

Analysis I: Tutorial Exercise Sheet 3

Exercise 01:

Determine the domain of definition of the following functions: (عين ميدان (مجال) تعريف الدوال التالية):

$$\begin{array}{lll}
 1. f(x) = \frac{x+1}{1-e^{1/x}} & 2. f(x) = \frac{1}{\sqrt{\sin x}} & 3. f(x) = e^{\frac{1}{1-x}} \sqrt{x^2-1} \\
 4. f(x) = (1 + \ln x)^{1/x} & 5. f(x) = \frac{1}{[x]} & 6. f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2}, & x > 1 \\ \ln(x+2), & x \leq 1 \end{cases}
 \end{array}$$

Exercise 02:

Calculate the limits of the following functions: (أحسب نهايات الدوال التالية):

$$\begin{array}{lll}
 1. l_1 = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & 5. l_5 = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x} & 8. l_8 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \\
 2. l_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & 6. l_6 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \ln x)}{x^2} & 9. l_9 = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}) \\
 3. l_3 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(2x)}{x + \sin(3x)} & 7. l_7 = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2-a^2}} & 10. l_{10} = \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right) \\
 4. l_4 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} & &
 \end{array}$$

Exercise 03:

Using the definition of the limit of a function, show that (باستعمال تعريف نهاية دالة، بين أن)

$$\begin{array}{llll}
 1. \lim_{x \rightarrow 4} (2x-1) = 7 & 2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x-1}{2x+1} = \frac{3}{2} & 3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty & 4. \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{4}{x+3} = +\infty
 \end{array}$$

Exercise 04:

1. Demonstrate that the function: (برهن أن الدالة) $f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0 \\ 3, & \text{if } x = 0 \end{cases}$

is not continuous at $x = 0$ (ليست مستمرة عند).

2. What is the redefinition of $f(0)$ that makes $f(x)$ continuous at $x = 0$?

2. ما هو إعادة تعريف $f(0)$ الذي يجعل $f(x)$ مستمرة عند $x = 0$?

Exercise 05:

Demonstrate that the function $f(x) = x^2$ is: (برهن أن الدالة $f(x) = x^2$ is:

1. continuous at $x = 3$ (مستمرة عند)
2. uniformly continuous in $]0, 1[$. (مستمرة بانتظام على المجال $]0, 1[$)

Exercise 06:

Demonstrate that the function $f(x) = \frac{1}{x}$ is: (برهن أن الدالة $f(x) = \frac{1}{x}$)

1. not uniformly continuous in $]0, 1[$. (ليست مستمرة بانتظام على المجال $]0, 1[$).
2. uniformly continuous in $]2, +\infty[$. (مستمرة بانتظام على المجال $]2, +\infty[$).

Exercise 07:

Prove that, if $f(x)$ has a derivative at $x = x_0$, then $f(x)$ must be continuous at x_0 .

أثبت أنه إذا كانت $f(x)$ لها مشتقة عند $x = x_0$ ، فيجب أن تكون $f(x)$ مستمرة عند x_0 .

Exercise 08:

Considering the function: (نعتبر الدالة:)

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

1. Study the continuity of $f(x)$ at $x = 0$. (أدرس إستمرارية $f(x)$ عند $x = 0$)
2. Is the function $f(x)$ differentiable at $x = 0$? (هل الدالة $f(x)$ قابلة للإشتقاق عند $x = 0$?)

Exercise 09:

Considering the function: (نعتبر الدالة:)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

1. Is the function $f(x)$ differentiable at $x = 0$? (هل الدالة $f(x)$ قابلة للإشتقاق عند $x = 0$?)
2. Study the continuity of $f'(x)$ at $x = 0$. (أدرس إستمرارية $f'(x)$ عند $x = 0$)

Exercise 10:

Differentiate the function f where $f(x)$ is: (إشتق الدالة f حيث $f(x)$)

1. $2x^{\frac{7}{2}}$
2. $x + \sqrt{x}$
3. $2ax^3 - \frac{x^2}{b} + c$
4. $\frac{x}{a} + \frac{b}{x} + \frac{x^2}{a^2} + \frac{a^2}{x^2}$
5. $\frac{nx^2}{x^{1/3}} + \frac{m}{x\sqrt{x}} + \frac{x^{1/3}}{\sqrt{x}}$
6. $\sin(\ln x)$
7. $\ln\left(\frac{1}{\cos x}\right)$
8. $\frac{\sinh^2 x}{e^x}$
9. $\frac{\cosh^2 x}{e^x}$
10. $\arctan x$
11. $\cos(\arcsin x)$
12. $\arctan\left(\frac{2x}{3+x}\right)$