

# وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة قسم الرياضيات الدراسة الصباحية



# دراسة الدوال غير المستمرة

بحث تخرج تقدم به الى

قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة البصرة وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكالوريوس علوم الرياضيات

من قبل الطالبة فاطمة محسن

إشراف الد. هاشم عبدالخالق كشكول

2025م 2025م

# المحتويات

1		الملخص
2		مقدمة
	ول: مقاهيم اساسية	الفصل الأو
3	العلاقات و الدو ال	1 - 1
4	الغاية و الاستمرارية	2 - 1
6	المشتقة	3 - 1
6	التقارب للدو ال	4 - 1
	اني: الدوال غير المستمرة	الفصل الثا
8	نقاط عدم الاستمر ارية	1 - 2
15	المشتقات عند الدوال غير المستمرة	2 - 2
17	الاستمر ارية بالاجزاء	3 - 2
18	تكامل الدوال المستمرة بالاجزاء	4 - 2
20	التقارب للدوال غير المستمرة	5 - 2
21		المراجع

# الملخص

في هذا البحث درسنا مفهوم عدم الاستمرارية للدوال الحقيقية. حيث قدمنا في الفصل الاول المفاهيم الاساسية للدوال و في الفصل الثاني درسنا نقاط عدم الاستمرارية للدوال الحقيقية وصنفناها الى عدة انواع و اعطينا امثلة لكل نوع ، ودرسنا ايضاً المشتقات عند الدوال غير المستمرة و كذلك التكامل لهذه الدوال وكيف يمكن ان دالة غير مستمرة تكون مستمرة بالتكامل. واخيرا درسنا التقارب للدوال غير المستمرة حيث يمكن ان تكون متتابعة من الدوال غير المستمرة تتقارب الى دالة مستمرة.

# مقدمة

تعد الدوال من أهم المفاهيم الرياضية التي تعبر عن العلاقة بين المتغيرات، حيث تربط كل عنصر في مجموعة معينة بعنصر وحيد في مجموعة أخرى. تلعب الدوال دورًا أساسيًا في مختلف فروع الرياضيات، مثل التحليل والجبر والإحصاء، كما تمتد تطبيقاتها إلى العلوم الطبيعية والهندسية والاقتصادية. فهي تساعد في فهم التغيرات، التنبؤ بالاتجاهات، وحل المشكلات المعقدة في مجالات متعددة.

من بين الخصائص المهمة للدوال خاصية الاستمرارية، التي تحدد مدى سلاسة تغير القيم دون انقطاعات. ومع ذلك، هناك العديد من الظواهر التي لا يمكن تمثيلها بدوال مستمرة، مما يجعل دراسة الدوال غير المستمرة ضرورية. هذه الدوال هي التي تحتوي على نقاط يحدث فيها تغير مفاجئ في القيم، مما يعني أنها لا تأخذ مسارًا سلسًا كما هو الحال في الدوال المستمرة.

هذا النوع من الدوال له أهمية كبيرة في العديد من المجالات، حيث يمثل الظواهر التي تتغير بشكل مفاجئ أو غير منتظم. في الرياضيات، تعتبر دراسة الدوال غير المستمرة ضرورية في التحليل الرياضي ونظرية الدوال، حيث تساعد في فهم السلوكيات غير المتوقعة وحل المعادلات التي تتضمن تغيرات فجائية. وفي الفيزياء، تظهر الدوال غير المستمرة في النماذج التي تصف الانتقالات الطورية، والنبضات الكهربائية، والموجات غير المنتظمة. أما في الهندسة، فهي تُستخدم في تحليل الإشارات، ونظرية التحكم، والنظم الديناميكية. كما أن للاقتصاد دورًا في استخدام الدوال غير المستمرة في دراسة الأسواق المالية والتغيرات المفاجئة في الأسعار والطلب.

لذلك، فإن در اسة الدوال غير المستمرة لا نقل أهمية عن در اسة الدوال المستمرة، حيث تساهم في تحليل وفهم الظواهر الطبيعية والاصطناعية التي لا يمكن نمذجتها باستخدام الدوال المستمرة فقط.

