

Analyse asymptotique

Je me souviens	2
Exercices	3
Exercices et résultats classiques à connaître	3
Un équivalent par encadrement	3
Le DL de $\tan(x)$	3
Exercices du CCINP	4
Exercices	4
Petits problèmes d'entraînement	5

Je me souviens

1. C'est quoi, l'analyse asymptotique ?
2. Ça veut dire quoi, négligeable ?
3. C'est quoi, un $o(1)$?
4. Ça veut dire quoi, dominé ?
5. C'est quoi, un $O(1)$?
6. On peut faire des opérations sur les petit o ? sur les grand O ?
7. Ça veut dire quoi, équivalent ?
8. Est-ce que c'est une relation d'équivalence ?
9. On peut faire des opérations sur les équivalents ?
10. Y a-t-il des équivalents usuels ?
11. À quoi servent les équivalents ?
12. Qu'est ce qui se cache derrière l'argument souvent avancé de « croissances comparées » ?
13. C'est quoi, un développement limité en 0 ?
14. Est-ce qu'un DL donne un équivalent ? un équivalent donne un DL ?
15. Quels sont les DL que l'on doit connaître ?
16. Opérations sur les DL ?
17. C'est quoi, un développement limité en a ?
18. C'est quoi, un développement asymptotique ?
19. Au voisinage de $n \rightarrow +\infty$, $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \sim ?$
20. Donner un exemple de suites telles que $u_n \sim v_n$ mais $e^{u_n} \not\sim e^{v_n}$.
21. Est-ce qu'on a toujours $u_{n+1} \sim n$?

Exercices et résultats classiques à connaître**Un équivalent par encadrement****62.1**

Soit $(u_n)_n$ une suite réelle décroissante telle que :

$$u_{n+1} + u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

Déterminer un équivalent simple de u_n .

Le DL de $\tan(x)$ **62.2**

(a) Former le développement limité à l'ordre 3 en 0 de :

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

(b) Prolonger ce développement limité à l'ordre 5 en exploitant :

$$\tan(\operatorname{Arctan} x) = x$$

(c) Prolonger ce développement limité à l'ordre 7 en exploitant :

$$\tan'(x) = 1 + \tan^2(x)$$

Exercices du CCINP

62.3

 **7.1**

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles telles que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle à partir d'un certain rang.

1. Prouver que si $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$ alors u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang.

62.4

 **46.1**

On considère la série : $\sum_{n \geq 1} \cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 1})$.

1. Prouver que, au voisinage de $+\infty$:

$$\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha \frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

où α est un réel que l'on déterminera.

Exercices

62.5

Écrire plus simplement les expressions suivantes :

- (a) $o(2n) - 2o((-1)^n n)$
- (b) $n \ln n + o(n + 1) + o(n^2)$
- (c) $2o(n)O(n) - nO(n)$.

62.6

Calculer la limite des expressions suivantes ($\alpha \in \mathbb{R}$) :

- (a) $n \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^8 - 1 \right)$

- (b) $(n + 1)(n^{\frac{1}{n}} - 1)$

- (c) $\left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n$

62.7

Déterminer un équivalent simple de :

- (a) $\ln n + 2n - 1$

- (b) $\frac{(1 + \ln n)(3n^2 + 1)}{\sqrt{n^2 + 2n}}$

- (c) $\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$

- (d) $\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}$

- (e) $\ln(2n^3 + 1)$

- (f) $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$

- (g) $n \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$

- (h) $\ln(n+1) - \ln(n-1)$

- (i) $(n+1)^n$

62.8

Déterminer un équivalent de :

- (a) $\ln(\operatorname{ch}(x))$ en 0

- (b) $\ln(1+x) - x$ en 0

- (c) $\ln\left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right)$

- (d) $\ln\left(\frac{n - \ln n}{n + \ln n}\right)$

Déterminer la limite de :

(e) $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ pour $x \in \mathbb{R}$ fixé

62.9

- (a) Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 3 de $\text{Arctan}(e^x)$.
- (b) Quelle est l'allure de la courbe correspondante au voisinage du point d'abscisse 0 ?

62.10

Calculer la limite de :

(a) $\frac{\ln x}{x-1}$ en 1

(b) $\frac{e^{2x} - e^x}{x}$ en 0

(c) $\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2}$ en 0

(d) $\left(\cos \frac{1}{x}\right)^{x^2}$ en $+\infty$

(e) $\left(3.2^{\frac{1}{x}} - 2.3^{\frac{1}{x}}\right)^x$ en $+\infty$

62.11

Déterminer le développement asymptotique à trois termes des expressions suivantes :

(a) $\sqrt{n^2 + 1}$

(b) $\sqrt[n]{n}$

(c) $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

62.12

- (a) Déterminer le développement asymptotique à trois termes en $+\infty$ de $x \text{Arctan}(x)$.
- (b) Quelle est l'allure de la courbe correspondante, au voisinage de $x \rightarrow +\infty$?

Petits problèmes d'entraînement

62.13 ✎

On considère l'application définie sur \mathbb{R}^* par :

$$f(x) = 1 + x^2 \sin \frac{1}{x}$$

- (a) Montrer que f se prolonge en une fonction dérivable sur \mathbb{R} .
- (b) Est-ce que la dérivée de f admet un développement limité en 0 ?

62.14 ✎

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, avec $f(1) \neq 0$. On pose :

$$I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$$

Déterminer un équivalent simple de I_n en supposant :

- (a) f de classe \mathcal{C}^1 ;
- (b) f continue.

62.15

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit le polynôme :

$$P_n = X(X-1) \dots (X-n)$$

- (a) Montrer que le polynôme P'_n possède une unique racine dans l'intervalle $]0, 1[$. On la note x_n .
- (b) Étudier la monotonie de la suite $(x_n)_{n \geq 1}$.
- (c) Former la décomposition en éléments simples de la fraction rationnelle :

$$F_n = \frac{P'_n}{P_n}$$

- (d) Déterminer un équivalent de x_n .

62.16

Déterminer le développement asymptotique :

(a) à 2 termes de $u_n = \frac{1}{n + \sin n}$

(b) à 3 termes de $v_n = (n + 1) \ln(n) - n \ln(n + 1)$

62.17

Pour $n \in \mathbb{N}$, on considère l'équation d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+$:

$$x + \sqrt[3]{x} = n$$

- (a) Montrer que cette équation possède une unique solution x_n .
- (b) Déterminer la limite, puis un équivalent simple de $(x_n)_n$.
- (c) Donner un développement asymptotique à trois termes de $(x_n)_n$.

62.18

Pour $n \in \mathbb{N}$, on considère l'équation d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+^*$:

$$x^n \ln x = 1$$

- (a) Montrer que cette équation possède une unique solution x_n , et que $x_n > 1$.
- (b) Montrer que $(x_n)_n$ est décroissante, et déterminer sa limite.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $y_n = x_n - 1$.

- (c) Justifier que $ny_n \sim -\ln y_n$ et en déduire un équivalent de y_n .