



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الاولى

المادة : رياضيات عامة ٢

المحاضرة : الاولى / نظري /

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2025

4

مقدمة في التحليل الرياضي

الدالة:

هي علاقة f تربط كل عنصر x من مجموعة A (غير خالية) تدعى منطلق الدالة بعنصر واحد فقط y من مجموعة B (غير خالية) تدعى مستقر الدالة و نكتب:

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \mapsto y = f(x)$$

ندعو المجموعة $f(A) = \{y \in B: y = f(x); x \in A\}$ المستقر الفعلي للدالة f أو مدى الدالة f و نرمز لها $Im(f)$. فإذا كانت A, B مجموعتين عدديتين فإننا ندعو هذه الدالة دالة عددية.

تصنيف الدوال:

1. **الدالة المتباينة:** هي دالة يكون كل عنصر من مستقرها صورة لعنصر واحد على الأكثر من المنطلق، فإذا كان x_1, x_2 عنصرين من منطلق الدالة f و كان $f(x_1) = f(x_2)$ فإن $x_1 = x_2$ و هذا يكافئ القول أنه إذا كان $x_1 \neq x_2$ فإن $f(x_1) \neq f(x_2)$.
2. **الدالة الغامرة:** هي دالة يكون فيها كل عنصر من مستقرها صورة لعنصر واحد على الأقل من المنطلق، أي إذا كانت $f: A \rightarrow B$ دالة غامرة فإن:

$$\forall y \in B, \exists x \in A: y = f(x)$$
 بحيث أن y هو صورة x وفق الدالة f .
3. **دالة التقابل:** هي دالة متباينة و غامرة معاً و يكون فيها كل عنصر من مستقرها صورة لعنصر واحد فقط من المنطلق.

تمرين: صنف كل من الدوال الآتية:

$$1. f(x) = 2x \quad 2. g(x) = x^2 \quad 3. h(x) = x^3$$

4. **الدالة الزوجية:** يقال إن الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة زوجية إذا و فقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

$$a. \text{ مهما يكن } x \in A \text{ فإن } -x \in A$$

$$b. \text{ مهما يكن } x \in A \text{ فإن } f(x) = f(-x)$$

5. الدالة الفردية: يقال إن الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة فردية إذا و فقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

a. مهما يكن $x \in A$ فإن $-x \in A$

b. مهما يكن $x \in A$ فإن $f(-x) = -f(x)$.

6. الدالة الدورية: يقال إن الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة دورية إذا وجد عدد $T \in \mathbb{R}$ بحيث تتحقق

المساواة $f(x+T) = f(x)$ لأجل جميع قيم $x \in A$.

ندعو أصغر عدد موجب T يحقق المساواة السابقة بدور الدالة f .

مثلاً الدالة: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ المعرفة وفق: $f(x) = \cos x$ هي دالة دورية و دورها $T = 2\pi$

لأنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ فإن: $\cos(x) = \cos(x + 2\pi)$.

7. الدالة العكسية: إذا كانت الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة تقابل، فإنه لكل عنصر y من B يوجد

عنصر وحيد x من A بحيث أن $y = f(x)$.

و بالتالي يمكننا تعريف دالة جديدة $g: B \rightarrow A$ بحيث تكون صورة كل عنصر y من B هي

العنصر x من A بحيث يحقق $x = g(y)$.

نرمز للدالة العكسية للدالة f بالرمز f^{-1} عوضاً عن g و نكتب:

$$f^{-1}: B \rightarrow A$$

$$y \mapsto f^{-1}(y) = x$$

و بالرموز المألوفة نكتب: $f^{-1}: B \rightarrow A$

$$f^{-1}(x) = y : x \in B$$

تمرين: برهن أن الدالة $f: \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{3\}$ وفق $f(x) = \frac{3x-5}{x+2}$ ، تقابل ثم أوجد الدالة العكسية لها.

لنبرهن أنها تقابل سنبرهن أنه مهما يكن $y \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ فهو صورة لعنصر وحيد من $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$

$$\forall y \in \mathbb{R} \setminus \{3\}: y = \frac{3x-5}{x+2} \Leftrightarrow y(x+2) = 3x-5$$

$$\Leftrightarrow yx + 2y = 3x - 5 \Leftrightarrow yx - 3x = -2y - 5$$

$$\Leftrightarrow x(y-3) = -(2y+5)$$

$$x = \frac{2y+5}{3-y} \in \mathbb{R} \setminus \{-2\} \text{ و منه:}$$

نلاحظ أن العنصر x موجود و هو وحيد فالدالة هي دالة تقابل و تقابلها العكسي هو:

$$f^{-1}: \mathbb{R} \setminus \{3\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{2x+5}{3-x}$$

نورد فيما يلي الدوال المثلثية الشهيرة و الدوال العكسية لها

1. دالة الجيب المثلثية:

