

L'ensemble du cours depuis le début d'année doit être connu. Les questions de cours suivantes, portant sur les chapitres récents, sont à travailler particulièrement. *En gras, les questions rajoutées au programme de colles de la semaine.*

## Questions de cours à préparer : sur 5 points

- 1) Effectuer un développement asymptotique de  $f : x \mapsto \frac{x^3}{1+x^2}$  au voisinage de  $\pm\infty$  et en déduire une équation de l'asymptote oblique à  $\mathcal{C}_f$  ainsi que la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à son asymptote.
- 2) Calculer le développement limité d'une fonction  $g$  (au choix du colleur) au voisinage d'un point et en déduire une équation de la tangente à  $\mathcal{C}_g$  en ce point, ainsi que la position de  $\mathcal{C}_g$  par rapport à cette tangente.
- 3) Calculer le  $DL_5(0)$  de  $\text{Arccos}$ .
- 4) Donner un équivalent d'une fonction (au choix du colleur) au voisinage d'un point.
- 5) **Donner les espaces vectoriels de référence.**  
 Liste des espaces vectoriels de référence *pour l'instant!* : pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $A$  un ensemble quelconque  
 $\mathbb{K}$ ,  $\mathbb{K}^n$ ,  $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  (espace vectoriel des suites à valeurs dans  $\mathbb{K}$ ),  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $\mathcal{F}(A, \mathbb{K})$ .
- 6) **Définition d'un sous-espace vectoriel. Énoncer le théorème fondamental (12.5).**
- 7) **Étant donnée une famille (finie)  $\mathcal{U}$  de vecteurs d'un espace vectoriel  $(E, +, \cdot)$ , donner la définition de  $\text{Vect}(\mathcal{U})$ .**  
**Propriété de  $\text{Vect}(\mathcal{U})$  ? (proposition 12.6)**
- 8) **Soit  $E$  un e.v. et  $F$  et  $G$  deux s.e.v. de  $E$ . Définition de la somme  $F + G$ .**  
**Démontrer qu'il s'agit d'un sous-espace vectoriel de  $E$ .**
- 9) **Avec les mêmes hypothèses, démontrer que  $F \cap G$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .**
- 10) **Quand dit-on que la somme de deux sous-espaces vectoriels est directe ?**  
**Caractérisation de la somme directe par l'intersection (proposition 12.11, sans démonstration).**  
**Définition des sous-espaces vectoriels supplémentaires.**
- 11) **Définition des applications linéaires. Que peut-on dire de la composée de deux applications linéaires ? de la bijection réciproque d'une application linéaire bijective ?**
- 12) **Définition du noyau et de l'image d'une application linéaire. Principales propriétés (théorème 12.20).**

## Programme pour les exercices : sur 15 points

---

Développements limités : calcul, utilisation pour l'obtention de limites, d'équivalents, d'asymptotes ou de tangentes (avec position par rapport à l'asymptote ou la tangente)...

*Espaces vectoriels : e.v. de référence, s.e.v., e.v. engendré par une famille, intersection de s.e.v., somme de s.e.v., somme directe/s.e.v. supplémentaires, applications linéaires.*

*On pourra éventuellement travailler avec l'espace vectoriel des polynômes, mais le chapitre sur les polynômes n'a pas encore été traité.*

*Attention ! La notion de dimension n'a pas encore été vue, et les projections et symétries non plus.*