h

Cours:

II - Fonctions réelles d'une variable réelle : Représentations graphiques, Symétries des représentations graphiques, Bornes et extremums d'une fonction, Monotonie, Monotonie et continuité.

III - Éléments de calcul différentiel : Définitions (début).

Exercices: 3.6 à 3.15. Le 3.5 n'a pas été corrigé.

Mardi 29 septembre - 2h

Cours:

III - Éléments de calcul différentiel : Opérations sur les fonctions dérivables, À propos des notations et de l'interprétation physique, Propriétés des fonctions dérivables, Étude pratique des fonctions (début).

Exercices : 3.16 à 3.19.

Mercredi 30 septembre - 3h

Cours:

III - Éléments de calcul différentiel : Étude pratique des fonctions (fin), Théorème fondamental du calcul intégral.

Exercices: 3.23, 3.24

TP: Feuille d'exercices n°3

 $\textbf{Exercices}: 8, 10, 11 \ \textbf{\^{a}} \ terminer \ pour \ lundi \ \textbf{5} \ octobre, 2 \ \textbf{\^{a}} \ terminer \ pour \ lundi \ \textbf{5} \ octobre.$

TP: Feuille d'exercices n°2

Exercices: 14, 16.

Vendredi 2 octobre - 2h maths, 2×2 heures info

DS n°1 de maths : 2h.

TP: TD n°3, boucles et types de référence

Exercices: Recherche d'éléments dans une liste, recherche du plus petit élément dans une liste, recherche d'un mot dans une chaîne de caractères, remplacement d'un mot dans une chaîne de caractères, somme des éléments d'une liste, création de listes aux propriétés spécifiées - par exemple, création d'une liste de listes donnant les coefficients binomiaux.

Semaine 6

Lundi 5 octobre - 3h

Cours: Chapitre 4. Complexes

I - Définitions : Ensemble des nombres complexes, Conjugué et module, Partie réelle, partie imaginaire, Structure de corps.

II - Nombres complexes de module 1 : Groupe des nombres complexes de module 1, Factorisation canonique.

Exercices: 4.1, 4.2, 4.3 à terminer pour le prochain cours.

Mardi 6 octobre - 2h maths, 2h info

Cours:

II - Nombres complexes de module 1 : Arguments d'un complexe, Argument principal, Exponentielle complexe, Propriétés de l'argument et de l'exponentielle.

Exercices: Correction du 4.3, 4.4 à faire pour vendredi, 4.5, 4.6 à préparer pour mercredi.

Cours Info: Chapitre 2. Types de référence

- I Généralités sur les langages : Langages compilés/interprétés, Langages bas/haut niveau, Langages généralistes/dédiés.
- II Types de référence en Python : Types numériques, Types séquence (jusqu'à e. Divers).

Exercices: Programmation d'un chronomètre.

Mercredi 7 octobre - 2h maths

Cours:

III - Utilisations en trigonométrie : Somme de deux complexes de même module, Développement de $\cos(nx)$ et $\sin(nx)$, Linéarisation des polynômes trigonométriques.

Exercices: 4.6 (correction), 4.8, 4.10, 4.11 à terminer pour le prochain cours. (Rappel, le 4.4 est à faire pour vendredi aussi).

Vendredi 9 octobre - 3h

Je rends le DS n°1. Moyenne : 11,7/20. Je passe 1h sur la correction.

Cours:

Exercices: Correction du 4.4 et du 4.11.

TP: Feuille d'exercices n°4

Exercices: 4, 1, 8, 5.

Semaine 7

Lundi 12 octobre - 3h

Cours : Chapitre 5. Fonctions de référence

I - Fonctions usuelles : ln.

Exercices: 4.7, 4.12, 4.13, 4.14, 5.1. À préparer pour vendredi : 4.9. À préparer pour mardi : 5.2.

Mardi 13 octobre - $2 \times 2h$

Cours:

I - Fonctions usuelles : exp, Fonctions puissance, Croissances comparées. Exercices : 5.2 (correction), 5.4, 5.5, 5.7 + *limites de* $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$, $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-2n}$.

Mercredi 14 octobre - 3h

Cours:

I - Fonctions usuelles : Fonctions trigonométriques, Fonctions trigonométriques réciproques (jusqu'au bas de la plage 81).

Exercices: Correction des exercices à préparer.

Vendredi 16 octobre - 2h

Je rends le DM n°1 et je passe un peu de temps sur la notion de continuité - notamment pour des fonctions définies par cas.

En fin de cours, conférence de Tadashi Tokieda sur le coefficient de Poisson, la géométrie et l'origami : https://vimeo.com/61637931.

