

- 1) **systèmes d'équations linéaires** (avec ou sans paramètres)
Système échelonnés, solutions, existence de solutions.
- 2) **Dans \mathbb{R}^n (avec $2 \leq n \leq 4$) :**
 - Savoir si une famille de 3 vecteurs libre, ou liée
 - Savoir si un vecteurs est CL d' autres vecteurs
 - Cas général : Trouver une CNS pour qu'un $k = (x, y, z)$ ou (x, y, z, t) soit CL d'autres vecteurs
- 3) **Matrices**
 - opérations, transposée
 - matrices diagonales, triangulaires, symétriques, antisymétriques
 - Matrices inversibles. pivot de Gauss
 - Propriétés de la transposée, des matrices inversibles
 - binôme de Newton
- 4) Équations différentielles linéaires
 - Premier ordre, méthode de variation de la constante
 - Second ordre à coefs constants
- 5) DL
 - DL classiques : $\exp x$, $\ln(1 + x)$, $\frac{1}{1-x}$, $\frac{1}{1+x}$, $(1 + x)^a$, $\cos x$, $\sin x$, $\arctan x$ et à l'ordre 3 : $\tan x$
 - continuité, dérivabilité et DL
 - Somme, produit, composée des DL, quotient en utilisant $\frac{1}{1+x}$
 - prolongement par continuité de fonction, dérivabilité (Utilisation éventuelle du théorème de la limite de la dérivée (si $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \ell \in \mathbb{R}$...))
 - Position d'une courbe par rapport à sa tangente
 - Formule de Taylor Young
 - Primitivation d'un DL

Plus :

Rien de nouveau cette semaine

Dans les prochains épisodes

- Limite et continuité

Démonstrations/exercices de cours à savoir faire impérativement :

On demandera systématiquement en début de colle 1 ou 2 DL du programme qui devront être sus parfaitement. Dans le cas contraire, la note ne devra pas dépasser 10

- Retrouver le $DL_n(1)$ de $x \mapsto 1/x$
- Retrouver le DL de $\arctan x$ en 0

Plus

- Démontrer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor nx \rfloor}{n}$
- Démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ n'existe pas

En plus pour le "Groupe spécial" :

1. Unicité du DL quand il existe

T 1	BORG Yoris	THOMAS Eliott
T 3	BORD Alexandra	PENOT Orlane
T 4	MALESINSKI Erell	
T 5	ASSELIN Zian	
T 6	NORMAND Adrien	
T 7	ALONZO Hugo	PENEL Charles
T 8	LELEU Jules	ROBISSON Lisandre
T 9	BOYER Evan	HUA Anh
T 11	HORESNY Donatien	
T 12	GUISSET Maéline	PRA Marie
T 13	COULON Stanislas	
T 15	IVAL Juliette	
T 16	LEMAIRE Valentin	COLLOMB Pierre HÉNAULT Maxime