

Motivation : pentes de tangentes

Question 1

Déterminer la pente de tangente à la courbe $y = f(x)$ au point $(a, f(a))$ à l'aide de la définition de pente de tangente.

- a) $f(x) = x^2 - 1$ au point $(1, 0)$.
- b) $f(x) = \frac{1}{x+1}$ au point $(2, 1/3)$.
- c) $f(x) = \sqrt{x+1}$ au point $(3, 2)$.

Limites

Question 2

En utilisant le tableau de valeur donné, déterminer la valeur de la limite

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

et comparer le résultat avec $f(a)$.

a) $\lim_{x \rightarrow 2} x^3$

x	$f(x)$
3.000000000000000	27.000000000000000
2.000976562500000	8.01172447297722
2.00001693508781	8.00020322277449
2.00000095367432	8.00001144409725
2.00000010240000	8.00000122880006
2.00000001653817	8.00000019845806
2.00000000354013	8.00000004248160
2.00000000093132	8.00000001117587
2.00000000028680	8.00000000344157
2.00000000010000	8.00000000120000

b) $\lim_{x \rightarrow -2^-} x^2 - 4$

x	$f(x)$
-3.000000000000000	5.000000000000000
-2.031250000000000	0.125976562500000
-2.00411522633745	0.0164778404376023
-2.000976562500000	0.00390720367431641
-2.000320000000000	0.00128010239999909
-2.00012860082305	0.000514419830352608
-2.00005949901827	0.000237999613197815
-2.00003051757812	0.000122071243822575
-2.00001693508781	0.0000677406380313883
-2.000010000000000	0.0000400001000002703

c) $\lim_{x \rightarrow -2^+} x^2 - 4$

x	$f(x)$
-1.00000	-3.00000
-1.93750	-0.246094
-1.98765	-0.0492303
-1.99609	-0.0156097
-1.99840	-0.00639749
-1.99923	-0.00308609
-1.99958	-0.00166583
-1.99976	-0.000976562
-1.99985	-0.000609875
-1.99990	-0.000400066

d) $\lim_{x \rightarrow -2} x^2 - 4$

x	$f(x)$
-1.00000	-3.00000
-2.06250	0.253906
-1.98765	-0.0492303
-2.00391	0.0156403
-1.99840	-0.00639749
-2.00077	0.00308657
-1.99958	-0.00166583
-2.00024	0.000976562
-1.99985	-0.000609875
-2.00010	0.000399590

e) $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x-2}$

x	$f(x)$
3.00000	1.00000
2.03125	0.176777
2.00412	0.0641509
2.00098	0.0312500
2.00032	0.0178874
2.00013	0.0113361
2.00006	0.00772040
2.00003	0.00552427
2.00002	0.00411433
2.00001	0.00316442

f) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x^2 - 9}$

x	$f(x)$
4.00000	2.64575
3.03125	0.434139
3.00412	0.157190
3.00098	0.0765528
3.00032	0.0438149
3.00013	0.0277763
3.00006	0.0189111
3.00003	0.0135316
3.00002	0.0101016
3.00001	0.00775122

g) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}$

x	f(x)
1	1.00
5	0.200
10	0.100
30	0.0333
50	0.020
70	0.014
100	0.010
1000	0.0001

h) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}$

x	f(x)
-1.0000000000000000	-1
-0.0312500000000000	-32
-0.00411522633744856	-243
-0.000976562500000000	-1024
-0.000320000000000000	-3125
-0.000128600823045268	-7776
-0.0000594990182661986	-16807
-0.0000305175781250000	-32768
-0.0000169350878084303	-59049
-0.0000100000000000000	-100000

i) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x}$

x	f(x)
1	1
-0.0312500	-32
0.00411523	243
-0.000976562	-1024
0.000320000	3125
-0.000128601	-7776
0.0000594990	16807
-0.0000305176	-32768
0.0000169351	59049
-0.0000100000	-100000

j) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1}$

x	f(x)
0.000000	1.00000
1.03125	0.492308
0.995885	0.501031
1.00098	0.499756
0.999680	0.500093
1.00013	0.500000
0.999941	0.500000
1.00003	0.500000
0.999983	0.500000
1.00001	0.500000

k) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-1}{x^2-1}$

x	f(x)
4.00000	2.64575
3.03125	0.434139
3.00412	0.157190
3.00098	0.0765528
3.00032	0.0438149
3.00013	0.0277763
3.00006	0.0189111
3.00003	0.0135316
3.00002	0.0101016
3.00001	0.00775122

