

## 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  $u_{n+1} \sim u_n$  ?

**Exercices et résultats classiques à connaître****Un équivalent par encadrement****620.1**

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  $\tan(x)$** **620.2**

(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

**620.3**
 **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.

**620.4**
 **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  $\alpha$  est un réel que l'on déterminera.

## Exercices

**620.5**

Déterminer un équivalent simple de :

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\ln(2n)$   | (f) $n^2 + n - \ln(n^3 + n)$  |
| (b) $\ln\left(1 + \frac{a}{n}\right)$ où $a \in \mathbb{R}^*$ | (g) $\sin(n^2 + 1) - \sqrt{n}$  |
| (c) $\sqrt{1 + \sqrt{n^2 + 1}}$                               | (h) $e^{\sqrt{n}} + n^6$  |
| (d) $e^{n^2 + n + 1}$   | (i) $\frac{e^{\frac{1}{n}} - e^{\frac{2}{n}}}{\sin \frac{1}{n} + \sin \frac{2}{n}}$ |
| (e) $\ln(n^2 + n + 1)$  | (j) $\sin\left(\cos\left(\frac{1}{\ln n}\right) - e^{\frac{1}{n}}\right)$           |

**620.6**

Déterminer un équivalent simple au voisinage de  $x \rightarrow 0$  de :

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (a) $\frac{1 - \cos x}{\ln(1 + x)}$ | (d) $(8 + x)^{\frac{1}{3}} - 2$          |
| (b) $\ln(\cos x)$                   | (e) $\ln(1 + x + \sqrt{4 + x}) - \ln(3)$ |
| (c) $x^x - 1$                       | (f) $\ln(3e^x + e^{-x}) - 2 \ln 2$       |

**620.7**

Déterminer un équivalent simple au voisinage de  $x \rightarrow +\infty$  de :

- |   |  |
|---|--|
| (a) $(x + 1)^{\frac{1}{x}} - x^{\frac{1}{x}}$       | (e) $\ln(1 + x + \sqrt{4 + x})$              |
| (b) $x^{x^{\frac{1}{x}}}$                           | (f) $\ln(3e^x + e^{-x})$                     |
| (c) $\ln\left(\frac{\operatorname{sh} x}{x}\right)$ | (g) $\sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}$                |
| (d) $\ln\left(\frac{\operatorname{th} x}{x}\right)$ | (h) $\sqrt{x} + \sqrt{x - 1} - \sqrt{x + 2}$ |

**620.8**

Déterminer un équivalent simple au voisinage de  $x \rightarrow \pi$  de :

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| (a) $\sin(x)$ | (b) $\cos \frac{x}{2}$ |
|---------------|------------------------|

**620.9**


Étudier la convergence de la suite de terme général :

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (a) $\frac{\sin n}{n}$          | (e) $(n^2 + 1)e^{-\sqrt{n}}$                                  |
| (b) $\frac{n}{n^2 + 1}$         | (f) $\ln(n^3 + n + 1) \sqrt{\sin \frac{1}{n}}$                |
| (c) $\frac{n + (-1)^n}{3n + 1}$ | (g) $\frac{1}{n} \ln \left( \frac{n^2 + 2n}{n^3 + 2} \right)$ |
| (d) $\frac{\ln(n) \sin(n)}{n}$  | (h) $\ln \left( \sin \left( \pi \cos(e^{-n}) \right) \right)$ |

**620.10**

- (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 ?


### Petits problèmes d'entraînement

**620.11** 

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 ?

**620.12** 

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ , avec  $f(1) \neq 0$ . On pose :

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

Déterminer un équivalent simple de  $I_n$ .

**620.13**

- (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  $x \rightarrow +\infty$  ?

**620.14**

Déterminer l'asymptote en  $+\infty$  et préciser la position de la courbe pour :

$$\frac{1}{\ln \left( 1 + \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right)}$$

**620.15**

Soit  $P$  et  $Q$  deux polynômes de degré au plus  $n$ , et  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Montrer que :

$$P(x) - Q(x) = o_{x \rightarrow 0}(x^n) \implies P = Q$$

**620.16**

Montrer que  $\sum_{k=0}^n k! \sim n!$ .