# الفصل الأول مفاهيم اساسية

# 1 - 1 العلاقات والدوال

#### تعریف 1 - 1 - 1

اي مجموعة من الازواج المرتبة تسمى علاقة

#### ملاحظة

اذا كانت كل علاقة. فإن مجموعة كل العناصر التي تكن في المسقط الأول تسمى بالمجال. ومجموعة كل العناصر التي تكون في المسقط الثاني تسمى بالمدى.

#### تعریف 1 - 1 - 2

الدالة F هي مجموعة الازواج المرتبة (x, y) بحيث لا يوجد زوجين مرتبين بنفس المسقط الاول. اي ان اذا كان  $(x, y) \in F$  و  $(x, y) \in F$  فإن  $(x, y) \in F$ 

#### ملاحظة

تعریف الدالة یتطلب ان کل عنصر من المجال مثل x یجب ان یوجد عنصر و احد فقط مثل y بحیث  $(x,y) \in F$ 

نسمى y قيمة الدالة F عند  $\chi$  ونكتب

$$y = F(x)$$

#### مثال 1 - 1 - 1

 $\mathbb{R}$  كل مما يأتي يمثل دالة على

- $F = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : y = x^2\}$
- $G = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : y = \sin \sqrt{x^2 1}\}$

ولكن المجموعات التالية لا تمثل دالة على  $\mathbb R$ 

- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x^2 + y^2 = 10\}$
- $\bullet \ B = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x = \cos y\}$

 $(1,0),(1,2\pi)\in B$  يا  $(1,3),(1,-3)\in A$ 

# 1 - 2 الغاية و الاستمرارية

#### تعریف 1 - 2 - 1

 $x \to c$  اغدما  $f(x) \to A$  اذا كان  $c \in (a,b)$ . نفرض ان (a,b). نفرض ان  $f(x) \to c$  اذا كان  $f(x) \to c$  عندما عندما من خلال قيم اكبر من  $f(x) \to c$  نقول ان  $f(x) \to c$  هي غاية اليمين للدالة  $f(x) \to c$  عندما عندما من خلال قيم اكبر من  $f(x) \to c$ 

$$\lim_{x \to c^+} f(x) = A$$

نرمز لغایة الیمین بالرمز  $f(c^+)$  بشکل ادق لکل  $\epsilon>0$  بحیث نرمز لغایة الیمین بالرمز

$$|f(x) - f(c^+)| < \epsilon$$
, if  $c < x < c + \delta < b$ 

#### ملاحظة

غاية اليسار تعرف بشكل مشابه اذا كانت  $c \in (a,b)$  فإن غاية اليسار تعرف بالشكل

$$f(c^{-}) = \lim_{x \to c^{-}} f(x) = B$$

c تاخذ قیم اصغر من x

#### تعریف 1 - 2 - 2

c عند عند f مستمرة من اليمين عند  $f(c^+)=f(c)$  نقول ان f مستمرة من اليمين عند

#### مثال 1 - 2 - 1

الدالة x=0 تكون مستمرة من اليمين عند  $f(x)=\sqrt{x}$  لأن

$$f(0^+) = \lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} = 0 = f(0)$$

#### تعریف 1 - 2 - 3

اذا كانت الدالمة f معرفة عند c وكان  $f(c^-)=f(c)$  نقول ان f مستمرة من اليسار عند

#### مثال

الدالة x=0 عند مستمرة من اليسار عند  $f(x)=\sqrt{-x}$  لان

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} \sqrt{-x} = 0 = f(0)$$

#### تعریف 1 - 2 - 4

اذا کان x=c اذا وقثط اذا کان a < c < b اذا کان افول ان

$$f(c) = f(c^+) = f(c^-)$$

c عند عند ألدالة غاية من اليمين و اليسار عند c وكذلك تكون الدالة معرفة عند

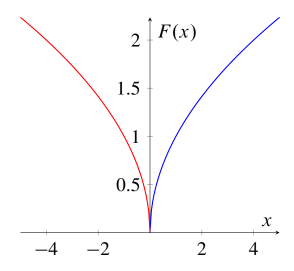
# مثال 1 - 2 - 2

الدالة  $f(x)=\sqrt{x}$  غير مستمرة عند x=0 عند x=0 غير مستمرة عند وكذلك الدالة المعرفة بالشكل  $g(x)=-\sqrt{x}$ 

$$F(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \ge 0 \\ -\sqrt{x} & x < 0 \end{cases}$$

تكون مستمرة عند x=0 لان

$$f(0^+) = f(0^-) = 0 = f(0)$$



# 1 - 3 المشتقة

#### تعریف 1 - 3 - 1

لتكن f دالة معرفة على الفترة المفتوحة (a,b) ولتكن (a,b) فإن f تكون قابلة للاشتقاق عند f دادا كانت المغاية

$$f'(c) = \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

c عند f عند f عند موجودة.

