

- a) $x \mapsto f(f(x))$
- c) $x \mapsto f(-x)$
- b) $x \mapsto -f(x)$
- d) $x \mapsto f(x^2)$

9 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction périodique de plus petite période $T > 0$. Alors T^2 est une période de f ,

- a) si et seulement si $T = 1$
- c) pour tout T
- b) si et seulement si T est un entier
- d) pour aucune valeur de T

II

LIMITES ET CONTINUITÉ

10 Quelles sont les limites respectives en $-\infty$ et $+\infty$ de $x \mapsto \exp(-e^{-x})$?

- a) 1 et 0
- c) $+\infty$ et 0
- b) 0 et 1
- d) 0 et $+\infty$

11 Lorsque x tend vers $+\infty$, la fonction $x \mapsto \frac{ex}{x}$

- a) tend vers 1
- c) tend vers $+\infty$
- b) tend vers 0
- d) n'admet pas de limite dans $\overline{\mathbb{R}}$

12 Lorsque x tend vers $+\infty$, la fonction $x \mapsto x^{1/x}$ tend vers

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

13 Laquelle des conditions suivantes est **suffisante** pour que f soit continue en 0?

- a) $|f(x)| \leq |x|$ pour tout x dans $[-1, 1]$
- b) $f(x) \leq x$ pour tout x dans $[-1, 1]$
- c) la suite $(f(1/n))$ converge vers $f(0)$
- d) f est croissante sur $[-1, 1]$

14 Une fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} tend vers 3 à droite en 0 si

- a) $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, 0 < x < \eta \implies |f(x) - 3| \leq \epsilon$
- b) $\forall \epsilon \geq 0, \exists \eta \geq 0, 0 < x < \eta \implies |f(x) - 3| \leq \epsilon$
- c) $\exists \epsilon > 0, \forall \eta > 0, 0 < x < \eta \implies |f(x) - 3| \leq \epsilon$
- d) $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, 0 < x < \epsilon \implies |f(x) - 3| \leq \eta$

15 Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ strictement positive sur \mathbb{R}_+ , et qui tend vers 0 à droite en 0.

Alors on peut trouver un intervalle $[0, \eta]$ avec $\eta > 0$, sur lequel

- a) $f(x) \leq x$
- c) f est décroissante
- b) $f(x) \leq 1 - x$
- d) f est nulle

16 Soient f, g deux fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^* telles que $\frac{f(x)}{g(x)}$ tende vers 1 quand x tend vers 0.

Alors on peut trouver $\eta > 0$ tel que sur $[-\eta, \eta]$

- a) $f(x) = g(x)$
- b) f et g ont le même signe
- c) f et g ont le même sens de variation
- d) f et g sont continues

17 Pour quelles valeur de $\alpha \in \mathbb{R}$ la fonction $x \mapsto x^\alpha e^{\frac{1}{x}}$ admet-elle une limite finie à droite en 0?

- a) $\alpha > 1$
- b) $\alpha \geq 1$
- c) $\alpha > 0$
- d) pour tout réel α

18 Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On considère :

A l'assertion « $f(x)$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$ » ;

B l'assertion « la suite $(f(n))$ converge vers 0 ».

Alors :

- a) A implique B
- b) B implique A
- c) A et B sont équivalentes
- d) il n'y a pas d'implication entre A et B

19 Laquelle des fonctions suivantes est une bijection continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} ?

- a) $x \mapsto ex$
- b) $x \mapsto \tan x$
- c) $x \mapsto \arctan x$
- d) $x \mapsto \text{sh } x$

20 Le théorème des limites monotones permet de dire que

- a) si f est croissante sur \mathbb{R} et négative, elle tend vers 0 en $+\infty$
- b) si f est croissante sur \mathbb{R} et $f \leq 1$, alors f admet une limite finie en $+\infty$
- c) si f est strictement positive et tend vers 0 en $+\infty$, alors elle est décroissante
- d) si f est décroissante et tend vers 1, alors elle est minorée par 1

21 Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} telle que pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) \neq 0$. Alors on peut dire que f est soit strictement positive sur tout l'intervalle $[0, 1]$, soit strictement négative sur tout l'intervalle $[0, 1]$. Quel est l'argument invoqué?

