درس الاتصال (الثانية علوم تجريبية)

1) تذكير : النهايات

- $\lim_{x \to \infty} x^n = \begin{cases} +\infty & n \\ -\infty & n \end{cases} \quad \lim_{x \to +\infty} x^n = +\infty : \lim_{x \to +\infty} N^* \quad \text{in } n \end{cases}$
 - دودية عند ∞+ أو ∞- هي نهاية حدها الأعلى درجة

3. نهاية دالة جذرية هي خارج نهاية حدها الأعلى درجة في البسط على حدها الأعلى درجة في المقام

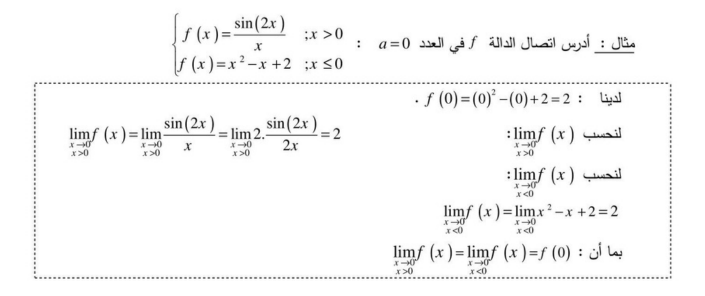
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{in } \lim_{x \to 0} \frac{\tan(ax)}{x} = a \quad \text{in } \lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a \quad .4$$

5. جداول النهايات:

lim <i>f</i>	1	l	l	+∞	 +∞
lim g	1'	+∞		+∞	 -∞
$\lim f + g$	<i>l</i> + <i>l</i> '	+∞		+∞	 شکل غیر
					محدد

lim <i>f</i>	l	<i>l</i> >0	<i>l</i> >0	<i>l</i> < 0	<i>l</i> < 0	+∞	+∞			±∞
lim g	<i>l</i> '	+∞		+∞		+∞		+∞		0
$\lim f \times g$	l×l'	+∞			+∞	+∞			+∞	شکل غیر
										محدد

تعريف 2:



b متصلة على مجال [a,b] و متصلة في جميع عناصر المجال a,b و متصلة على يسار f

مثال :

$$f(x) = \frac{3x+5}{x+1}$$
 : نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي

- لنبين أن g قصور f على المجال [0;1] تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديده \cdot
 - ✓ g قصور دالة جدرية معرفة على المجال [0;1] إذن g متصلة على [0;1]

$$\bigvee g = (x = 1) \begin{bmatrix} 0;1 \\ 0;1 \end{bmatrix}$$
 و قابلة للاشتقاق على $[0;1]$ إذن g قابلة للاشتقاق على $[0;1]$
ليكن $g'(x) = \left(\frac{3x+5}{x+1}\right)' = \frac{-2}{(x+1)^2} : x \in [0;1]$
إذن $(0;1) = (x = 1)$ و منه g تناقصية قطعا على $[0;1]$

$$[0;1]$$
و بالتالي g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J نحو $[0;1]$
بحيث : $J = g([0;1]) = [g(1);g(0)] = [4;5]$

$$(\forall x \in J) \quad g^{-1}(x) : \text{ bisenergy} \bullet$$

$$x \in J = [4;5] \checkmark$$

$$y = g^{-1}(x) \Leftrightarrow x = g(y) \quad (y \in I = [0;1])$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3y+5}{y+1}$$

$$\Leftrightarrow x . (y+1) = 3y + 5$$

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

الثانية علوم تجريبية درس الاتصال

lim <i>f</i>	$l \neq 0$	0+	0-	+∞	
$\lim \frac{1}{f}$	$\frac{1}{l}$	+∞	8	0	0

lim <i>f</i>	l	<i>l</i> > 0	<i>l</i> >0	<i>l</i> < 0	<i>l</i> < 0	l	±∞	+∞	+∞		-∞
lim g	$l' \neq 0$	0+	0-	0+	0-	±∞	±∞	0^+	0-	0+	0-
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l}$	+∞	-8	-8	+∞	0	شکل غیر	+∞	-∞	-∞	+∞
							محدد				

2) اتصال دالة في عدد :

