

## Préparation à l'interrogation n°12

### 1 Étude asymptotique

1. Équivalent en 1 de  $x^\alpha - 1$  ;
2. Équivalent en 1 de  $\ln(x)$  ;
3. Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$  ou  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$ , alors  $\ln(f(x)) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ln(g(x))$ .

En effet, on a 
$$g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} f(x) + o(f(x)) = f(x)(1 + o(1))$$

puis 
$$\ln(g(x)) = \underbrace{\ln(f(x))}_{\rightarrow \infty} + \underbrace{\ln(1 + o(1))}_{\rightarrow 0} = \ln(f(x)) + o(\ln(f(x)))$$

Le résultat suit.

### 2 Trigonométrie

Soient  $a, b, \theta$  réels et  $n \in \mathbb{Z}$ .

1.  $\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$  ;
2.  $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta} = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$  ;
3.  $\sin(n\pi) = 0$  ;
4.  $\cos(n\pi) = (-1)^n$ .

### 3 Calcul intégral

1.  $\int^x \ln(1+t^2) dt$  (IPP) ;
2.  $\int^x \cos(t)^{2n+1} dt = \int^x (1-\sin(t)^2)^n \cos(t) dt \underset{u=\sin(t)}{=} \int^{\sin(x)} (1-u^2)^n du = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \frac{\sin(x)^{2k+1}}{2k+1}$

### 4 Formules

1. Inégalité de Taylor-Lagrange
2.  $\sum_{k=n}^{+\infty} \alpha^k$  avec  $|\alpha| < 1$

### 5 Séries numériques

1. Encadrement du reste d'une série par comparaison série/intégrale ;
2. Critère de d'Alembert ;
3. Critère des séries alternées ;
4. Contrôle du reste d'une série alternée.

## 6 Inégalités de convexité/concavité

1.  $\forall t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \quad \frac{2}{\pi}t \leq \sin(t) \leq t;$
2.  $\forall t > -1 \quad \ln(1+t) \leq t;$
3.  $\forall t \in \mathbb{R} \quad 1+t \leq e^t;$
4.  $\forall u \geq -1 \quad (1+u)^\alpha \geq 1+\alpha u \quad \text{avec} \quad \alpha \geq 1;$
5.  $\forall u \geq 0 \quad 1-u^\alpha \leq \alpha(1-u) \quad \text{avec} \quad \alpha \geq 1.$

## 7 Dérivation

Dérivée simple de  $f$  définie par

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad f(t) = 2 \operatorname{Arctan} \left( \sqrt{1+t^2} - t \right)$$

## 8 Probabilités

1. Soit  $X$  variable aléatoire suivant une loi de Bernoulli de paramètre  $p \in [0; 1]$ . On a  $\mathbb{P}(X=1) = p$ ,  $\mathbb{P}(X=0) = 1-p$ ,  $\mathbb{E}(X) = p$  et  $\mathbb{V}(X) = p(1-p)$ ;
2. Soit  $X$  variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètre  $n$  entier et  $p \in [0; 1]$ . Pour  $X_1, \dots, X_n$  variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre  $p$ , les variables  $X$  et  $\sum_{i=1}^n X_i$  ont même loi. Par linéarité de l'espérance, il s'ensuit  $\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i) = np$  et par indépendance, on a  $\mathbb{V}(X) = \mathbb{V}(\sum_{i=1}^n X_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{V}(X_i) = np(1-p)$ .

## 9 Exercice type

Rayon de convergence de  $\sum a^n z^n$  avec  $a \in \mathbb{C}^*$  (voir cours).

## 10 Exercice type

Continuité de la fonction somme sur  $] -1; 1 ]$  (fermé en 1) de la série entière  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{x^n}{n}$  (voir cours).

## 11 Exercice type

Montrer que  $x \mapsto \ln(1+x)$  est développable en série entière sur un intervalle à préciser et donner son développement.

**Corrigé :** On a  $\forall x \in ] -1; 1 [ \quad \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n$

Par intégration de série entière, on obtient

$$\boxed{\forall x \in ] -1; 1 [ \quad \ln(1+x) = \int_0^x \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^n dt = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \int_0^x t^n dt = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}}$$

## 12 Questions de cours

Séries entières, espaces préhilbertiens, graphes usuels.