# مبرهنة 1 - 3 - 1

c عند عند مستمرة عند c فإنها تكون مستمرة عند اذا كانت الدالة d

#### ملاحظة

عكس المبرهنة السابقة ليس بالضرورة ان يكون صحيح.

#### مثال 1 - 3 - 1

لنأخذ الدالة x=0 عند  $x\in\mathbb{R}$  التي تكون مستمرة لكل  $x\in\mathbb{R}$  بالخصوص عند ولكن

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}$$

هذه الغاية غير موجودة لأن

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} = -1$$

#### ملاحظة

c عند عند قابلة للاشتقاق عند النقطة c فإنها تكون غير قابلة للاشتقاق عند عند عند ما تكون الدالة c

# 1 - 4 التقارب للدوال

لتكن  $A\subseteq\mathbb{R}$  ونفرض ان لكل  $n\in\mathbb{N}$  توجد دالة  $n\in\mathbb{R}$  سوف نقول ان  $f_n:A\to\mathbb{R}$  متتابعة من الدو ال على A.

# تعريف 1 - 4 - 1 [التقارب النقطي]

#### مثال 1 - 4 - 1

لتكن لدينا المتتابعة من الدوال

$$f_n(x) = \frac{x}{n}$$

 $x \in \mathbb{R}$  لكل  $x \in \mathbb{R}$  نلاحظ ان لكل f(x) = 0

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} = 0 = f(x)$$

#### مثال 1 - 4 - 2

لتكن لدينا المتتابعة

$$g_n(x) = \frac{x^2 + nx}{n}$$

 $x \in \mathbb{R}$  ولتكن g(x) = x فإن لكل

$$\lim_{n\to\infty} g_n(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{x^2 + nx}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{x^2}{n} + x = x = g(x)$$

# تعريف 1 - 4 - 2 [التقارب المنتظم]

متتابعة من الدوال  $f:A_0 o \mathbb{R}$  على  $A\subseteq \mathbb{R}$  تقترب بشكل منتظم الى الدالة  $A\subseteq \mathbb{R}$  اذا كان لكل متتابعة من الدوال  $K(\epsilon)$  على  $K(\epsilon)$  بحيث اذا كان  $K(\epsilon)$  بحيث اذا كان و

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon, \quad x \in A_0$$
 لکل

#### ملاحظة

التقارب المنتظم يحافظ على استمر ارية الدالة. اي اذا كانت لدينا متتابعة من الدو ال المستمرة فإن التقارب المنتظم لها هو دالة مستمرة.

القصل الثاني الدوال غير المستمرة

# 2 - 1 نقاط عدم الاستمرارية

# تعریف 2 - 1 - 1

c عند مستمر فعند f غیر مستمر فعند عند عند x=c نقول ان

#### ملاحظة

في هذه الحالة واحدة من الحالات الاتية متحقق

- اء اما  $f(c^{-})$  او  $f(c^{-})$  غير موجودة.
- $f(c^+) \neq f(c^-)$  و  $f(c^+)$  موجود ولكن لهما قيم مختلفة اي ان  $f(c^-)$  و 2.
  - $f(c^{+}) = f(c^{-}) \neq f(c)$  موجودة ولكن  $f(c^{-})$  و  $f(c^{+})$  موجودة ولكن 3

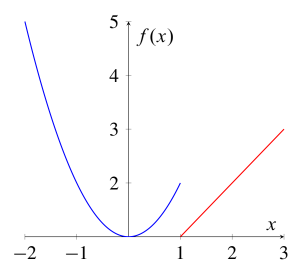
# امثلة على الحالات الثلاثة

x=0 معرفة على الفترة  $f(x)=\sqrt{x}$  غير موجودة وبالتالي 1 .1 الدالة معرفة عدم استمرارية