تعريف 1:

 $\lim_{x \to a} f(x) = f(a) \iff a \text{ areal} f$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + 6x - 7}{x - 1} ; x \neq 1 : a = 1 : a = 1 \\ f(1) = 8 \end{cases} : x \neq 1 : a = 1 : a = 1 \\ f(1) = 8 : f(1) = 8 : f(1) = 8 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 7)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} (x + 7) = 8$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 7)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} (x + 7) = 8$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = f(1)$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = f(1)$$

الثانية علوم تجريبية درس الاتصال

4) العمليات على الدوال المتصلة

- الدوال الحدودية متصلة على *R*
- الدوال الجذرية متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
 - الدوال المثلثية sin و cos متصلتان على R
 - دالة tan متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
- I اذا کانت f و g متصلتان علی مجال I فإن f + g و $g \times f$ متصلتان علی f
- I الفائق المعنى المعنى

$$I$$
 إذا كانت f متصلة على مجال I و g متصلة على J بحيث $J \supset f\left(I
ight)$ فإن $g \circ f$ متصلة على I

$$\begin{array}{l} \underline{hat} \underline{f} : \underline{h} : : \underline{h} :$$

$$\begin{split} f_1(x) \ge 0 : [2,+\infty] : [2,+\infty] [2,$$

5) صورة مجال بدالة متصلة و رتيبة قطعا

f(I)	المجال I	
$\left[f(a),f(b)\right]$	[a,b]	
$\left[f(a), \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x) \right[$	[a,b[
$\left[\lim_{\substack{x\to a\\x>a}} f(x), f(b)\right]$]a,b]	
$\lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x), \lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x) \Big[$]a,b[f تزايدية قطعا
$\left[\lim_{x\to\infty}f(x),f(a)\right]$	$] – \infty, a$	
$\left[\lim_{x\to\infty}f(x),\lim_{x\to a\atop x< a}f(x)\right]$]-∞, <i>a</i> [
$\left[f(b), \lim_{x \to +\infty} f(x)\right]$	$[b, +\infty[$	
$\lim_{\substack{x \to b \\ x \neq b}} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x) \Big[$	$]b,+\infty[$	
$\lim_{x \to \infty} f(x), \lim_{x \to +\infty} f(x) \Big[$]-∞,+∞[
$\left[f(b),f(a)\right]$	[<i>a</i> , <i>b</i>]	
$\left[\lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x), f(a) \right]$	[a,b[
$\left[f\left(b\right), \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f\left(x\right)\right]$]a,b]	
$\lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} f(x), \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x) \Big[$]a,b[
$\left[f(a), \lim_{x \to \infty} f(x)\right]$]-∞,a]	f تناقصية قطعا
$\boxed{\lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} f(x), \lim_{x \to \infty} f(x)} \left[$]-∞, <i>a</i> [
$\left[\lim_{x \to +\infty} f(x), f(b)\right]$	$[b, +\infty[$	
$\left[\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{\substack{x \to b \\ x > b}} f(x)\right]$]b,+∞[
$\lim_{x \to +\infty} f(x), \lim_{x \to -\infty} f(x) \Big[$]-∞,+∞[

$$\frac{n^{2}}{1}$$
نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :
$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} :$$

$$L_{f} = \{x \in \mathbb{R}/x - 1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R}/x \neq 1\} = \mathbb{R} - \{1\} = -\infty, 1 [\cup]1, +\infty[$$

$$L_{L_{f}} = \{x \in \mathbb{R}/x - 1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R}/x \neq 1\} = \mathbb{R} - \{1\} = -\infty, 1 [\cup]1, +\infty[$$

