# Programme de colle 19

#### Classe de PC

#### Semaine du lundi 19 au vendredi 23 février

## Liste des questions de cours

• Rayon et somme de  $\sum \frac{\operatorname{ch}(n)}{n} z^{2n}$ .

• 
$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^4}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{4^n(4n+1)}$$

- Méthode pour déterminer l'équation cartésienne de la tangente en un point régulier d'une courbe plane donnée par une équation paramétrique (x(t), y(t)) ou cartésienne f(x, y) = 0.
- Étude et tracé de  $t \mapsto (\cos(t), 2\sin(t) \sin(3t))$ .

## 1 Séries entières

## 1.1 Domaine de définition

Lemme d'Abel. Rayon de convergence de la somme et du produit de Cauchy de deux séries entières. Comparaison des coefficients ( $\leq$ , O,  $\sim$ ).

Opérations sur les séries entières, rayon et somme.

#### 1.2 Fonction somme

## 1.2.1 Variable complexe

Continuité de la somme (admis).

Développement de  $\frac{1}{1-z}$ , exponentielle complexe.

#### 1.2.2 Variable réelle

#### 1.2.2.1 Rappels sur les séries de fonctions

Convergences simple, uniforme et normale.

Théorème de continuité, d'intégration terme à terme. Théorème de dérivation terme à terme.

#### **1.2.2.2** Séries entières Convergence normale sur tout segment $[a,b] \subset ]-R,R[.$

Continuité, primitivation terme à terme, dérivation terme à terme de la fonction somme sur ]-R,R[. Caractère  $\mathscr{C}^{\infty}$ . Expression des coefficients.

Unicité du développement en série entière (application : résolution d'équations différentielles).

#### 1.3 Fonctions développables en séries entières

## 1.3.1 Définition et structures algébriques

Définition, stabilité par combinaison linéaire et produit.

#### 1.3.2 Séries entières usuelles

À connaître impérativement, et à savoir reconnaître, au voisinage de 0 :

$$e^x$$
,  $ch(x)$ ,  $sh(x)$ ,  $cos(x)$ ,  $sin(x)$ ,  $\frac{1}{1-x}$ ,  $\frac{1}{1+x}$ ,  $ln(1+x)$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ 

avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Un série entière est inséparable de son rayon de convergence. Détermination d'un développement en série entière à l'aide d'une équation différentielle.

## 1.4 Application aux probabilités : séries génératrices

Le rayon de convergence est au moins égal à 1, et  $G_X$  est définie en 1. Liens entre série génératrice et espérance, variance, et loi de la variable aléatoire. Série génératrice d'une somme de deux variables aléatoires indépendantes. Séries génératrices des lois usuelles.

## 2 Fonctions vectorielles, arcs paramétrés

#### 2.1 Fonctions vectorielles

Continuité, dérivabilité : définitions et propriétés. En particulier, tout se ramène à l'étude des composantes. Dérivées et dérivées k-ième de  $L \circ f$  et B(f,g), où L est linéaire et B bilinéaire.

## 2.2 Arcs paramétrés

Arc paramétré de classe  $\mathscr{C}^k$ , avec  $k \in \mathbb{N}^*$ . Point régulier, tangente en un point régulier. Construction d'arcs plans.