- a) le théorème des valeurs intermédiaires
- b) f est bornée sur le segment $[0, 1]$
- c) f est une bijection continue
- d) aucun, cela serait vrai même si f n'était pas continue

22 Soit f croissante sur \mathbb{R}_+ et ℓ la limite à droite en 0 de f . Alors

- a) ℓ existe et vaut $f(0)$
- b) ℓ existe et $\ell \geq f(0)$
- c) ℓ existe et $\ell \leq f(0)$
- d) ℓ n'existe pas forcément

23 La fonction sinus établit une bijection de

- a) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ sur \mathbb{R}
- b) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ sur $[0, 1]$
- c) $[-\pi, \pi]$ sur $[-1, 1]$
- d) $]0, \pi[$ sur $]0, 1[$

24 Laquelle des fonctions suivantes ne se prolonge pas par continuité en 0?

a $x \mapsto \frac{x}{|x|}$

c $x \mapsto \sqrt{x^2}$

b $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$

d $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x > 0 \\ 2x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

25 L'image de l'intervalle \mathbb{R}_+ par une fonction continue ne peut pas être

a \mathbb{R}_-

c \mathbb{R}^*

b \mathbb{R}

d un singleton

26 Lequel des intervalles suivants ne peut pas être envoyé sur $]0, 1[$ par une fonction continue ?

a $[0, 1]$

c $[0, 1[$

b $]0, 1]$

d $]0, 1[$

27 Quelle condition est **nécessaire** pour que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ admette une limite en $+\infty$?

a f est monotone et bornée au voisinage de $+\infty$

c $f(x+1) - f(x)$ tend vers 0 en $+\infty$

b f est constante au voisinage de $+\infty$

d $\frac{f(x+1)}{f(x)}$ tend vers 1 en $+\infty$

28 Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} . On considère :

A l'assertion « f est strictement positive » ;

B l'assertion « f tend vers 0 en $+\infty$ » ;

C l'assertion « f est strictement décroissante sur \mathbb{R} ».

Alors :

a $(A \text{ et } B) \implies C$

c $(B \text{ et } C) \implies A$

b $(A \text{ et } C) \implies B$

d $B \implies (A \text{ et } C)$

29 Soit f une fonction continue de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . Laquelle des conditions suivantes assure l'existence d'un point fixe de f (i.e. un réel x tel que $f(x) = x$) ?

a $f(0)$ et $f(1)$ sont de signes contraires

c $f(0) = 1$ et $f(1) = 0$

b f est strictement croissante

d $f(0)$ et $f(1)$ sont de même signe

30 Soit I un intervalle, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue et strictement positive.

Quelle condition sur I assure l'existence d'un réel $a > 0$ tel que $f(x) \geq a$ pour tout x de I ?

a C'est vrai pour tout intervalle I

b C'est vrai lorsque I est un intervalle borné

c C'est vrai lorsque I est un segment

d $I = \mathbb{R}$

31 Soit f continue sur un segment $[a, b]$ avec $f(a) < f(b)$. Alors $f([a, b])$

a est inclus dans $[f(a), f(b)]$

c contient $[f(a), f(b)]$

b est égal à $[f(a), f(b)]$

d est égal à $\{f(a), f(b)\}$

32 Si f est continue sur \mathbb{R} et vérifie $f \circ f = I_d$, que peut-on dire ?

- a $f = I_d$
- b f est strictement croissante
- c f est strictement monotone
- d le graphe de f est symétrique par rapport à $D : y = -x$

33 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur \mathbb{R} . L'ensemble E des réels x tels que $f(x) > 0$ est forcément différent de :

- a \mathbb{R}
- b $]0, 1]$
- c $]0, 1[$
- d $]0, 1[\cup]1, 2[$

34 Quel cas permet d'affirmer que f n'a pas de limite en 0 ?

- a $f(0) = 1$ et $f(x) = 0$ pour tout x non nul
- b $|f(x)| \leq |x|$ pour tout x
- c $f(x) = e^{-1/x^2}$ pour tout x non nul
- d $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in [-\eta, \eta], f(x) \leq \epsilon^2$

35 Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . On considère :

A l'assertion « f est strictement croissante » ;

B l'assertion « f est continue » ;

C l'assertion « f est surjective ».

