

# TD Analyse locale et asymptotique

## Négligeabilité

**Q1Z Exercice 1** Simplifier les expressions suivantes :

$$1. \frac{1}{x^2} + o_0\left(\frac{1}{x^2}\right) + 3 + \frac{1}{x} + o_0\left(\frac{1}{x}\right) \qquad 2. \frac{1}{\sqrt[n]{n}} + \frac{1}{2^n} + o\left(\frac{1}{2^n}\right) + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

**OGP Exercice 2** Comparer les suites suivantes pour la relation de négligeabilité en  $+\infty$ .

$$1. n^n \qquad 2. e^{n^2} \qquad 3. n^{\ln n} \qquad 4. (\ln n)^{n \ln n}$$

## Équivalents

**E4C Exercice 3** 🍴 Donner un équivalent aussi simple que possible de

$$\begin{array}{llll} 1. \cos t - 1 \text{ en } 0 & 3. \frac{1}{(3x-1)(x+1)} \text{ en } +\infty & 5. \ln(2x+1) \text{ en } 0 & 7. \sin 2x - \tan x \text{ en } 0 \\ 2. \cos t \text{ en } 0 & 4. e^{x+1} \text{ en } +\infty & 6. \ln(2x+1) \text{ en } +\infty & 8. \ln \sqrt{1 + \sin(x+x^2)} \end{array}$$

**DJ8 Exercice 4** Déterminer les limites suivantes

$$1. \ln(1+2x) \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x} \sin \sqrt{x}} \text{ en } 0 \qquad 2. \frac{(1-\cos x) \arctan x}{x \tan x} \text{ en } 0 \qquad 3. \frac{(1-e^x)(1-\cos x)}{3x^3+x^4} \text{ en } 0$$

**Y4C Exercice 5** 🍴 Déterminer des équivalents aussi simples que possible quand  $n \rightarrow +\infty$  de

$$\begin{array}{llll} 1. \frac{1}{n+2} & 3. 2^n \sin \frac{3}{2^n} & 5. \frac{1}{\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{n})} & 7. \ln \sin \frac{1}{n} \\ 2. e^{n+\frac{1}{n}} & 4. \ln \frac{n^2-5n+1}{n^2-1} & 6. \binom{n+r}{r}, \text{ pour } r \in \mathbb{N} & 8. \sin(\pi \sqrt{n^2+1}) \end{array}$$

**5FV Exercice 6** On suppose  $f, g > 0$ ,  $f(x) \sim_a g(x)$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \ell$ .

- On suppose  $\ell = +\infty$ . Montrer que  $\ln f(x) \sim_a \ln g(x)$ .
- Pour quelles limites  $\ell \in \mathbb{R}_+$  le résultat précédent persiste-t-il ?

**L1Z Exercice 7** 🍴 Déterminer un équivalent de  $\binom{2n}{n}$ .

**PRM Exercice 8** ★ Soit  $(s_n)$  une suite décroissante positive telle que  $s_n + s_{n+1} \sim \frac{1}{n}$ . Montrer que  $s_n \sim \frac{1}{2n}$ .

**F20 Exercice 9** ★ Soit  $(u_n)$  une suite vérifiant  $u_0 > 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + u_n^2$ .

- Soit  $v_n = \frac{1}{2^n} \ln(u_n)$ .
  - En majorant la suite  $(v_{n+1} - v_n)$ , montrer que  $(v_n)$  converge, vers une limite  $\alpha$ .
  - Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq \alpha - v_n \leq \frac{1}{2^n} \ln \left(1 + \frac{1}{u_n}\right)$ .
- Montrer que  $u_n \sim e^{\alpha 2^n}$ .