Question 3

Déterminer la valeur des limites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ suivantes avec un tableau de valeurs et comparer avec la valeur de $f(a)$.

a) $\lim_{x \rightarrow -3} x^3$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} x - 2$

c) $\lim_{x \rightarrow -1} x^3 + 1$

d) $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x-2}$

e) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x-2}$

f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2}$

g) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^2}$

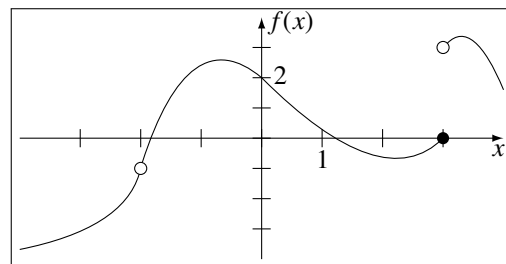
h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$

i) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-1}$

j) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$

Question 4

Évaluer, s'ils existent, les nombres suivants en se basant sur le graphique de la fonction f .



a) $f(-2)$

b) $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x)$

c) $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x)$

d) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$

e) $f(3)$

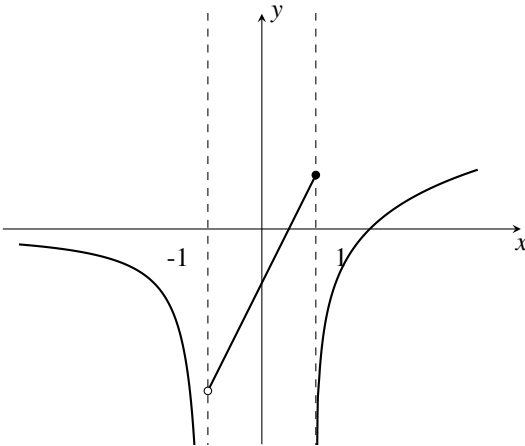
f) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$

g) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

h) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

Question 5

Déterminer la valeur des limites suivantes à l'aide du graphique suivant.



- a) $f(1)$ d) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ g) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$
 b) $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$ e) $f(3)$ h) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$
 c) $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x)$ f) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$

Question 6

Pour chacune des fonctions suivantes, trouver intuitivement (soit en faisant une esquisse du graphique ou en tentant une approche numérique) les limites

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$.

- a) $f(x) = x^2$ d) $f(x) = \frac{1}{(x-3)^2}$
 b) $f(x) = \frac{1}{x-3}$ e) $f(x) = \log_3(x)$
 c) $f(x) = \frac{1}{x^2}$ f) $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$

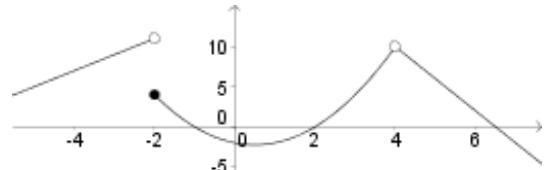
Question 7

Pour chacun des cas ci-dessous, tracer l'esquisse d'une fonction ayant les propriétés indiquées.

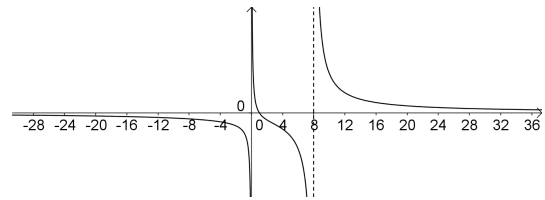
- a) $f(0) = -5$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 6$
 b) $f(-4) \nexists$ et $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = 2$
 c) $f(3) = 8$ et $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0$
 d) $\lim_{x \rightarrow 8} f(x) \nexists$
 e) $\lim_{x \rightarrow (-10)^-} f(x) = \infty$ et $\lim_{x \rightarrow (-10)^+} f(x) = -\infty$
 f) $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$
 g) $f(5) = -5$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

