## Du 3 au 7 février

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  $C_f$  ainsi que la position de  $C_f$  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  $C_g$  en ce point, ainsi que la position de  $C_g$  par rapport à cette tangente.
- 3) Calculer le  $DL_5(0)$  de 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 nour l'instant l: pour n é

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,+,.), donner la définition de  $\mathrm{Vect}(\mathcal{U})$ .

  Propriété de  $\mathrm{Vect}(\mathcal{U})$  ? (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 <u>directe</u>?

  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.