لنحدد صور المجالات التالية : [2;3] و]∞+;1[و]1;∞-[و [4;1[و]0]
الدالة
$$f$$
 قابلة للاشتقاق على كل مجال ضمن D_f (لأنها دالة جدرية)
ليكن $f (x) = \frac{1}{x-1} = \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{2(x-1)(x-1)(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{2(x-1)(x-1)(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{2(x-2)(x-1)}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$
إذن : $\frac{-3}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$. من الواضح أن 0>(x) $f (x) = D_f$ و منه الدالة f تتاقصية قطعا D_f
على D_f

$$f\left(\left[2;3\right]\right) = \left[f\left(3\right); f\left(2\right)\right] = \left[\frac{7}{2}; 5\right]$$

$$f\left(\left]1; +\infty\right[\right) = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f\left(x\right); \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f\left(x\right)\right] = \left[2; +\infty\right[$$

$$f\left(\left]-\infty; 1\right[\right) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f\left(x\right); \lim_{\substack{x \to -\infty \\ x < 1}} f\left(x\right)\right] = \left[-\infty; 2\left[f\left(4\right); \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f\left(x\right)\right] = \left[2; +\infty\right[$$

$$f\left(\left[1; 4\right]\right) = \left[f\left(4\right); \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f\left(x\right)\right] = \left[3; +\infty\right[$$

$$f\left(\left[0; 1\right[\right] = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f\left(x\right); f\left(0\right)\right] = \left[-\infty; -1\right]$$

مثال 2:

$$f(x) = x^3 + 7x - 2$$
 : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي $f(x) = x^3 + 7x - 2$ الدالة f المالة اللاشتقاق على \mathbb{R} لأنها دالة حدودية
اليكن $f(x) = (x^3 + 7x - 2) = 3x^2 + 7$: $x \in \mathbb{R}$ الإذن $f(x) = (x^3 + 7x - 2) = 3x^2 + 7$. $x \in \mathbb{R}$ و منه الدالة f تزايدية قطعا على \mathbb{R}

$$\begin{aligned} & [1;3] \\ f\left(]-\infty;+\infty[\right) = \lim_{x \to -\infty} f\left(x\right); \lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) =]-\infty;+\infty[\\ & f\left([1;3]\right) = \left[f\left(1\right);f\left(3\right)\right] = \left[6;46\right] \end{aligned}$$

(6) میرهنة القیم الوسیطیة : إذا كانت f متصلة على [a;b] فإنه لكل λ محصور بین (a) f و (b) f یوجد على الأقل c من [a;b] بحیث $f(c) = \lambda$:

نتائج :

مبرهنة القيم الوسيطية (وجودية الحل على [a,b])
 مبرهنة القيم الوسيطية (وجودية الحل على [a,b]
 إذا كانت f متصلة على [a,b] و 0>(f (a)×f (b) فإن المعادلة 0=(x) f نقبل حلا على الأقل في المجال
 [a,b] [a,b]

$\frac{a^{flb}:}{a^{flb}}$ لنبين أن المعادلة : 0=3 - x⁴ + x تقبل حلا على الأقل في]2;0[✓ نعتبر الدالة f المعرفة ب : 3 - x⁴ + x - 3 – الدالة f المعرفة ب : 3 - x⁴ + x - 3 – الدالة f م<u>تصلة</u> على \Re (لأنها دالة حدودية) بالخصوص على المجال [0,2] – لدينا 2 - = (0) f و 15 = (2) f إذن 0 > (2) (2) (1)

[0;2]و منه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فإن المعادلة f(x)=0 تقبل حلا على الأقل في [0;2]

- مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية (وجودية ووحدانية الحل على [a,b])
 مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية (وجودية ووحدانية الحل على [a,b])
 إذا كانت f متصلة و رتيبة قطعا على [a,b] و 0>(b) f (a) فإن المعادلة 0=(f) تقبل حلا وحيدا في [a,b]
 المجال]a,b[
 - مثال : لنبين أن المعادلة $1 = x^3 + 2x = 1 \Leftrightarrow x^3 + 2x = 0$ [0,1] [0,1] $(x^3 + 2x = 1 \Leftrightarrow x^3 + 2x = 1)$ \checkmark نعتبر الدالة f المعرفة ب : $1 - x^3 + 2x - 1$ • الدالة f متصلة على \Re (لأنها دالة حدودية) بالخصوص على المجال [0,1]
 - الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} (لأنها دالة حدودية) بالخصوص على المجال [0,1]ليكن $f'(x) = (x^3 + 2x - 1)' = 3x^2 + 2 : x \in [0;1]$ ليكن [0,1] ($\forall x \in \mathbb{R}$) f'(x) > 0إذن : 0 < (x') f'(x) = 0 و منه f <u>تزايدية قطعا</u> على [0,1]
 - $f(0) \times f(1) < 0$ الذي f(1) = 2 f(0) = -1 •