Question 8

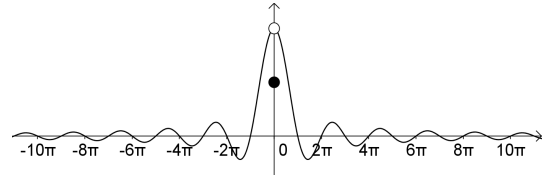
Pour chacune des fonctions suivantes, donner tous les points de discontinuité et indiquer le type de discontinuité.



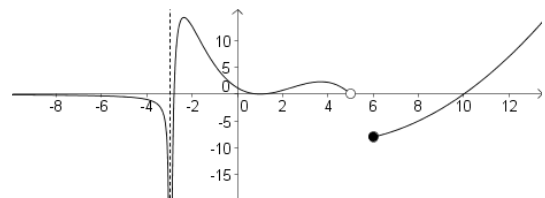
a)



b)



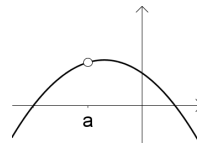
c)



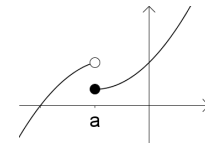
d)

Question 9

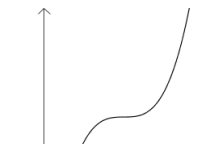
Dans chacun des cas suivants, dire si f est continue, continue à gauche, continue à droite ou discontinue au point $x = a$.



a)



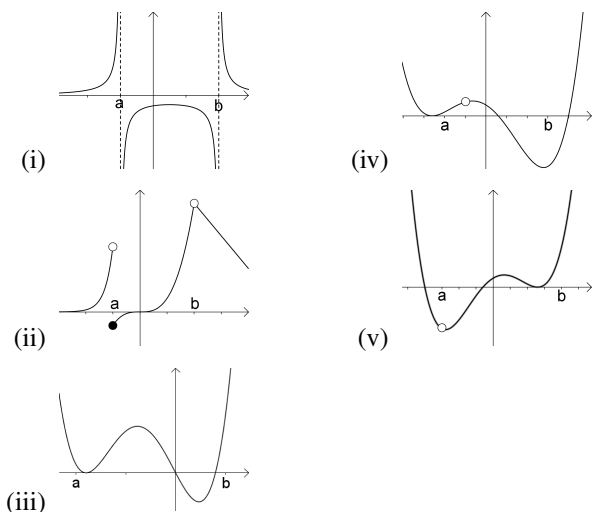
c)



b)

Question 10

Soient les fonctions illustrées ci-dessous.



- Quelle(s) fonctions sont continues sur l'intervalle $]a, b[$?
- Quelle(s) fonctions sont continues sur l'intervalle $[a, b[$?
- Quelle(s) fonctions sont continues sur l'intervalle $]a, b]$?
- Quelle(s) fonctions sont continues sur l'intervalle $[a, b]$?

Évaluation de limites

Question 11

Quatre des propriétés de base pour l'évaluation de limites sont les suivantes :

- (AL1) $\lim_{x \rightarrow a} C = C$ ($C =$ constante)
 (AL2) $\lim_{x \rightarrow a} x = a$
 (AL3) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$, si les deux limites du membre de droite existent.
 (AL4) $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x)\right)\left(\lim_{x \rightarrow a} g(x)\right)$, si les deux limites du membre de droite existent.

Évaluer la limite

$$\lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 + 1$$

en n'utilisant que les propriétés (AL1) à (AL4) et en disant à chaque étape quelle propriété est utilisée.

Question 12

Évaluer, si possible, les limites demandées en utilise les propriétés des limites et en sachant que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= 5 & \lim_{x \rightarrow 1} g(x) &= -3 \\ \lim_{x \rightarrow 5} h(x) &= 10 & \lim_{x \rightarrow 5} g(x) &= 7. \end{aligned}$$

- $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x))$
- $\lim_{x \rightarrow 1} 3f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 1} (3f(x) - 2g(x))$
- $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + h(x))$
- $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x))$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} g(f(x))$
- $\lim_{x \rightarrow 1} f(g(x))$

Question 13

Évaluer les limites suivantes.

