Chaque colle comporte une question de cours ainsi qu'un ou plusieurs exercices. Ce chapitre a une visée essentiellement pratique. Les questions de cours portent sur les éléments précédés d'un astérisque  $(\star)$  ou sur un exemple simple d'application de cours. Les théorèmes de terminale peuvent être exploités, même si non abordés. Les formules de trigonométrie ne sont pas encore bien mémorisées et peuvent être largement exploitées.

## Chapitre 4 : Compléments de calcul

## I. Algèbre

Sommes finies. Somme d'une famille de complexes  $(a_i)_{i\in I}$  indexée par un ensemble fini non vide I. Convention de la somme vide nulle. Linéarité, changement de variable, regroupement de termes. On n'insiste pas trop lour-dement sur la bijectivité des changements de variables ou sur le fait qu'on dispose d'un recouvrement disjoint

de I pour les regroupements de termes. ( $\star$ ) Sommes classiques : télescopiques,  $\sum_{k=0}^{n} k^p$  pour  $p \in \{1,2,3\}$ , de suites

arithmétiques, géométriques,  $\sum_{k=0}^{n} e^{ikx}$ . (\*) Factorisation de  $a^n - b^n$  par a - b, application à la factorisation de po-

lynômes par X-a quand a est une racine. Manipulation de sommes multiples, sommes rectangulaires, sommes triangulaires. Carré d'une somme, du module d'une somme. Exemple de regroupement selon les valeurs de i+j.

**Produits finis.** Produit d'une famille de complexes  $(a_i)_{i \in I}$  indexée par un ensemble fini non vide I. Convention du

produit vide égal à 1. 
$$\prod_{i=1}^{n} (a_i b_i) = (\prod_{i=1}^{n} a_i)(\prod_{i=1}^{n} b_i), \prod_{i=1}^{n} (\lambda a_i) = \lambda^n \prod_{i=1}^{n} a_i$$
. Changement de variable, produit télesco-

pique pour une famille de  $\mathbb{C}^*$ . Factorielle d'un entier, coefficient binomial k parmi n. ( $\star$ ) Symétrie et relation de Pascal. ( $\star$ ) Formule du binôme. Application : linéarisation de fonctions trigonométriques via les formules d'Euler.

**Systèmes linéaires.** On se limite ici à la dimension 2 ou 3. Ecriture matricielle AX = B. Opérations élémentaires sur les lignes, notations  $L_i \leftarrow \alpha L_i$  pour  $\alpha \neq 0$ ,  $L_i \leftarrow L_i + L_j$ . Exemples de résolution. Interprétation géométrique dans le cas réel : intersection de droites, de plans.

## II. Analyse

Inégalités. Fonctions monotones, strictement monotones. Variations de  $x\mapsto x^n$  sur  $\mathbb R$  selon la parité de n via la factorisation de  $a^n-b^n$ .  $0\le a\le b\land 0\le c\le d\Rightarrow 0\le ac\le bd$ . Intervalles de  $\mathbb R$  définis par dix cas, intérieur, adhérence. Valeur absolue, variations, inégalité triangulaire, inégalité triangulaire inverse. Définition de la partie entière d'un réel  $x:\lfloor x\rfloor=\max\{n\in\mathbb Z|n\le x\}$ , existence admise. (\*) Caractérisation:  $n\in\mathbb Z$ ,  $n=\lfloor x\rfloor\iff n\le x< n+1$ . Croissance,  $\forall x\in\mathbb R$ , |x+1|=|x|+1.

Étude de fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On se restreint à des fonctions définies sur un intervalle ou une union d'intervalles. Graphe d'une fonction, de  $f\mapsto f(x+a), f\mapsto f(ax)$ . Parité, imparité, périodicité. Somme, produit, composition de fonctions. Ensemble de définition d'une composée. Relation d'ordre entre fonctions. Fonction majorée, minorée, bornée. (\*) Une fonction f est bornée ssi |f| est majorée. Dérivabilité en un point, sur un intervalle. La dérivabilité entraîne la continuité (les opérations sur les limites dans une partie de  $\mathbb{R}$  sont utilisées sans démonstration). Linéarité, dérivée d'un produit, d'une composée. Dérivée d'une réciproque sous l'hypothèse  $C^1$  et  $f'(a) \neq 0$ . Étude de variations de fonctions dérivables, caractérisation des fonctions constantes sur un intervalle, (strictement) monotones. Condition nécessaire d'extremum sur l'intérieur de f. Recherche d'extrema et démonstration d'inégalités. Dérivées d'ordre supérieur, point d'inflexion, condition nécessaire via f''(a) = 0 en f0.

Fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ . Dérivabilité de  $f: I \to \mathbb{C}$  via la dérivabilité de  $\Re (f)$  et  $\operatorname{Im}(f)$ .  $f' = \Re (f)' + i \operatorname{Im}(f)'$ . Linéarité, dérivée d'un produit. Dérivée de  $\exp(f)$  avec  $f: I \to \mathbb{C}$  dérivable.

\* \* \* \* \*