2. الدالة

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \le 1 \\ x & x > 1 \end{cases}$$

$$f(1^+) = 1 \neq 2 = f(1^-)$$
غير مستمرة عند  $x = 1$  لان

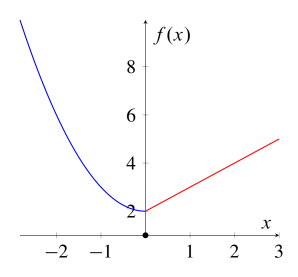


Plot of f(x) :1 - 2 شکل

3. الدالة

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ x + 2 & x > 0 \\ x^2 + 2 & x < 0 \end{cases}$$

 $f(0^+)=2=f(0^-)$  غير مستمرة عند x=-1 لان x=-1 ولكن



Plot of f(x): 2 - 2 شکل

# تعریف 2 - 1 - 2

لتكن f دالة معرفة على الفترة [a,b] و [a,b] و [a,b] و أين  $c\in [a,b]$  و أين  $c\in [a,b]$  و أين  $c\in [a,b]$  و أين  $c\in [a,b]$  و يتم حذف عدم الاستمرارية بإعادة تعريف الدالة f عند f عند عند f عند f

#### تعریف 2 - 1 - 3

لتكن f دالة معرفة على الفترة [a,b] فإن c تكون نقطة عدم استمرارية غير قابلة للحذف اذا كانت  $f(c^+) \neq f(c^-)$  غير موجودة او  $f(c^+)$  غير موجودة او  $f(c^+)$ 

# تعریف 2 - 1 - 4

لتكن f دالة معرفة على الفترة المغلقة [a,b] اذا كانت كلا  $f(c^+)$  و  $f(c^-)$  موجودة على نقطة داخلية مثل f فإن:

اليسار بالقفزة من اليسار 
$$f(c) - f(c^-)$$
 .1

تسمى بالقفزة من اليمين  $f(c^+) - f(c)$  .2

تسمى بالقفزة  $f(c^+) - f(c^-)$  .3

اذا كانت و احدة من القيم الثلاثة اعلاه لاتساوي صفراً. فإن c تسمى نقطة عدم استمر ارية قفزية Jump Discontinuty

#### ملاحظة

بالنسبة لنهايتي الفترة a , b فقط القفزة من جهو واحدة تأخذ بعين الاعتبار . بالنسبة الى a ناخذ  $f(b)-f(b^-)$  وبالنسبة الى b ناخذ b وبالنسبة الى b ناخذ b

#### تعریف 2 - 1 - 5

تكون الدالة f(x) تمتك عدم استمر ارية اساسية essential discontinuty الغاية f(x) عدم استمر ارية اساسية الغاية  $\lim_{x \to c} f(x)$  غير موجودة وعلى الاقل واحدة من الغايات اليمينية او اليسارية ايضاً غير موجودة (ربما كليهما).

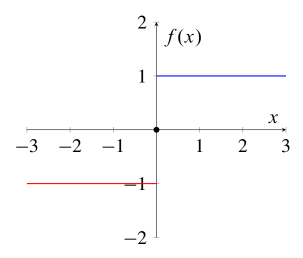
الآن نلخص انواع عدم الاستمر ارية

- 1. عدم الاستمر ارية قابلة للحذف removable discontinuty.
- 2. عدم الاستمرارية غير قابلة للحذف non-romvable discontinuty.
  - 3. عدم الاستمرارية القفزية jump discontinuty.
  - 4. عدم الاستمرارية الاساسية essential discontinuty.

الآن نأخذ بعض الامثلة لنغطي على جميع الانواع.

#### مثال 2 - 1 - 1

الدالة 
$$x=0$$
 عدم استمر ارية قفزية عند  $f(x)=x/|x|$  الدالة  $f(0^+)=1, \quad f(0^-)=-1$ 



Plot of f(x) = x/|x| :3 - 2 شکل

#### مثال 2 - 1 - 2

الدالة

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

تمتلك عدم استمر ارية قابلة للحذف عند x=0 لان

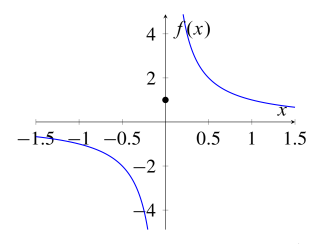
$$f(0) = 0$$
  
 $f(0^+) = f(0^-) = 1$ 

# مثال 2 - 1 - 3

الدالة

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ A & x = 0 \end{cases}$$

تمتلك عدم استمر ارية غير قابلة للحذف عند x=0 عند قابلة للحذف عند عدم استمر ارية غير موجودة