- $\lim_{x \rightarrow 3} 2x - 1$
- $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 - x^2 + 2x - 1$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{3-x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-x)^2}{4+x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x-2}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x+2)}{(x-1)^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} (x-1)(x+1)$
- $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} x \sin(x)$
- $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{8}} \tan(2x)$
- $\lim_{x \rightarrow 2} 3^{(x^2-4)}$
- $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\log_2(x)}{x-5}$
- $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x^2-1}{x+1}}$

Question 14

Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x < 0 \\ 3 - x & \text{si } 0 \leq x < 3 \\ 2x - 6 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

Déterminer les quantités suivantes.

- $f(0)$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
- $f(1)$
- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
- $f(3)$
- $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$
- $f(5)$
- $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

Question 15

Évaluer les limites suivantes.

- $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{x^2 - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x^2 - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 - 1}$

Question 16

De quel(s) côté(s) les limites suivantes existent elles ?

- $\lim_{x \rightarrow 5^\pm} \sqrt{x-5}$
- $\lim_{x \rightarrow (-\frac{2}{3})^\pm} \sqrt{2+3x}$
- $\lim_{x \rightarrow 8^\pm} \sqrt[3]{8-x}$
- $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} \sqrt{-x^2 - x + 6}$
- $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} \ln(x^2 - 4x + 4)$
- $\lim_{x \rightarrow (-3)^\pm} \sqrt{\frac{x^2-9}{x+3}}$

Formes indéterminées « $\frac{0}{0}$ »

Question 17

Dans le contexte de l'étude des limites, quelle est la différence entre les expressions « n'existe pas » et « indéterminée » ?

Question 18

Évaluer les limites suivantes en levant l'indétermination.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-x^3 + 3x^2 - x - 3}{x^2 - 9} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2 - 3}{x - \sqrt{3}} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + 4x + 6} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{(x - 5)(x + 1)} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 13x}{2x^2 + x} \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - x - 12}{16 - x^2} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 4x^2 - x + 12}{2x^3 - x - 51} \end{array}$$

Question 19

Évaluer les limites suivantes en mettant au dénominateur commun.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{x - 3} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{\sqrt{2} - x}{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\frac{1}{x} + 1}{\frac{1}{x+2} - 1} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{5}} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{9}}{x^2 - 9} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}}{9 - x^2} & & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{1}{x^3} - \frac{1}{27}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{3}} \end{array}$$

Question 20

Évaluer les limites suivantes en simplifiant le facteur problématique.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x - 8} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x - 3} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \frac{3x^2 - 4x + 1}{3x^2 - 10x + 3} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\frac{2x^2 + 7x + 5}{x + 1}} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{x^3 - x^2} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\frac{1}{x+3} + \frac{x^2-1}{2x+1}}{x - \frac{x-2}{x+4}} \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{3 + \frac{x^2-16}{x^2+x-12}}{x + 1} \end{array}$$

Question 21

Évaluer les limites suivantes.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} |x| & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x-2} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x-2} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} & & \end{array}$$

Question 22

Utiliser le conjugué pour simplifier les expressions suivantes.

$$\text{a) } \frac{-4}{1 - \sqrt{5}} \quad \text{b) } \frac{1-x}{1-\sqrt{x}} \quad \text{c) } \frac{5+3x}{2+\sqrt{3x+1}}$$

Question 23

Évaluer les limites suivantes.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{2x+3} - \sqrt{5}} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} - 3} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+5}}{x - 4} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+5} - 2}{x^2 - 4x - 5} & \end{array}$$

Question 24

a) Calculer la valeur de $\sin(x)$ pour les valeurs suivantes de x

$$1 \quad 0,5 \quad 0,25 \quad 0,1 \quad 0,01 \quad 0,001.$$

(Attention : angles en radians !) Que peut-on remarquer ?

b) Selon les calculs précédents, vers quelle valeur semble s'approcher $\frac{\sin(x)}{x}$ lorsque x devient de plus en plus proche de 0 ?

c) Écrire le résultat précédent à l'aide de la notation usuelle des limites.