## ... de sommes et d'intégrales

**XD0 Exercice 10** Donner des équivalents, quand  $n \rightarrow +\infty$ , des sommes

$$1. \sum_{k=1}^n k^2 \qquad 2. \sum_{k=1}^n e^k \qquad 3. \sum_{k=1}^n \ln k \qquad 4. \sum_{k=1}^n k!$$

**AP4 Exercice 11** Déterminer un équivalent simple des quantités suivantes, quand  $x \rightarrow +\infty$ .

$$\begin{array}{lll} 1. \int_1^x \ln(t) dt & 2. \int_0^x \sqrt{1+t^2} dt & 3. \star \int_0^x e^{t^2} dt \\ \text{Indication :} & 2. \text{Conjecturer une expression, et majorer la différence.} & 3. \text{Faire deux IPPs.} \end{array}$$

## DL

**MGZ Exercice 12** 🍴 Déterminer des  $DL_3(0)$  de

$$1. \ln(1+2x) \sin x \qquad 2. xe^{-x} \sqrt{1+2x} \qquad 3. \frac{1}{1-x} \frac{1}{1+2x} \qquad 4. \frac{\ln(1+x)}{x} e^{-2x}$$

**2K6 Exercice 13** 🍴 Déterminer le

$$\begin{array}{lll} 1. DL_2(0) \text{ de } \sqrt{1+\ln(1+x)} & 3. DL_2(0) \text{ de } e^{\frac{1}{1+x}} & 5. DL_2(0) \text{ de } \frac{\cos x \ln(1-x)}{\sin x} \\ 2. DL_2(0) \text{ de } \ln(1+e^{2x}) & 4. DL_3(0) \text{ de } e^{\frac{x}{1-x}} & \end{array}$$

**YPY Exercice 14** 🍴 1. En composant deux DL, retrouver un  $DL_2(0)$  de  $(1+x)^\alpha$ .

2. En déduire un équivalent de  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n}$ , quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**FQ2 Exercice 15** 🍴 En développant le produit, ou en utilisant un  $DL_1/DL_2$  de  $(1+x)^m$ , déterminer des

$$1. DL_4(0) \text{ de } (x+2x^3)^3 \qquad 2. DL_5(0) \text{ de } (x+x^2+2x^3)^4 \qquad 3. DL_5(0) \text{ de } (\sin x)^3$$

**REG Exercice 16** 🍴 Déterminer la limite, quand  $n \rightarrow +\infty$ , de

$$\begin{array}{lll} 1. \frac{\sin \frac{1}{n}}{1-\cos \frac{1}{n}} & 3. n^2(e^{\frac{1}{n}} - e^{\frac{1}{n+1}}) & 5. \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^n \\ 2. n(\ln(n+1) - \ln n) & 4. (\cos \frac{1}{n})^n & 6. (n^2+1)^\alpha - (n^2-1)^\alpha. \end{array}$$

**ZZE Exercice 17** 🍴 Déterminer les  $DL_n(0)$  de cosh et sinh, puis, sans forcément les utiliser, un  $DL_3(0)$  de  $\tanh x$ .

**50M Exercice 18** Déterminer les limites suivantes

1.  $\frac{\sin(x \ln x)}{x}$  en 0
2.  $\frac{x^x - 1}{\ln(x+1)}$  en 0
3.  $\frac{(x+1)^x}{x^{x+1}}$  en  $+\infty$

**3Y7 Exercice 19** Soient  $a, b > 0$  et  $f: x \mapsto \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x}$ . Déterminer les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $+\infty$ .

*On peut par ailleurs montrer que  $f$  est croissante.*

**CL6 Exercice 20** Donner des équivalents simples de

1.  $\sqrt{x} - 2$  en 4
2.  $t^3 - t^2 - t - 2$  en 2
3.  $\cos t$  en  $\frac{\pi}{2}$ .
4.  $\frac{\ln(1-x^2)}{\ln x}$  en  $1^-$

**X0R Exercice 21** Déterminer un équivalent de

1.  $\frac{\pi}{2} - \arctan x$ , en  $+\infty$ .
2.  $\arccos(1-x)$  en  $0^+$

## Applications

**RZ1 Exercice 22** Soit  $f: x \mapsto \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}$ .

1. Montrer que  $f$  admet un prolongement par continuité en 0.
2. Montrer que ce prolongement est dérivable en 0. Préciser la tangente de  $f$  en 0.