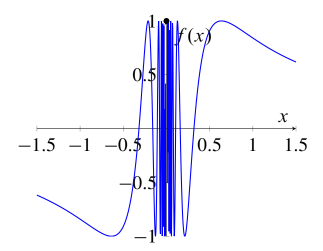
Plot of f(x) = 1/x for  $x \neq 0$  :4 - 2 شکل

مثال 2 - 1 - 4

الدالة

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x \neq 0 \\ A & x = 0 \end{cases}$$

تمتلك عدم استمر ارية غير قابلة للحذف عند x=0 عند x=0 غير موجودة (لان كلما كان تمتلك عدم استمر ارية غير قابلة للحذف عند x=0 عند x=0 قيمة x تقترب من الصفر سواء من اليمين او من اليسار فإن قيمة الدالة x=0 تتناوب بين x=0 موضح في الشكل x=0



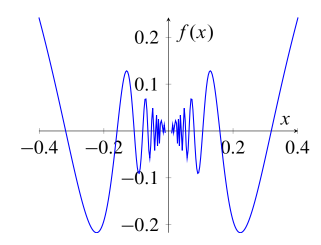
Plot of  $f(x) = \sin(1/x)$  for  $x \neq 0$ :5 - 2 شکل

# مثال 2 - 1 - 5

الدالة

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

f(0)=1 و f(0+)=f(0-)=0 تمتلك عدم استمر ارية قابلة للحذف لان



Plot of  $f(x) = x \sin(1/x)$  for  $x \neq 0$ : 6 - 2 شکل

مثال 2 - 1 - 6

الدالة 
$$x=0$$
 عدم استمر ارية اساسية عند  $f(x)=\exp\left(\frac{1}{x}\right)$  الدالة

$$\lim_{x \to 0} \exp\left(\frac{1}{x}\right), \quad \lim_{x \to 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right),$$

غير موجودة ولكن

$$\lim_{x \to 0^{-}} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

#### مثال 2 - 1 - 7

اوجد نقاط عدم الاستمر ارية للدالة وصنفها

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & x \neq 2\\ 1 & x = 2 \end{cases}$$

الحل

نلاحظ

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \to 2} x + 2 = 4$$

ولكن f(2)=1 اذن x=2 نقطة عدم استمرارية قابلة للحذف. وذلك بأعادة تعريف الدالة عند x=2 لتكون x=2

#### مثال 2 - 1 - 8

اوجد نقاط عدم الاستمر ارية وصنفها

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

الحل

x = 1 عند اليمين عند

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{(x-1)(x-3)}{2(x-1)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x-3}{2} = -1$$

بينما غاية اليسار

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{x \to 1^{-}} x + 1 = 2$$

ولكن f(1)=3. اذن f(1)=x نقطة عدم استمرارية غير قابلة للحذف لأنه لا يمكن اعادة تعريف الدالة عند f(1)=x لتكون الدالة مستمرة عند تلك النقطة وذلك لأن غاية اليمين لا تساوي غاية اليسار.

# 2 - 2 المشتقات عند الدوال غير المستمرة

لدراسة الدوال غير المستمرة في الاشتقاق. نقدم مفهوم المشتقة من اتجاه واحد والمشتقة اللانهائية.

#### تعریف 2 - 2 - 1

لتكن f دالة معرفة على الفترة المغلقة [a,b] نقول ان f تمتلك مشتقة يمينية عند c اذا كانت الغاية

$$\lim_{x \to c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

موجودة كقيمة نهائية او ان الغاية هي  $+\infty$  او  $-\infty$  و نرمز لها بالرمز  $f'_+(x)$  المشتقة اليسارية تعرف بنفس الاسلوب

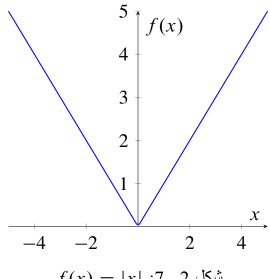
$$f'_{-}(c) := \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$$

#### مثال 2 - 2 - 1

لتكن الدالة |x|=0 ، رأينا في المثال الدالة |x|=0

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{x} = 1$$

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} = -1$$



مثال 2 - 2 - 2

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + 1 & x \le 2\\ x + 2 & x > 2 \end{cases}$$