TP: Feuille d'exercices n°5

Exercices: 4, 8, début du 9.

TP: Informatique: révisions

Exercices : Fonctions et boucles pour la programmation de suites récurrentes ou de comparaison de chaines de caractères.

Semaine 8

Lundi 2 novembre - 3h

Cours:

I - Fonctions usuelles : Fonctions trigonométriques réciproques (fin), Valeurs remarquables des fonctions trigonométriques.

Exercices : 5.8 à 5.12.

Mardi 3 novembre - 2h maths, 2h info

Cours:

- I Fonctions usuelles : Résumé des formules de composition trigonométriques, Fonctions hyperboliques.
- II Extension au cas des fonctions à valeurs complexes : Partie réelle et partie imaginaire d'une fonction.

Exercices: 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, à préparer pour vendredi 5.14.

Cours Info:

- II Types de référence en Python : Slicing, Compréhension de liste.
- III Précisions : Affectations multiples, +=, etc...

Exercices: Fin du chapitre.

Le prochain chapitre a été distribué mais à peine commencé.

Mercredi 4 novembre - 2h

Cours:

- II Extension au cas des fonctions à valeurs complexes : Continuité, dérivée, primitives d'une fonction à valeur complexe.
- III Compléments : Techniques d'élimination d'une racine carrée, Ordre logique d'introduction des fonctions de référence.

Cours : Chapitre 6. Complexes : géométrie et équations

- I Utilisation en géométrie : Isobarycentre d'une famille de points, Affixe du milieu, du centre de gravité d'un triangle, Condition de colinéarité, Condition d'orthogonalité, Transformations du plan.
- II Utilisations en algèbre : Racine n-ème d'un réel positif.

Jeudi 5 novembre - 1h15

Cours:

II - Utilisations en algèbre : Racines n-èmes d'un nombre complexe, Équations du second degré à coefficients complexes.

Exercices: 6.2. 6.3 à préparer pour lundi 9 novembre.

Vendredi 6 novembre - 3h

TP: Feuille d'exercices n°5

Exercices: Correction de l'exercice 5.14 (a,b) du cours, c et d à préparer pour le 9 novembre. 3,6,7,9,11,12,14 a) et b) (c) à préparer pour le lundi 9 novembre), 16.

Semaine 9

Lundi 9 novembre - 3h

Cours:

- II Utilisations en algèbre : Équations du second degré à coefficients complexes (fin), Relations coefficients/racines.
- III Résumé et compléments : Propriétés de l'exponentielle complexe, Représentation rationnelle des points du cercle trigonométrique.

Exercices: Correction des exercices à préparer.

Mardi 10 novembre - 4h

Cours : Chapitre 7. Intégrales et équations différentielles

I - Calcul pratique des intégrales et primitives : Fonctions de classe C^0 , Fonctions de classe C^1 , Intégrales et primitives, Intégration par partie, Changement de variable dans une intégrale. Exercices : 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11.

Vendredi 13 novembre - 2h

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 1.

TP: Listes, chaînes de caractères et codage binaire

Exercices: Représentation mémoire, représentation graphique et obtention des chemins de \mathbb{N}^2 allant de (0;0) à (n;p).

Semaine 10

Lundi 16 novembre - 3h

Cours:

I - Calcul pratique des intégrales et primitives : Primitives usuelles, Primitives particulières. Exercices : 7.12, 7.13, 7.17, 7.18 à terminer pour le prochain cours.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 2.

Mardi 17 novembre - 2h maths, 2h info

Cours:

II - Équations différentielles linéaires du premier ordre : Définitions, Équations homogènes, Équations avec second membre.

Exercices: 7.18, 7.20, 7.21, 7.22.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 5.

Cours Info: Chapitre 3. Représentation des objets en mémoire

I - Entiers en base 2.

II - Flottants en base 2.

Exercices : Représentation binaire de quelques entiers et flottants.

Mercredi 18 novembre - 2h

Cours:

II - Équations différentielles linéaires du premier ordre : Principe de superposition.

Exercices: 7.23, 7.24, 7.25.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 6,8.a,8.b, 8.c à terminer pour le prochain cours.

Vendredi 20 novembre - 3h

TP: Feuille d'exercices n°6

Exercices: 6.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 2, 3, 8.c).

Semaine 11

Lundi 23 novembre - 3h

Cours:

III - Équations différentielles du second ordre : Fonctions de classe C^2 , Équation homogène, Solutions réelles de l'équation homogène.

Exercices: 7.27, 7.28, fin du 7.21: recollement de solutions.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 7.a).