Rappelons que ces observations sur quelques cas ne sont pas suffisantes pour tirer une conclusion générale.

Dans les cours qui suivront, nous ferons une démonstration plus rigoureuse de ce résultat important. Cet exercice a pour but de vous faire « sentir » intuitivement qu'il est vrai.

Question 25

Utilisez le résultat de la question précédente pour évaluer les limites suivantes. (ind. Il faut transformer la fonction pour faire apparaître des expressions de la forme $\frac{\sin(A)}{A}$ qui tendent vers 1.)

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \frac{\sin(3x)}{3x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\tan(5x)} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\sin(x)}{x - \pi/2} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(x-3)}{x^2 - 9} & \end{array}$$

Question 26

Évaluer les limites.

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x - 1} - 1}{x^3 - 2x^2 + 5x - 4}$

b) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}$

c) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x - 8}{\sqrt{x + 2} - 2}$

d) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{4x - 2}}$

Continuité**Question 27**

Trouver toutes les discontinuités des fonctions données.

a) $f(x) = 4x^3 - 2x^2 + 5$

b) $f(x) = \frac{6x + 15}{x - 3}$

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

d) $f(x) = \cos\left(\frac{2}{x + 3}\right)$

Question 28

Trouver toutes les discontinuités des fonctions données.

a) $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4x & \text{si } x < -1 \\ \frac{-12x}{x - 3} & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$

b) $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 2 \\ \frac{7x + 6}{x + 3} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

c) $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \\ e^x - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Question 29

Déterminer les intervalles où les fonctions suivantes sont continues ?

a) $f(x) = 4^{1/x}$

b) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < -1 \\ \frac{2(x^2 + 3x - 4)}{x^2 - 1} & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ -5 & \text{si } x = 1 \\ -4 - x^2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

c) $f(x) = \sqrt{x - 3}$

d) $f(x) = \ln(x) + \frac{1}{x - 5}$

e) $f(x) = (1 - x)^{-5/3}$

f) $\log_2(x^2 + 2x + 1)$

Question 30a) Tracer une fonction définie sur l'intervalle fermé $[0, 5]$ avec $f(0) < 0$ et $f(5) > 0$ qui n'admet aucun zéro dans l'intervalle $[0, 5]$.b) La fonction que vous avez donnée en (a) est-elle continue sur $[0, 5]$?c) Est-il possible qu'une fonction continue sur $[0, 5]$ satisfasse aux conditions données en (a) ?**Question 31**

Une compagnie de transport de colis définit son tarif comme suit : 2 \$ pour un colis de 1 kg ou moins ; pour un colis dont la masse se situe entre 1 kg et 10 kg, le coût en dollars est égal au double de la masse en kg ; pour un colis de 10 kg ou plus, le coût est égal au carré de la masse.

a) Donner la fonction déterminant le coût de transport en fonction de la masse du colis.

b) Quel est le domaine de cette fonction ?

c) Cette fonction est-elle continue sur son domaine ?

Question 32

Au Québec en 2008, tout citoyen ayant un revenu inférieur à 37500 \$ doit payer 16 % de son revenu en impôt. Si le revenu est de 37500 \$ ou plus, mais ne dépasse pas 75000 \$, l'impôt sera de 6000 \$ plus 20 % de ce qui excède 37500 \$. Pour un revenu de 75000 \$ ou plus, l'impôt à payer est de 13500 \$ plus 24 % de ce qui excède 75000 \$.