الدالة غير مستمرة عند x=2 لأن

$$f(2^+) = 4 \neq 2 = f(2^-)$$

ولكن

$$f'_{+}(2) = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$
$$= \lim_{x \to 2^{+}} \frac{x + 2 - 3}{x - 2}$$
$$= \lim_{x \to 2^{+}} \frac{x - 1}{x - 2} = -\infty$$

و

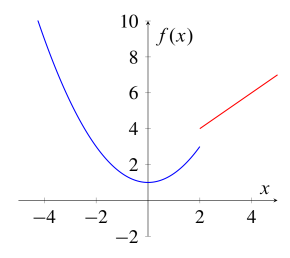
$$f'_{-}(2) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\frac{1}{2}x^{2} + 1 - 3}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\frac{1}{2}(x^{2} - 4)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\frac{1}{2}(x - 2)(x + 2)}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2^{-}} \frac{1}{2}(x + 2)$$

$$= 2$$



Plot of f(x) : 8 - 2 شکل

# 2 - 3 الاستمرارية بالاجزاء

#### تعریف 2 - 3 - 1

نقول ان الدالة f(x) مستمرة بالاجزاء على الفترة المغلقة [a,b] اذا كانت مستمرة عند عدد منته من نقاط عدم الاستمر ارية القفزية

#### مثال 2 - 3 - 1

الدالة

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & 0 \le x \le 1\\ 1 - x & 1 \le x \le 2\\ 1 & 2 \le x \le 3 \end{cases}$$

#### ملاحظة

 $a_1, \ldots, a_n$  ليس مطلوب ان تكون الدالة f(x) معرفة عند نقاط عدم الاستمرارية القفزية. لنفر ض ان الدالة و الفترة  $a_i$  معرفة عند الفترة  $a_i$  على الفترة  $a_i$  على الفترة  $a_i$  على الفترة  $a_i$  على الفترة المغلقة  $a_i$  على يمكننا جعل  $a_i$  دالة مستمرة على الفترة المغلقة  $a_i$  على عكننا جعل  $a_i$  دالة مستمرة على الفترة المغلقة  $a_i$  على عكننا جعل  $a_i$  على الفترة المغلقة  $a_i$  على عديف الفترة المغلقة  $a_i$  على الفترة المغلقة  $a_i$  على الفترة المغلقة  $a_i$  على الفترة المغلقة إلى المغلقة المغلقة إلى المغلقة إلى المغلقة المغلقة إلى المغلقة المغلقة إلى المغلقة المغ

$$f(a_i) = \lim_{x \to a_i^+} f(x), \quad f(a_{i+1}) = \lim_{x \to a_{i+1}^-} f(x)$$

ولأن الدالة المستمرة على الفترة المغلقة تكون مقيدة لدينا المبرهنة التالية

#### مبرهنة 2 - 3 - 1

اذا كانت f(x) دالة مستمرة بالاجزاء على الفترة [a,b] فإن f(x) تكون مقيدة.

# 2 - 4 تكامل الدوال المستمرة بالاجزاء

# تعریف 2 - 4 - 1

اذا كانت f(x) مستمرة بالاجزاء على الفترة [a,b] ونقاط عدم الاستمرارية عند

f لاحظنا فإننا من الممكن جعل الدالة  $a_1 < a_2 < \cdots < a_k$  مستمرة على الفترة [a,b] وبالتالي من الممكن تعريف التكامل المحدد للدالة  $a_i$  على الفترة [a,b] كما يلي

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a_0}^{a_1} f(x) dx + \int_{a_1}^{a_2} f(x) dx + \dots + \int_{a_k}^{a_{k+1}} f(x) dx$$

# مثال 2 - 4 - 1

نجد التكامل للدالة f(x) المعرفة بالشكل

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \le x < 1 \\ 0 & 1 \le x < \infty \end{cases}$$

على الفترة [0,t] حيث  $[0,\infty)$  على الفترة على الفترة إلى المينا المينا

ا. اذا کان  $t \in [0, 1)$  فإن

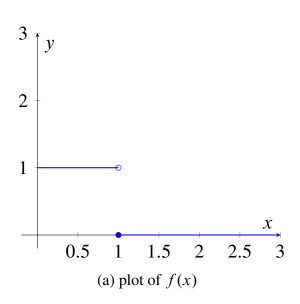
$$\int_0^t f(x) \, dx = \int_0^t 1 \, dx = t$$