$\sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ دالة دورية دورها $T = 2\pi$ بالتالي ليست متباينة و هي ليست غامرة لأنه مهما يكن $x \in \mathbb{R}$ فإن $-1 \leq \sin x \leq 1$ ، لكن إذا اقتصر تطبيق هذه الدالة على المجال $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ فإن الدالة الناتجة: $\sin:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow]-1, 1[$ تصبح دالة تقابل و لها تقابل عكسي نرمز له $\arcsin:]-1, 1[\rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ فإذا كان $\arcsin a = b$ فإن $\sin b = a$

2. دالة التجيب (جيب التمام) المثلثية:

$\cos: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ دالة دورية دورها $T = 2\pi$ بالتالي ليست متباينة و هي ليست غامرة لأنه مهما يكن $x \in \mathbb{R}$ فإن $-1 \leq \cos x \leq 1$ ، لكن إذا اقتصر تطبيق هذه الدالة على المجال $]0, \pi[$ فإن الدالة الناتجة: $\cos:]0, \pi[\rightarrow]-1, 1[$ تصبح دالة تقابل و لها تقابل عكسي نرمز له $\arccos:]-1, 1[\rightarrow]0, \pi[$ فإذا كان $\arccos a = b$ فإن $\cos b = a$

3. دالة الظل المثلثي:

$tg: \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + \pi k\} \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هذه الدالة غامرة لأن المستقر الفعلي لها هو $\mathbb{R}$ لكنها ليست متباينة فهي دورية و دورها $T = \pi$ لكن إذا اقتصر دراستنا على المجال $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ فإن الدالة الناتجة: $tg:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ هي دالة تقابل و لها تقابل عكسي نرمز له $\arctg: \mathbb{R} \rightarrow]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

4. دالة التظل المثلثي:

$ctg: \mathbb{R} \setminus \{\pi k\} \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $k \in \mathbb{Z}$ هذه الدالة غامرة لأن المستقر الفعلي لها هو $\mathbb{R}$ لكنها ليست متباينة لأنها دورية و دورها $T = \pi$ لكن إذا اقتصر دراستنا على المجال $]0, \pi[$ فإن الدالة الناتجة: $ctg:]0, \pi[\rightarrow \mathbb{R}$ هي دالة تقابل و لها تقابل عكسي نرمز له $\text{arcctg}: \mathbb{R} \rightarrow]0, \pi[$

نهاية دالة:

نقول عن الدالة $f: X \rightarrow Y$ حيث $X, Y \subseteq \mathbb{R}$ ، إنها تسعى إلى عدد $b \in \mathbb{R}$ عندما تسعى x نحو a إذا وفقط إذا تحقق الشرط الآتي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0: |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon, \forall x \in X; x \neq a$$

و نكتب: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$

ملاحظة:

إذا وجدت نهاية l_1 للدالة $f(x)$ عندما تسعى x نحو a و هي أصغر تماماً من a فإننا نحصل على تعريف النهاية لهذه الدالة من اليسار في النقطة a و نكتب: $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l_1$.
و إذا وجدت نهاية l_2 للدالة $f(x)$ عندما تسعى x نحو a و هي أكبر تماماً من a فإننا نحصل على تعريف النهاية لهذه الدالة من اليمين في النقطة a و نكتب: $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l_2$.
فإذا كانت $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ قلنا أن للدالة نهاية عند $x = a$ و نكتب:
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$$

و في حال $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ قلنا أن الدالة لا تملك نهاية عند $x = a$.
تمرين: ابحث في وجود نهاية لكل من الدوال الآتية:

$$1. f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R} : a = 0$$

$$f(x) = \frac{|x|}{x}$$

$$2. f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} : a = 1$$

$$f(x) = e^{\frac{3}{x-1}}$$

الحل:

1.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{-x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1 ; |x| = -x : x < 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1) = 1 ; |x| = x : x > 0 \end{aligned}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ليس للدالة $f(x)$ نهاية عند الصفر.

2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{3}{x-1} \right) &= -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(\frac{3}{x-1} \right) &= +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{aligned}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ليس للدالة $f(x)$ نهاية عند $x = 1$.

ملاحظة: عند إيجاد نهاية دالة ما $f(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$ عندما تسعى x نحو a ، إذا نتج لدينا حالة

عدم تعيين من الشكل: $\frac{\infty}{\infty}$ أو $\frac{0}{0}$ فإننا نستخدم قاعدة أوبيتال لإزالة عد التعيين و هي تنص

على:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{h'(x)}{g'(x)} \right)$$

مثال: أوجد النهاية

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3}$$

 عدم تعيين من النمط $\frac{0}{0}$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} : \frac{0}{0}$$

 نطبق قاعدة أوبيتال:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x \cos x - \sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - x \sin x - \cos x}{3x^2} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x \sin x}{3x^2} &= -\frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{3} (1) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

استمرار الدوال:

