Colle n°7

FONCTIONS USUELLES

I Généralités sur les fonctions

- 1. Ensemble de définition
- 2. Représentation graphique
- 3. Opérations et relation d'ordre
- 4. Composée de deux fonctions
- 5. Fonctions minorées, majorées, bornées
- 6. Monotonie d'une fonction
- 7. Parité d'une fonction
- 8. Périodicité
- 9. Bijection, fonction réciproque

II Dérivation

- 1. Dérivabilité
- 2. Interprétation graphique
- 3. Opérations sur les dérivées
- 4. Dérivée d'une composée
- 5. Dérivée d'une application réciproque
- 6. Dérivées successives

III Fonctions logarithme, exponentielle et puissances

- 1. Fonction logarithme népérien
- 2. Fonction exponentielle
- 3. Fonctions hyperboliques
- 4. Fonctions puissances
- 5. Croissances comparées

IV Fonctions circulaires et réciproques

- 1. Fonction cosinus
- 2. Fonction sinus
- 3. Fonction tangente
- 4. Fonction arcsinus

Questions de cours :

- 1) Propriété fondamentale de ln (proposition 11 page 7).
- 2) Pour tout réel x > -1, $\ln(1+x) \le x$ (proposition 15 page 8).
- 3) Pour tout $x \in [-1, 1]$, $\cos(\operatorname{Arcsin} x) = \sqrt{1 x^2}$ (proposition 35 page 16).
- 4) Dérivée de Arcsin (proposition 37 page 16).