**K20 Exercice 23** 1. Rappeler la dérivée de  $\arctan$ , et en déduire un  $DL_5(0)$  de  $\arctan$ .

2. Étudier l'asymptote oblique en  $+\infty$  de  $f(x) = x\sqrt{x+1} \arctan \frac{\sqrt{x}}{x+1}$ .
3. On admet que  $f(x) = x - \frac{5}{6} + \frac{169}{120x} + o_{+\infty}\left(\frac{1}{x}\right)$ . Justifier la position de  $f$  par rapport à son asymptote au voisinage de  $+\infty$ .

**TIU Exercice 24** Soit  $z = a + ib \in \mathbb{C}$ .

1. Pour  $n > -a$ , déterminer le module et un argument de  $\left(1 + \frac{z}{n}\right)$ , puis de  $\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$ .
2. Montrer que  $\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^z$ .

**WHJ Exercice 25** Soit  $f: x \mapsto \frac{x}{\ln x}$ .

1. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[e, +\infty[$  sur lui-même.
2. ★ Montrer que  $f^{-1}(x) \underset{+\infty}{\sim} x \ln x$ .

**Ind :** Commencer par trouver un équivalent de  $\ln(f^{-1}(x))$ .

**08Q Exercice 26** On rappelle que  $H_n = \ln n + \gamma + o_{+\infty}(1)$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $k_n = \min\{k \in \mathbb{N} \mid H_k \geq n\}$ . Déterminer un équivalent de  $k_n$ .

**F59 Exercice 27** ★ NOMBRE DE DIVISEURS DE  $n$  On note  $d_n$  le nombre de diviseurs de  $n$ .

1. Déterminer un équivalent de  $\sum_{k=1}^n d_k$ .
2. Montrer que pour tout  $\alpha > 0$ , on a  $d_n = o(n^\alpha)$ .

**Indication :** Si  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_\ell^{\alpha_\ell}$ , quel est le nombre de diviseurs de  $n$ , en fonction des  $\alpha_i$  ?

## Suites

**T60 Exercice 28** [BANQUE CCP MP]

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telles que  $(v_n)$  soit non nulle à partir d'un certain rang et  $u_n \sim v_n$ .  
Montrer que  $u_n$  et  $v_n$  sont de même signe à partir d'un certain rang.
2. Déterminer le signe, au voisinage de l'infini, de  $u_n = \sinh\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right)$

**C6R Exercice 29** On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $\forall n, u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
2. a) Donner un équivalent de  $u_{n+1} - u_n$ .  
b) Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que la suite  $u_{n+1}^\alpha - u_n^\alpha$  converge vers une limite finie non nulle.
3. ★ En déduire un équivalent de  $u_n$ .

**DRW Exercice 30** Soit  $n > 1$  un entier. On considère le polynôme  $P_n(x) = x^n - nx + 1$ .

1. Montrer que  $P_n$  admet une unique racine  $x_n$  dans  $[0, 1]$  et une unique racine  $y_n$  dans  $[1, +\infty[$ .
2. Montrer que  $(x_n)$  est décroissante.
3. Montrer que  $x_n \rightarrow 0$ , puis trouver un équivalent de  $x_n$ .
4. Montrer que  $(y_n)$  converge vers une limite  $\ell$ . Trouver un équivalent de  $y_n - \ell$ .

**Ind :** Considérer  $P_{n+1}(x_n)$ .

**XRW Exercice 31** On considère l'équation  $\tan x = x$ .

1. Montrer que pour tout entier  $n$ , cette équation a une unique solution sur  $\left]-\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi\right[$ . On la note  $x_n$ .
2. Trouver un équivalent simple de  $x_n$ .
3. On cherche maintenant un développement asymptotique de  $x_n$ .  
a) En utilisant la périodicité de la fonction tangente, montrer que  $(x_n - n\pi)$  converge et trouver sa limite.  
b) ★ Donner un développement asymptotique à trois termes de  $x_n$ .

**U4I Exercice 32** ★ Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue strictement croissante telle que  $\forall x > 0, f(x) < x$  et  $f(x) \sim_0 x$ . Soient  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$  et  $(a_n), (b_n)$  deux suites vérifiant  $a_0 = a, b_0 = b$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = f(a_n)$  et  $b_{n+1} = f(b_n)$ . Montrer que  $a_n \sim b_n$ .