تعريف: لتكن $B, D_f = A \subseteq \mathbb{R}$ ، يقال إن الدالة $f: A \rightarrow B$ دالة مستمرة في النقطة a من مجموعة تعريفها إذا و فقط إذا تحقق الشرط:

$$\forall \varepsilon > 0, \forall x \in A, \exists \delta > 0: |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

فإذا كانت الدالة f معرفة عند النقطة a و في جوارها فإن f مستمرة في النقطة a إذا و فقط

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \text{ إذا كان}$$

أما إذا وجد جوار I للنقطة a لا يحوي من مجموعة تعريف الدالة f إلا النقطة a أي:

$$I \cap D_f = \{a\} \text{ قلنا إن النقطة } a \text{ نقطة منعزلة في } D_f \text{ و نقبل أن الدالة } f \text{ مستمرة عندها.}$$

مثال:

الدالة $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ غير مستمرة عند الصفر لأنها غير معرفة عندها.

$$\text{بينما الدالة } \tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} : x \neq 0 \\ 1 : x = 0 \end{cases} \text{ هي دالة مستمرة عند الصفر لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = 1 = f(0)$$

نسمي $\tilde{f}$ تمديد للدالة f .

تعريف: إذا كانت الدالة $y = f(x)$ مستمرة في كل نقطة من المجال $[a, b]$ و معرفة عند كل

$$\text{من } a \text{ و } b \text{ و تحقق: } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$$

فإن الدالة $f(x)$ مستمرة عند كل من a و b و تصبح عندئذٍ مستمرة على كامل نقاط المجال $[a, b]$.

انقطاع دالة:

يقال إن الدالة $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ دالة غير مستمرة في النقطة a في كل من الحالات الآتية:

$$1. a \notin A$$

$$2. \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

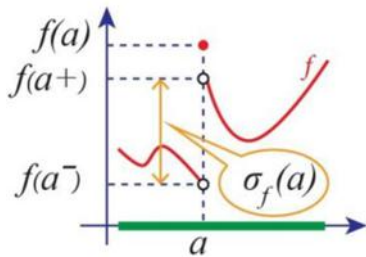
3. إحدى النهايتين على الأقل $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ أو $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ليست موجودة أو غير منتهية.

$$4. \lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$$

* نسمي $x = a$ نقطة انقطاع من النوع الأول إذا كان $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ حيث

كل منهما نهاية منتهية أي:

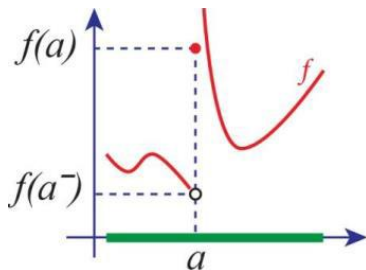
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a^-) \in \mathbb{R} \text{ و } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a^+) \in \mathbb{R}$$



و نسمي $f(a^+) - f(a^-) = \sigma_f(a)$ قفزة f عند a .

* نسمي $x = a$ نقطة انقطاع من النوع الثاني إذا لم يكن مستمراً عند a و لم يكن له انقطاع من النوع الأول

مثال:



ملاحظة: إذا كانت a تحقق 1 ($a \notin A$) أو 4 ($\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$) قلنا إن a نقطة

انقطاع قابلة للإزالة

تمرين: بين أن $x = 2$ نقطة انقطاع للدالة:

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

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 1) = 3 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 = 4$$

نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ فالنهاية غير موجودة و بالتالي الدالة غير مستمرة

عند $x = 2$ و هي نقطة انقطاع من النوع الأول لا يمكن إزالتها.

تمرين: بين أن $x = 1$ نقطة انقطاع للدالة:

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & ; x \neq 1 \\ 3 & ; x = 1 \end{cases}$$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2 \text{ و لدينا } f(1) = 3 \text{ بالتالي } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$$

فالدالة غير مستمرة عند $x = 1$ و هي نقطة انقطاع من النوع الثاني قابلة للإزالة بإسناد القيمة

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & ; x \neq 1 \\ 2 & ; x = 1 \end{cases} \text{ بالشكل الآتي:}$$

تمرين: بين لماذا تكون الدالة $f(x) = \frac{\sin x}{2x}$ غير مستمرة عند الصفر، ثم مدد f بحيث

نحصل على دالة مستمرة عند $x = 0$.

الحل:

الدالة $f(x) = \frac{\sin x}{2x}$ المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ غير مستمرة عند الصفر لأنها غير معرفة عندها،

و بالتالي $x = 0$ نقطة انقطاع من النوع الثاني قابلة للإزالة :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{2x} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{بوضع } \tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{2x} & : x \neq 0 \\ \frac{1}{2} & : x = 0 \end{cases} \text{ نجد أنها دالة مستمرة عند الصفر لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{2x} \right) = \frac{1}{2} = f(0)$$