Mardi 24 novembre - 4h

Cours:

III - Équations différentielles du second ordre : Solutions de l'équation avec second membre, Principe de superposition, Unicité des solutions.

Exercices: 7.29.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: 7.b) et c).

Cours : Chapitre 8. Nombres réels et suites numériques

I - L'ensemble des nombres réels : Rappels, Propriété de la borne supérieure, Partie entière d'un nombre réel, Approximation décimale.

Exercices: 8.1, 8.2, 8.3 à terminer pour le prochain cours.

Mercredi 25 novembre - 2h

Cours:

I - L'ensemble des nombres réels : Intervalles réels.

II - Introduction aux suites : Définitions, Modes de définition d'une suite.

Exercices: 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 à préparer pour le prochain cours.

Vendredi 27 novembre - 2h maths, 2×2h TD info

Cours:

II - Introduction aux suites : Définitions spécifiques aux suites réelles.

III - Suites arithmétiques, géométriques, récurrentes linéaires : Suites arithmétiques, Suites géométriques.

Exercices: Correction du 8.8, 8.9.

Semaine 12

Lundi 30 novembre - 3h

TP: Feuille d'exercices n°6

Exercices: Début du 6.3.

TP: Feuille d'exercices n°7

Exercices: Fin du 8, exo 4.

Mardi 1^{er} décembre - 4h

Cours:

III - Suites arithmétiques, géométriques, récurrentes linéaires : Suites arithmético-géométriques. Exercices : 3 exercices d'application directe du cours pour les suites arithmético-géométriques.

TP: Feuille d'exercices n°8

Exercices: 8, 11.

TP: Informatique, base 2 et dichotomie

Exercices: Obtention de l'écriture décimale d'un nombre donné en binaire, obtention de l'écriture binaire d'un nombre donné (en décimal), résolution - par dichotomie - de f(x) = 0 pour f continue connaissant [a;b] tel que f(a)f(b) < 0.

Mercredi 2 décembre - 3h

Cours:

III - Suites arithmétiques, géométriques, récurrentes linéaires : Suites récurrentes linéaires d'ordre 2, Démonstration par récurrence double.

Exercices: 8.10,8.11,8.12, début du 8.14 à terminer pour le prochain cours.

Vendredi 4 décembre - 2h

TP: Feuille d'exercices n°8

Exercices : 5,6,12,13.

Semaine 13

Lundi 7 décembre - 3h

Questions/réponses sur des notions vues en confinement et que les élèves ont mal comprises.

Cours:

IV - Limite d'une suite réelle : Limite finie, Unicité de la limite finie, Limite infinie, Propriété, Opérations sur les limites, Passage à la limite dans une inégalité.

Exercices: 8.14 (correction), 8.15, 8.16.

Mardi 8 décembre - 4h

Cours:

V - Théorèmes d'existence d'une limite : Théorèmes des gendarmes, Suites monotones, Suites adjacentes.

VI - Compléments : Suites extraites, Suites complexes, Droite numérique achevée.

Exercices: 8.17. Exercice de synthèse VII.4 à préparer pour lundi 14 décembre.

Cours : Chapitre 9. Développements limités

J'ai sauté une grande partie de l'introduction du chapitre sur les notions de « petit o », « grand O » et équivalence de suites et de fonctions.

Je suis directement passé à l'obtention des premiers DL pour profiter des cours en présentiel - au cas où le confinement à mi-temps se poursuive.

I - Développements limités : Définition, Premier exemple, Interprétation géométrique, Opérations sur les développements limités.

Exercices: 9.7, uniquement le DL de $x \mapsto \ln(1+x)$ en 0.

Mercredi 9 décembre - 4h

DS n°2 - 2h

Cours:

I - Développements limités : Formule de Taylor-Young.

Exercices: Fin du 9.7, début du 9.8 à terminer pour vendredi 11 décembre.

Vendredi 11 décembre - 2h maths, 2×2h td info

Je rends le DS n°2 : globalement raté, moyenne de classe 8,5 (à comparer à 11,7 de moyenne pour le premier DS). La fatigue et le confinement se font sentir. Quelques éléments de correction (à poursuivre au prochain cours).

TP: Feuille d'exercices n°8

Exercices: 9, 18, 20 à terminer pour le prochain cours.

TP: Préparation au TD noté de début janvier

Exercices: Listes, chaînes de caractères, suites récurrentes, boucles, boucles imbriquées, fonctions.

Semaine 14

Lundi 14 décembre - 3h

Cours:

I - Développements limités : Résumé.

Exercices: Fin du 9.8.