Certaines personnes disent que ce mode d'imposition est injuste car certains citoyens auront des revenus semblables mais paieront des impôts très différents. Ont-ils raison ? Justifier votre réponse. (*Indice : construire d'abord la fonction donnant l'impôt à payer en fonction du revenu, puis l'analyser.*)**Question 33**Si possible, attribuer une valeur à la constante k qui rendra f continue en tout point.

a) $f(x) = \begin{cases} 7x - 2 & \text{si } x \leq -1 \\ kx^2 & \text{si } x > -1 \end{cases}$

b) $f(x) = \begin{cases} kx^2 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x + k & \text{si } x > 2 \end{cases}$

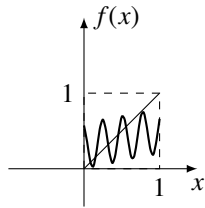
c) $f(x) = \begin{cases} 9 - x^2 & \text{si } x \leq -3 \\ \frac{k}{x^2} & \text{si } x > -3 \end{cases}$

d) $f(x) = \begin{cases} 9 - x^2 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{k}{x^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Question 34Soit $f(x) = x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1$. Montrer que $f(x)$ a au moins un zéro en utilisant le théorème de la valeur intermédiaire.

Question 35

Soit $f(x): [0, 1] \rightarrow [0, 1]$, c'est à dire une fonction qui prend comme argument des nombres dans l'intervalle $[0, 1]$ et qui donne des valeurs dans $[0, 1]$. Voici un exemple d'une telle fonction :



Montrer que si $0 < f(0) < 1$ et $0 < f(1) < 1$ (comme dans l'exemple) et que f est continue, alors il y a au moins une valeur $a \in (0, 1)$ telle que $f(a) = a$ (un point où le graphe de f croise la droite $y = x$.)

Ind. Poser $g(x) = f(x) - x$ et appliquer TVI à la fonction g (comme dans l'exemple de la piscine).

Exercices récapitulatifs**Question 36**

Évaluer les limites suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - x + 3}{x - 3}$

b) $\lim_{x \rightarrow (-4)^-} \sqrt{x + 4}$

c) $\lim_{x \rightarrow (-5)^+} \ln(25 - x^2)$

d) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 5x - 14}{x^2 + 6x + 8}$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x^2 - 2x}$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(-2x)\tan(4x)}{2x^2}$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{x - 1}$

Question 37

Trouver, si possible, des fonctions f et g satisfaisant les conditions suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 5} [f(x)g(x)] = 4$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \nexists, \lim_{x \rightarrow 1} g(x) \nexists$, mais $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} \exists$

Question 38

Évaluer les limites suivantes.

a) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+4)(2x-3)}{x^7 + 2x^6 + x^3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{3 - x}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$

e) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 4x + 3}$

f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{-2x+3}{5x^2-1}}$

g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\frac{1}{x} - 1}$

h) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{x}{1-x} + \frac{3}{x^2 - 1} \right)$

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec(x)\tan(x)}{x^2 \csc(x)}$

j) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+2x} - \sqrt{4+x^2}}{\sqrt{2-x^3} - \sqrt{2+x}}$

Solutions

Question 1

- a) 2
- b) $-1/9$
- c) $1/4$

Question 2

- a) $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8$ et $f(2) = 8$
- b) $\lim_{x \rightarrow -2^-} x^2 - 4 = 0^+$ et $f(-2) = 0$
- c) $\lim_{x \rightarrow -2^+} x^2 - 4 = 0^-$ et $f(-2) = 0$
- d) $\lim_{x \rightarrow -2} x^2 - 4 = 0$ et $f(-2) = 0$
- e) $\lim_{x \rightarrow -2} x^2 - 4 = 0$ et $f(-2) = 0$
- f) $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 9 = 0$ et $f(3) = 0$
- g) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = 0$ et $f(0)$ n'est pas défini
- h) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ et $f(0)$ n'est pas défini
- i) \nexists car limites à gauche et à droite sont $-\infty$ et $+\infty$ respectivement. $f(0)$ n'est pas défini.
- j) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} = \frac{1}{2}$
- k) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-1}{x^2-1} = \nexists$ et $f(-1)$ n'est pas défini.

Question 3

- a) -27 ; $f(-3) = -27$
- b) -1 ; $f(1) = -1$
- c) 0 ; $f(-1) = 0$
- d) 1 ; $f(3) = 1$
- e) \nexists ; $f(1)$ n'est pas défini
- f) ∞ , $f(0)$ n'est pas défini
- g) ∞ , $f(0)$ n'est pas défini
- h) ∞ , $f(0)$ n'est pas défini
- i) 0 ; $f(2) = 0$
- j) 4 ; $f(2)$ n'est pas défini.

