

Analyse asymptotique

Une seule réponse exacte par question.

- 1] Quelle est la limite de $\frac{4^n - 3^n}{2^n - 1}$?
 a $+\infty$ b 2 c 1 d 2^n
- 2] Si $x_n = 2^n$ et $y_n = n$ alors on peut dire que
 a $x_n = o(y_n)$ b $y_n = o(x_n)$ c $x_n \sim y_n$ d $x_n = O(y_n)$
- 3] Quelle est la limite de $\sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2}$?
 a 0 b $\frac{1}{2}$ c \sqrt{n} d $+\infty$
- 4] Laquelle des suites suivantes n'est pas négligeable devant la suite $(2n + \sqrt{n})$?
 a (\sqrt{n}) b $(\ln n)$ c (n) d $\left(\frac{1}{n}\right)$
- 5] Soient (x_n) et (y_n) deux suites strictement positives négligeables devant une suite strictement positive $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Laquelle des suites suivantes n'est pas forcément négligeable devant la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
 a $x + y$ b xy c $x - y$ d \sqrt{xy}
- 6] Soit $u_n = \frac{\ln(2n)}{n}$. Alors u_n est équivalente à
 a 0 b $\frac{1}{n}$ c $\frac{\ln n}{n}$ d $\ln(2n)$
- 7] Soit $u_n = \frac{e^{n+1}}{n+1}$. Un équivalent simple de u_n est
 a e^n b $\frac{e^n}{n}$ c $\frac{e^n}{n+1}$ d $\frac{e^{n+1}}{n}$
- 8] Si x et y sont deux suites réelles telles que $x_n \sim n+1$ et $y_n \sim n$ alors
 a $x_n - y_n \sim 0$ b $x_n - y_n \sim 1$ c $x_n - y_n \rightarrow +\infty$
 d on ne peut pas donner d'équivalent de $x_n - y_n$

9 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle équivalente à $(n + 1)$. Laquelle des suites suivantes n'est pas équivalente à u_n ?

- a $\square \frac{n^2 + 1}{n}$
 b $\square n$
 c $\square \ln(1 + n)$
 d $\square n - 1$

10 Laquelle des propriétés suivantes permet de dire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge ?

- a $\square u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$
 b $\square u_{n+1} \sim u_n$
 c $\square u_n \sim 1$
 d $\square u_n = o(n)$

11 Lequel des développements asymptotiques suivants permet de dire que e^{u_n} est équivalent à e^n ?

- a $\square u_n = n + o(e^n)$
 c $\square u_n = n + o(1)$
 b $\square u_n = n + o(n)$
 d $\square u_n = n + \ln n + o(\ln(n))$

12 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs qui tend vers 1. Alors la suite (u_n^n)

- a \square tend aussi vers 1
 c \square diverge vers $+\infty$
 b \square converge vers 0
 d \square est une forme indéterminée.

13 Quelle est la limite de $n^{1/n}$?

- a $\square 0$
 b $\square 1$
 c $\square e$
 d $\square +\infty$

14 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite qui tend vers $+\infty$. Laquelle des suites suivantes est équivalente à $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

- a $\square (u_{n+1})$
 b $\square (1 + u_n)$
 c $\square 2u_n$
 d $\square \sqrt{u_n}$

15 Laquelle des suites suivantes vérifie $u_{n+1} \sim u_n$?

- a $\square (n!)$
 b $\square (2^n)$
 c $\square (n^n)$
 d $\square (n^2)$

16 Comment se classent les suites $a_n = 2^{n^2}$, $b_n = n^{2^n}$ et $c_n = 2^{n^n}$ pour la relation de négligeabilité ?

- a $\square a_n \ll b_n \ll c_n$
 c $\square a_n \ll c_n \ll b_n$
 b $\square b_n \ll a_n \ll c_n$
 d $\square c_n \ll a_n \ll b_n$

17 Si $f(x) = 1 + x + x^2 + o(x^2)$ alors $f^2(x)$ admet comme développement limité :

- a $\square 1 + 2x + 2x^2 + o(x^2)$
 c $\square 1 + 2x + 4x^2 + o(x^2)$
 b $\square 1 + 2x + 3x^2 + o(x^2)$
 d $\square 1 + 2x + 3x^2 + 2x^3 + x^4 + o(x^4)$