Alors :

- a $(A \text{ et } B) \implies C$
- b $(A \text{ et } C) \implies B$
- c $(B \text{ et } C) \implies A$
- d aucune des 3 propositions ne résulte des deux autres

III

DÉRIVABILITÉ

36 Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable, la dérivée de $x \mapsto f(x)f(2x)$ est

- a $x \mapsto f'(x)f'(2x)$
- b $x \mapsto 2f'(x)f'(2x)$
- c $x \mapsto f'(x)f(2x) + 2f(x)f'(2x)$
- d $x \mapsto f'(x)f(2x) + f(x)f'(2x)$

37 Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable, la dérivée de $x \mapsto f(x^3)$ est

- a $x \mapsto 3x^2f'(3x^2)$
- b $x \mapsto 3f'(x^3)^2$
- c $x \mapsto 3x^2f'(x^3)$
- d $x \mapsto f'(x^3)$

38 L'équation de la tangente en $x = 1$ au graphe de la fonction $f : x \mapsto \ln(x + 1)$ est

- a $y = \frac{1}{2}(x - 1)$
- b $y - \ln 2 = \frac{1}{2}(x - 1)$
- c $y - \ln 2 = x - 1$
- d $y - 1 = 2(x - \ln 2)$

39 Soit $f : x \mapsto x + x^3$. Il s'agit d'un bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Sa bijection réciproque est dérivable sur

a $\square \mathbb{R}$

c $\square \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$

b $\square \mathbb{R}^*$

d $\square \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}$

40 La dérivée en $x \in \mathbb{R}$ de la fonction sinus est

a $\square \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

c $\square \sin\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$

b $\square \sin(x + \pi)$

d $\square \sin(x + 2\pi)$

41 Si f, g, h sont trois fonctions dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , la dérivée du produit fgh vaut

a $\square f'g'h'$

c $\square f'gh + fg'h + fgh'$

b $\square f'gh + fgh'$

d $\square f'g'h + fgh'$

42 Si f, g sont deux fonctions réelles dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} avec $f(1) = g(1)$, alors

a $\square f'(1) = g'(1)$

c $\square f'(1) < g'(1)$

b $\square f'(1) \neq g'(1)$

d \square on ne peut rien dire

43 Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction dérivable paire, alors f' est

a \square paire

c \square ni paire ni impaire

b \square impaire

d \square nulle

44 Soient f, g sont deux fonctions deux fois dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Quelle est la dérivée seconde de $g \circ f$?

a $\square f'' \times (g' \circ f) + (f')^2 \times (g'' \circ f)$

c $\square f' \circ g' \circ f \circ f'' \circ g \circ f$

b $\square f'' \times f' \times (g \circ f) + f' \times (g' \circ f)$

d $\square g'' \circ f''$

45 En 0 la fonction $x \mapsto \frac{x}{\sin x}$ tend vers

a $\square 0$

c $\square \frac{1}{\cos x}$

b $\square 1$

d $\square +\infty$

46 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable. En appliquant la formule de Leibniz, la dérivée seconde de $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ sur \mathbb{R}^* est

