Chaque colle comporte une question de cours ainsi qu'un ou plusieurs exercices. Les questions de cours portent sur les éléments précédés d'un astérisque  $(\star)$ . Les opérations sur les limites sont effectuées sans démonstation à ce stade de l'année. Les exercices se porteront sur le chapitre 5 et le chapitre 6. C'est un bon prétexte de faire utiliser les formules de trigonométrie, qui ne sont pas encore acquises. Les calculs de primitives du chapitre 6 ne se prêtent pas à une formalisation extrême.

## Chapitre 5 : fonctions usuelles, équations fonctionnelles

- Fonction valeur absolue. Parité, variations, continuité, non dérivabilité en 0. Inégalités triangulaires. Pour tous réels x, y, min(x, y) = (x + y |x y|)/2, max(x, y) = (x + y + |x y|)/2.
- Fonctions polynomiales et rationnelles. Degré, coefficient dominant, limites en  $\pm \infty$ . Dérivée d+1-ième d'une fonction polynomiale de degré d. Racines. Fonction rationnelle, limites en  $\pm \infty$ .
- Fonctions circulaires. Démonstrations géométriques de leur ( $\star$ ) continuité et de la ( $\star$ ) dérivabilité du sinus en 0, ( $\star$ ) cos' = -sin, sin' = cos. Variations, dérivées n-ièmes. Tangente, dérivabilité, tan' = 1 + tan², variations, limites. Inégalités  $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \le |x|, \forall x \in [0, \pi/2], \sin(x) \ge 2x/\pi$ .
- Logarithmes. (\*) Toute fonction f dérivable de  $\mathbb{R}^{+*}$  dans  $\mathbb{R}$  vérifie  $\forall (x,y) \in (\mathbb{R}^{+*})^2$ , f(xy) = f(x) + f(y) ssi  $\exists a \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f(x) = a \int_1^x dt/t$ . Logarithme népérien.  $\forall x > 0, \forall q \in \mathbb{Q}, \ln(x^q) = q \ln(x)$ . Variations, bijectivité du logarithme dans  $\mathbb{R}$ . Inégalité  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \le x$  avec égalité ssi x = 0. Logarithme en base a avec a réel strictement positif différent de 1.
- Exponentielle. L'exponentielle est défine par : Il existe une unique fonction f dérivable de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  telle que f'(0) = 1 et  $\forall (x,y) \in \mathbb R^2$ , f(x+y) = f(x)f(y), elle est notée exp. Valeurs strictement positives et  $\forall x \in \mathbb R, \forall q \in \mathbb Q$ ,  $\exp(qx) = \exp(x)^q$ . (\*) L'exponentielle est l'unique solution du problème de Cauchy y' = y, y(0) = 1. (\*)  $\exp^{\mathbb R^{+*}}$  est la réciproque du logarithme népérien (preuve par dérivation). Inégalité  $\forall x \in \mathbb R$ ,  $\exp(x) \geq 1 + x$  avec égalité ssi x = 0.
- Fonctions puissances. Pour tout réel  $\alpha$ , pour tout réel x strictement positif,  $x^{\alpha} = \exp(\alpha \ln(x))$ . Prolongement en 0 lorsque  $\alpha \ge 0$ . (\*) Propriétés  $\ln(x^{\alpha}) = \alpha \ln(x)$ ,  $(xy)^{\alpha} = x^{\alpha}y^{\alpha}$ ,  $x^{\alpha+\beta} = x^{\alpha}x^{\beta}$ ,  $(x^{\alpha})^{\beta} = x^{\alpha\beta}$ . Dérivabilité sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et  $\forall x > 0$ ,  $(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$ . Variations, limites, représentations graphiques. (\*) Croissances comparées du logarithme et des fonctions puissances en 0 et  $+\infty$ , de l'exponentielle et des fonctions puissances en  $\pm\infty$ .
- Fonctions hyperboliques. ( $\star$ ) Toute fonction de I dans  $\mathbb R$  définie sur un intervalle centré en 0 admet un unique décomposition en partie paire et impaire. Cosinus hyperbolique, sinus hyperbolique. Signes, dérivées, variations, limites, représentations graphiques. Bijections induites.  $\mathrm{ch}^2 \mathrm{sh}^2 = 1$ , formules d'addition. Tangente hyperbolique, imparité, dérivabilité,  $\mathrm{th}' = 1 \mathrm{th}^2$ , limites, représentation graphique. Formule d'addition.
- Fonctions circulaires réciproques. Dérivabilité sur ]-1,1[,  $(\star) \forall x \in ]-1,1[$ ,  $\operatorname{arcsin}'(x)=1/\sqrt{1-x^2}$ ,  $\operatorname{arccos}'(x)=-1/\sqrt{1-x^2}$ . Représentations graphiques. Arctangente,  $(\star)$  dérivabilité et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{arctan}'(x)=1/(1+x^2)$ , limites, représentation graphique.

# Chapitre 6 : calcul intégral

#### Notion d'intégrale, primitives

« Définition » en termes d'aires sous la courbe. Linéarité, relation de Chasles, croissance. Primitive, théorème fondamental du calcul intégral (\*) preuve dans le cas d'une fonction à valeurs réelles monotone. Intégration par parties, changement de variables. Notation  $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt \text{ pour désigner une primitive de } f \text{ continue. Catalogue de primitives classiques via le chapitre précédent et les dérivées de fonctions usuelles. (*) Primitive de <math>x \mapsto \exp(ax)\cos(bx)$  et de  $x \mapsto \exp(ax)\sin(bx)$  avec a et b réels. Primitive de a has a in a and a and a and a in a and a in a and a in a

### Équations différentielles linéaires du premier ordre

Equation différentielle (E)y'+ay=b avec a et b continues de l dans  $\mathbb C$ . Equation homogène  $(E_h)$  associée. Structure des solutions.  $(\star)$  Ensemble des solutions de  $(E_h)$ . Ensemble des solutions de (E). Existence et unicité de la solution du problème de Cauchy. Recherche de solutions particulières : en notant A une primitive de  $a, x \mapsto e^{-A(x)} \int_{x_0}^x b(t) \exp(A(t)) dt$  est une solution particulière, Variation de la constante, Superposition. Formes particulières : b polynomiale, exponentielle, circulaire. Exemples de raccordement de solutions d'une équation différerentielle non résolue. Le théorème de la limite de la dérivée n'a pas été vu en cours.

## Équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

Equation différentielle (E)y'' + ay' + by = f avec a et b dans  $\mathbb C$  et  $f:I \to \mathbb C$  continue. Equation homogène  $(E_h)$  associée. Structure des solutions. Polynôme caractéristique de (E). ( $\star$ ) Ensemble des solutions à valeurs complexes de  $(E_h)$ . Description des solutions réelles de  $(E_h)$  dans le cas a,b réels. Existence et unicité de la solution du problème de Cauchy (admis). Recherche de solutions particulières lorsque f est polynomiale ou exponentielle.

\* \* \* \* \*