TP: Feuille d'exercices n°9

Exercices: 3,b). A préparer pour le prochain cours: 6.

Mardi 15 décembre - 2h maths, 2h info

Cours:

On fait le début du chapitre sur les DL que j'avais sauté.

II - Équivalence, domination, négligeabilité : Notion de voisinage, Relations de comparaison entre suites, Relations de comparaison entre fonctions, Propriétés des équivalents, Propriétés des « petit o » .

Exercices : 9.1 à 9.4.

TP: Feuille d'exercices n°9

Exercices: 6 (Q1, Q2, Q5).

Cours Info: Chapitre 4. Fonctions, objets, modules

I - Compléments sur les fonctions : Rappels et syntaxe alternative, Variables locales/globales, Rôle du print et du return dans une fonction.

Exercices : 4.1 à 4.6.

Mercredi 16 décembre - 2h

Cours:

III - Développements limités : DL, continuité et dérivabilité, Troncature, Forme normalisée.

IV - Utilisations : Limite et équivalent.

Exercices: 9.5,9.6,9.10.

Vendredi 18 décembre - 3h

Cours:

IV - Utilisations : Asymptotes et développements asymptotiques.

Exercices: 9.10,9.14,9.15.

TP: Feuille d'exercices n°9

Exercices: 11 (1. et 2.).

Semaine 15

Lundi 4 janvier 2021 - 3h

Cours : Chapitre 10. Systèmes linéaires

I - Introduction : Formules de Cramer en dimension 2, Interprétation géométrique dans la plan, Définitions, Opérations élémentaires sur les lignes d'un système.

II - Méthode du pivot de Gauss : Ensemble des solutions de deux systèmes équivalents, Présentation matricielle de la résolution d'un système linéaire.

Exercices: 10.1 à 10.4 (à terminer pour le prochain cours).

Mardi 5 janvier - 4h

Cours:

II - Méthode du pivot de Gauss : Matrices échelonnées, Matrices échelonnées réduites.

III - Résolution pratique des systèmes linéaires : Principe général, Inconnues et paramètres, Systèmes compatibles et incompatibles, Résolution générale d'un système compatible.

Exercices: 10.5, 10.6 à terminer pour le 8 janvier, 10.7, 10.8.

Cours: Chapitre 11. Espaces vectoriels

I - Structure d'espace vectoriel : Introduction et premiers exemples, Définition.

Exercices: 11.1, 11.2.

Mercredi 6 janvier - 3h

Cours:

I - Structure d'espace vectoriel : Combinaisons linéaires.

II - Sous-espaces vectoriels : Définition, Théorème fondamental, Sous-espace vectoriel engendré, Intersection de deux sous-espaces vectoriels.

Exercices: 11.3 à 11.7 à terminer pour le 11 janvier.

Vendredi 8 janvier - 2h maths, 2×2h info

TP: Feuille d'exercices n°9

Exercices: 6 (fin), 9, 11.

TP: Feuille d'exercices n°10

Exercices: 6 (fin), 9.

TP: TD noté d'informatique

Exercices: Manipulations de chaines de caractères, boucles, suites récurrentes, listes,...

Semaine 16

Lundi 11 janvier - 3h maths

Cours:

II - Sous-espaces vectoriels : Somme de deux sous-espaces vectoriels, Somme directe, Sous-espaces vectoriels supplémentaires.

Exercices: Correction du 11.7, 11.9 à terminer.

TP : Feuille d'exercices n°8

Exercices: Exercice 4.

Mardi 12 janvier - 2h maths, 2h info

Cours:

III - Applications linéaires : Définition, Structure de $\mathcal{L}(E,F)$, Composition.

Exercices: 11.7, 11.9 (fin), 11.10.

Cours Info:

I - Compléments sur les fonctions : Paramètres nommés optionnels (exemple de print), Paramètres nommés optionnels (déclaration dans une fonction).

II - Objets et modules : Classe et objets, Exemples et classes de référence, Modules, matplotlib. **Exercices** : 4.7, 4.8.

Mercredi 13 janvier - 2h

Cours:

IV - Applications linéaires : Réciproque d'une application linéaire bijective, Noyau et image d'une application linéaire, Propriétés du noyau et de l'image.

Exercices: 11.11. Soit $\psi: \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \to \mathbb{R}^3 \\ (x;y;z) & \mapsto (x+y+z;x-2y+3z;3x+5z) \end{cases}$ Montrer qu'elle est linéaire, calculer $\operatorname{Ker}(\psi)$ et $\operatorname{Im}(\psi)$ à terminer pour le lundi 18 janvier.