18 Si f est une fonction de classe \mathcal{C}^3 telle que $f(x) = 1 + x + 2x^2 + 3x^3 + o(x^3)$ alors la valeur de $f^{(3)}(0)$ est

- (a) 1/2 (b) 3 (c) 9 (d) 18

19 En 0, la fonction $x \mapsto \sqrt[3]{1+x} - 1$ est équivalente à

- (a) $\frac{x}{3}$ (b) $\sqrt[3]{x}$ (c) x (d) $3x$

20 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 . Le polynôme de Taylor de f d'ordre 2 en 1 est

- (a) $f(1) + xf'(1) + \frac{x^2}{2}f''(1)$ (c) $f(1) + (x-1)f'(1) + \frac{(x-1)^2}{2}f''(1)$
 (b) $(x-1) \left(f(1) + xf'(1) + \frac{x^2}{2}f''(1) \right)$ (d) $f(x) + (x-1)f'(x) + \frac{(x-1)^2}{2}f''(x)$

21 Si en 0 on a $f(x) = 1 + x + x^2 + o(x^2)$ et $g(x) = 2x + o(x)$, alors $f + g$ admet pour développement limité

- (a) $1+3x+o(x^2)$ (b) $1+3x+o(x)$ (c) $1+3x+o(x^2)+o$ (d) $1+3x+o(x^{3/2})$

22 Le développement limité à l'ordre 2 en 0 de $(1+x)^{3/2}$ est

- (a) $1 - \frac{3}{2}x - \frac{15}{8}x^2 + o(x^2)$ (c) $1 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{4}x^2 + o(x^2)$
 (b) $1 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + o(x^2)$ (d) $1 + \frac{3}{2}x + o(x^2)$

23 Laquelle des fonctions suivantes n'admet pas de développement limité d'ordre $n \geq 1$ en 1?

- (a) $x \mapsto \sqrt{x}$ (b) $x \mapsto \ln x$ (c) $x \mapsto \sin x$ (d) $x \mapsto \arcsin x$

24 Lequel des développements limités suivants montre que la fonction f est, au voisinage de 0, au-dessus de sa tangente en 0 d'équation $y = 1 - x$?

- (a) $f(x) = 1 - x + x^3 + o(x^3)$ (c) $f(x) = 1 - x + o(x)$
 (b) $f(x) = 1 - x + x^2 + o(x^2)$ (d) $f(x) = 1 - x - x^4 + o(x^4)$

25 Parmi les $2n + 1$ coefficients du développement limité à l'ordre $2n$ en 0 de $\sqrt{1+x}$, combien sont positifs?

- (a) un seul (b) n (c) $n + 1$ (d) tous

26 Laquelle des fonctions suivantes n'est pas majorée par x^2 au voisinage de 0?

- (a) $x \mapsto \ln(1+x^2)$ (c) $x \mapsto 1 - \cos 2x$
 (b) $x \mapsto \sqrt{1+x^2} - 1$ (d) $x \mapsto (\sin x)^2$

27 La limite en 0 de $\frac{\tan x - x}{\sin x - x}$ vaut

a -2

b 0

c 1

d $+\infty$

28 Au voisinage de 0, la fonction $\operatorname{ch}(x) - \cos(x)$ est

a positive

b négative

c positive pour $x \geq 0$ et négative pour $x \leq 0$

d négative pour $x \geq 0$ et positive pour $x \leq 0$

29 Considérons la fonction polynomiale $P(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$. Au voisinage de zéro, on a $P(x) = o(x^2)$ si et seulement si

a $a = b = 0$

b $a = b = c = 0$

c $a = b = c = d = 0$

d $c = d = 0$

30 Lequel des développements limités suivants montre que la fonction f admet en 0 un point d'inflexion ?

a $f(x) = x + x^2 + o(x^2)$

c $f(x) = x - x^3 + o(x^3)$

b $f(x) = x + o(x)$

d $f(x) = x - x^2 + x^3 + o(x^3)$

31 Pour obtenir un développement limité à l'ordre 5 en 0 de $f : x \mapsto \frac{x^2 \cos x}{\sin x}$ on a besoin

a du DL₄ de cos et du DL₅ de sin

c du DL₃ de cos et du DL₄ de sin

b du DL₅ de cos et du DL₅ de sin

d du DL₃ de cos et du DL₅ de sin