Question 4

- a) non défini
- b) -1
- c) -1
- d) -1
- e) 0
- f) 0
- g) 3
- h) \nexists

Question 5

- a) 0

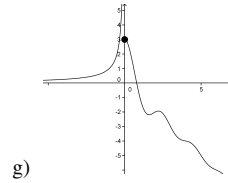
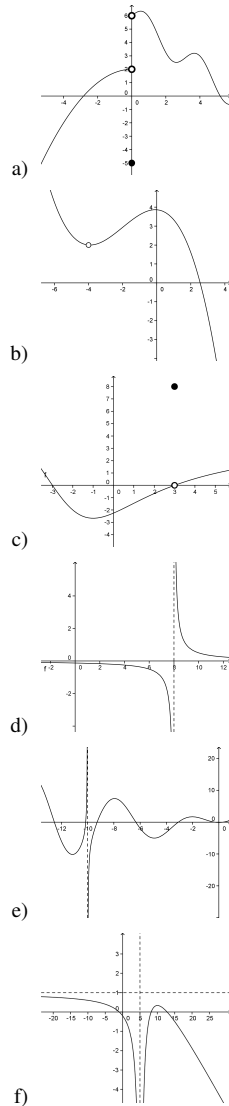
- b) $-\infty$
- c) -1
- d) -1
- e) 0
- f) 0
- g) 3
- h) \nexists

Question 6

- a) 0 ; 9 .
- b) $-1/3$; ∞ .
- c) ∞ ; $1/9$.
- d) $1/9$; ∞ .
- e) \nexists ; 1 .
- f) $1/3$; $1/6$.

Question 7

Il y a différentes réponses possibles pour ces questions. À titre indicatif, voici une possibilité pour chaque cas.



Question 8

- a) $x = -2$ (essentielle, type 2); $x = 4$ (non-essentielle).
- b) $x = 0$ et $x = 8$ (essentielles, type 4)
- c) $x = 0$ (non-essentielle, type 1)
- d) $x = -3$ (essentielle, type 4); $x \in [5, 6]$ (essentielles, type 4)

Question 9

- a) Discontinue.
- b) Continue à gauche, continue à droite, continue.
- c) Continue à droite, discontinue.

Question 10

- a) (i), (ii), (iii), (v).
- b) (ii), (iii).
- c) (iii), (v).
- d) (iii)

Question 11

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 + 1 &= \lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 + \lim_{x \rightarrow 2} 1 \quad (AL3) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 2} x \right) \left(\lim_{x \rightarrow 2} x \right) + 1 \quad (AL1) \\ &= \left(\lim_{x \rightarrow 2} 3 \right) \left(\lim_{x \rightarrow 2} x \right) \left(\lim_{x \rightarrow 2} x \right) + 1 \quad (AL4) \\ &= (3)(2)(2) + 1 \quad (AL1) \text{ et } (AL2) \\ &= 13 \quad \text{Arithmétique!} \end{aligned}$$

Question 12

- a) 2
- b) 15
- c) 21
- d) Impossible de calculer.
- e) -15
- f) $-5/3$
- g) 7
- h) Impossible de calculer.

Question 13

- a) 5

- b) 7
- c) 0
- d) 0
- e) 0
- f) 4
- g) 3

h) $\frac{\sqrt{3}\pi}{6}$

- i) -1
- j) 1
- k) 1
- l) $\sqrt{2}$

Question 14

- a) 3
- b) -1
- c) 3
- d) \nexists
- e) 2
- f) 2
- g) \nexists
- h) 0
- i) 0
- j) 0
- k) 4
- l) 4

Question 15

- a) \nexists
- b) 0
- c) 0

Question 16

- a) 5^+
- b) $(4\sqrt{3}/3)^+$
- c) 8^- et 8^+
- d) 2^-
- e) 2^- et 2^+
- f) Aucun côté

Question 17

Une forme indéterminée est une forme de résultat d'évaluation de limite avec l'hypothèse de continuité invalide et qui ne nous permettant pas de se prononcer sur le résultat alors qu'une limite qui n'existe pas n'a pas de résultat.