a $\square x \mapsto \frac{f''(x)}{x} - \frac{f'(x)}{x^2} + \frac{f(x)}{x^3}$

c $\square x \mapsto \frac{f''(x)}{x} - \frac{f'(x)}{x^2} + \frac{2f(x)}{x^3}$

b $\square x \mapsto \frac{f''(x)}{x} - \frac{2f'(x)}{x^2} + \frac{2f(x)}{x^3}$

d $\square x \mapsto \frac{f''(x)}{x} + \frac{2f'(x)}{x^2} + \frac{f(x)}{x^3}$

47 La dérivée de $x \mapsto \ln|x|$ sur \mathbb{R}^* est

a $\square x \mapsto \frac{1}{|x|}$

c $\square x \mapsto \frac{1}{\ln|x|}$

b $\square x \mapsto \left| \frac{1}{x} \right|$

d $\square x \mapsto \frac{1}{x}$

48 La fonction $f : x \mapsto x + \sin x$ est une bijection strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} . Sa bijection réciproque est dérivable sur

a $\square \mathbb{R}$

c $\square \mathbb{R} \setminus \{(2k-1)\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

b $\square \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

d $\square \mathbb{R} \setminus \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

49 Laquelle des fonctions vérifie : $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x)f'(x) = 1$?

- a $x \mapsto e^{-x}$
- b $x \mapsto \ln(\ln x)$
- c $x \mapsto \sqrt{2x}$
- d $x \mapsto \tan x$

50 Pour $k \leq n$ la dérivée k -ième de $x \mapsto x^n$ est

- a $\frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k}$
- b $\binom{n}{k} x^{n-k}$
- c $k! x^{n-k}$
- d $(n-k)! x^{n-k}$

51 La dérivée de la fonction $x \mapsto x^x$ sur \mathbb{R}_+^* est

- a $x \mapsto x^{x-1}$
- b $x \mapsto xx^{x-1} = x^x$
- c $x \mapsto (1 + \ln x)x^x$
- d $x \mapsto (1 + \ln x)x^{x-1}$

52 Quelle est la dérivée en 0 de la fonction $f : x \mapsto \tan(1 + \sin(\tan x^2))$?

- a 0
- b $\tan 1$
- c $\frac{\pi}{4}$
- d $1 + \tan^2 1$

53 Si f est dérivable en 0, la limite de $\frac{f(3h) - f(h)}{h}$, lorsque h tend vers 0 est

- a $f'(0)$
- b $2f'(0)$
- c $3f'(0)$
- d $4f'(0)$

54 Soit $n \geq 2$ et $f : x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$. Si on dérive n fois l'égalité $(1+x^2)f(x) = 1$, on obtient la relation

- a $(1+x^2)f^{(n)}(x) = 0$
- b $(1+x^2)f^{(n)}(x) + 2xf^{(n-1)}(x) + 2f^{(n-2)}(x) = 0$
- c $(1+x^2)f^{(n)}(x) + 2nxf^{(n-1)}(x) + \frac{n(n-1)}{2}f^{(n-2)}(x) = 0$
- d $(1+x^2)f^{(n)}(x) + 2nxf^{(n-1)}(x) + n(n-1)f^{(n-2)}(x) = 0$

55 La fonction $f : x \mapsto \sqrt{\sin^2 x}$ est dérivable sur

- a \mathbb{R}
- b \mathbb{R}^*
- c $\mathbb{R} \setminus \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
- d $\mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

56 Soit $f : x \mapsto (1+x)(1+2x) \cdots (1+nx)$. La valeur de $f'(0)$ est

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

57 Soit f dérivable sur \mathbb{R} . Laquelle des conditions suivantes permet de dire que f' ne s'annule pas sur \mathbb{R} ?

- a f est strictement monotone
- b f n'a pas d'extremum local
- c f est injective
- d $x \mapsto f(x) - x$ est croissante

58 Que vaut $\sup_{x \in \mathbb{R}} \frac{2x}{1+x^2}$?

- a 0
- b 1
- c 2
- d $+\infty$

59 Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur \mathbb{R}_+ . Laquelle des conditions suivantes permet de dire que $f(x+1) - f(x)$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$

- a $f'(x)$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$
- b f' est strictement positive
- c $f'(x+1) - f'(x)$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$
- d f' est 1-périodique