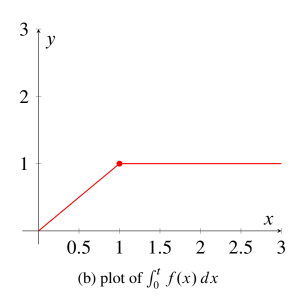
اذا کان  $t \in [1, \infty)$  فإن 2.

$$\int_0^t f(x) dx = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^t f(x) dx$$
$$= \int_0^1 1 dx + \int_1^t 0 dx$$
$$= 1$$

اذن

$$\int_0^t f(x) dx = \begin{cases} t & 0 \le t < 1\\ 1 & 1 \le t < \infty \end{cases}$$





#### ملاحظة

نلاحظ ان الدالة f(u) du مستمرة على الرغم من كون الدالة f(x) دالة غير مستمرة. و هذا دائماً صحيح مادام ان الدالة f(x) تمتلك عدد منتهِ من نقاط عدم الاستمر ارية القفزية.

# مبرهنة 2 - 4 - 1

 $\int_{c}^{t} f(x) \, dx$  دالة مستمرة بالأجزاء على الفترة [a,b] وأن [a,b] وأن التكامل f(x) فإن التكامل دالة مستمرة للمتغير t.

# البرهان

لتكن

$$F(t) = \int_{c}^{t} f(x) \, dx$$

بما ان f(x) دالة مستمرة بالاجزاء على [a,b] اذن هي مقيدة. لنفرض g(x) دالة مستمرة بالاجزاء على g(x) اذن هي مقيدة g(x) دالة مستمرة بالاجزاء على g(x) البعض g(x)

$$|F(t+\epsilon) - F(t)| \le \int_t^{t+\epsilon} |f(x)| \, dx \le \int_t^{t+\epsilon} B \, dx = B\epsilon$$

اذن  $F(t^-)=F(t)$  بطریقة مماثلة  $F(t^+)=F(t)$  و هذا یثبت  $F(t^+)=F(t)$  و هذا یثبت استمر اریة F(t)=F(t)

# 2 - 5 التقارب للدوال غير المستمرة

سوف نناقش بعض الامثلة لدوال مستمرة تقترب بشكل نقطي الى دالة غير مستمرة. ومثال على متتابعة على من الدوال غير المستمرة تقترب نقطياً الى دالة مستمرة

#### مثال 2 - 5 - 1

لتكن لدينا المتتابعة من الدوال المستمرة x=1 . نلاحظ اذا كان x=1 فإن

$$\lim_{n\to\infty} f_n(1) = \lim_{n\to\infty} 1 = 1$$

بینما اذا کان x < 1 فإن

$$\lim_{n\to\infty} x^n = 0$$

اي ان

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \begin{cases} 0 & 0 < x < 1 \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

x = 1 وهذه الدالة غير مستمرة عند

#### مثال 2 - 5 - 2

لنأخذ المتتابعة من الدوال غير المستمرة

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & x \notin \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

هذه الدالة غير مستمرة لكل  $x\in\mathbb{R}$  ولكن نلاحظ ان اذا كان  $x\in\mathbb{Q}$  فإن  $x\in\mathbb{R}$  و اذا كان  $x\notin\mathbb{Q}$  فإن

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \to 0 \quad \text{as } x \to \infty$$

اي ان المتتابعة تتقارب بشكل نقطي الى الدالة f(x)=0 بشكل نقطي. وهي دالة مستمرة.

# المراجع

- [1] William A. Adkins and Mark G. Davidson, Ordinary Differential Equations, Springer New York Heidelberg Dordrecht London, 2012.
- [2] Tom M. Apostol, Mathemtical Analysis, Addision-Wesley Publishing Company, 1981.
- [3] Robert G. Bartle and Donald R. Sherbert, Introduction to Real Analysis, Wiley, 2000.
- [4] Gabriel Nagy, Ordinary Differential Equations, Michigan State University, 2021.
- [5] Brain S. Thomson, Judith B. Bruckner, and Andrew M. Bruckner, Elementary Real Analysis, Prentice-Hall, 2008.