Question 18

- a) 10
- b) $2\sqrt{3}$
- c) $5/3$
- d) $-7/8$
- e) $-5/3$

- f) 0
- g) 13
- h) $2/53$

Question 19

- a) $-1/9$
- b) -16
- c) $1/54$
- d) $\sqrt{2}$
- e) 3
- f) 1
- g) $-1/81$
- h) $-1/3$

Question 20

- a) $1/2$
- b) $1/4$
- c) $\#$
- d) -4
- e) 108
- f) $\sqrt{3}$
- g) $\frac{2}{19}$
- h) $-\frac{29}{21}$

Question 21

- a) 0
- b) -1
- c) 1
- d) $\#$
- e) 1
- f) -1
- g) $\#$

Question 22

- a) $1 + \sqrt{5}$
- b) $1 + \sqrt{x}$
- c) $2 - \sqrt{3x+1}$

Question 23

- a) $1/6$
- b) $1/6$
- c) $-1/24$
- d) $\sqrt{5}$
- e) $1/6$

Question 24

- a) On remarque que plus x est proche de 0, plus $\sin(x)$ est proche de x .
- b) $\frac{\sin(x)}{x}$ devient de plus en plus proche de 1 quand x s'approche de 0.
- c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

Question 25

- a) 1
- b) 3
- c) $1/6$
- d) $2/5$
- e) $\#$

Question 26

- a) $-3/8$
- b) 0
- c) 24
- d) $\sqrt{10}$

Question 27

- a) Aucune discontinuité
- b) $x = 3$
- c) Aucune discontinuité
- d) $x = -3$

Question 28

- a) $x = 3$
- b) Aucune discontinuité

- c) $x = 0$

Question 29

- a) $]-\infty, 0[;]0, \infty[$
- b) $]-\infty, -1[;]-1, 1[;]1, \infty[$
- c) $[3, \infty[$
- d) $]0, 5[;]5, \infty[$
- e) $]-\infty, 1[;]1, \infty[$
- f) $]-\infty, -1[;]-1, \infty[$

Question 30

Laissée à l'étudiant, il y a plusieurs réponses possibles

Question 31

- a) $C(m) = \begin{cases} 2 & \text{si } 0 < m \leq 1 \\ 2m & \text{si } 1 < x < 10 \\ m^2 & \text{si } x \geq 10 \end{cases}$
- b) $]0, \infty[$
- c) Non, il y a une discontinuité à 10 kg.

Question 32

Ils ont tort. Comme la fonction est continue, la proximité est conservée et il n'y a pas de changements brusques.

Question 33

- a) $k = -9$
- b) $k = 4/3$
- c) $k = 0$
- d) Impossible.

Question 34

f est continue car polynomiale. De plus, $f(2) = 2^5 - 2^4 + 2^3 - 2^2 + 2 - 1 = 32 - 16 + 8 - 4 + 2 - 1 = 21 > 0$ et $f(-2) = (-2)^5 - (-2)^4 + (-2)^3 - (-2)^2 + (-2) - 1 = -32 - 16 - 8 - 4 -$

$2 - 1 = -63 < 0$. Par le théorème de la valeur intermédiaire, f doit avoir au moins un zéro dans l'intervalle $(-2, 2)$.

Question 35

Soit $g(x) = f(x) - x$. Comme f est continue sur $[0, 1]$, g l'est aussi. De plus, $g(0) = f(0) - 0 = f(0) > 0$ et $g(1) = f(1) - 1 < 0$ car $f(1) < 1$. Par TVI, il y a un $a \in (0, 1)$ tel que $g(a) = 0$. On a donc un a tel que $g(a) = f(a) - a = 0$, ou encore $f(a) = a$, QED.

Question 36

- a) $\#$
- b) $\#$
- c) $-\infty$
- d) $-9/2$
- e) $-\frac{1}{4\sqrt{3}}$
- f) -4
- g) -1

Question 37

Laissé à l'étudiant.

Question 38

- a) $\#$
- b) -27
- c) ∞
- d) $\#$
- e) 3
- f) $\#$
- g) -2
- h) ∞
- i) 1
- j) $-\sqrt{2}$