[0;1] و منه حسب مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية فإن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في

مبرهنة (وجودية ووحدانية الحل على مجال I)

ن المعادلة f (x)=0 تقبل حلا وحيدا في المجال I	<i>I</i> و 0∈f(I) فإ	f متصلة و رتيبة قطعا على	إذا كانت
---	----------------------	--------------------------	----------

مثال : لنبين أن المعادلة 0=4− 5x +5x نقبل حلا وحيدا α في ۩ ثم تحقق أن 1>α=0 √ نعتبر الدالة f المعرفة ب : 4− 5x +5x و (x) f • الدالة f متصلة على ۩ (لأنها دالة حدودية)

$$f(\mathbb{R}) = f(\underline{]} - \infty; +\infty[] = \lim_{x \to \infty} f(x); \lim_{x \to +\infty} f(x)[=] -\infty; +\infty[] = \mathbb{R} : f(\mathbb{R})$$

$$\downarrow i : 0 \in f(\mathbb{R}) : i : 0 \in f(\mathbb{R})$$

$${I\!\!R}$$
 و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا $lpha$ في

✓ لنتحقق أن 1>α<1 :</p>

• الدالة
$$f \operatorname{\underline{aimle}}_{f} f (0) \times f(1) < 0$$

 $f(0) = -4$ • $f(0) = -4$

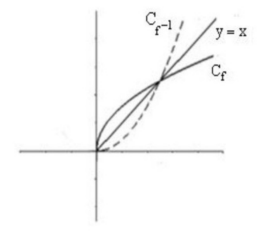
7) الدالة العكسية لدالة متصلة و رتيبة قطعا :

خاصية :

إذا كانت f دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I فإن f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة من مجال J = f(I) نحو I

> (1) $\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \iff \begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases}$ (2) $\begin{cases} f^{-1} \circ f(x) = x \\ f \circ f^{-1}(x) = x \end{cases} ; x \in J$

خاصيات:
لتكن
$$f$$
 دالة و f^{-1} دالتها العكسية على المجال J لدينا :
 f^{-1} متصلة على المجال J
 f^{-1} متصلة على المجال J
 f^{-1} متصلة على المجال J
 f^{-1} متصلة على المحال أول
 f^{-1} هو مماثل لمنحنى f بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة $x = x$ (المنصف الأول
المعاد)



$$\Leftrightarrow y = \frac{5-x}{x-3}$$

$$(\forall x \in J = [4;5]) \quad g^{-1}(x) = \frac{5-x}{x-3} \quad (\forall x \in J = [4;5])$$

$$(n \in \mathbb{N}^*) - n = \frac{1}{x-3}$$

$$(n \in$$

ب. <u>أمتلة :</u> (n = 1) $\sqrt[3]{x} = x$ (n = 2) $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$ (n = 3) $\sqrt[3]{x}$ \sqrt{x} (n = 3) (n = 3) $\sqrt[3]{x}$ (n = 3) $\sqrt[3]{x}$

ليكن
$$x$$
 و y عددان حقيقيان موجبان. لدينا :
 $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x}^m \qquad \sqrt[m]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[m]{x} \qquad \sqrt[n]{x^m} = x \qquad (\sqrt[n]{x})^n = x$
 $(y \neq 0) \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} \qquad \sqrt[n]{x \cdot y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$

أ<u>مثلة :</u> أ. لنبسط ما يلي : a=∛27 b=∜16 c=√∛729

$$a = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$$

$$b = \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$$

$$c = \sqrt{\sqrt[3]{729}} = \sqrt[2]{\sqrt[3]{729}} = \sqrt[6]{729} = \sqrt[6]{3^6} = 3$$

13/15

$$y = \sqrt[4]{5} \quad y = \sqrt[4]{5} \quad y = \sqrt[4]{5} = \frac{1}{\sqrt[4]{4}}$$

$$y = \sqrt[4]{5} = \sqrt[$$

$$\begin{array}{l} \underbrace{\epsilon. \not \in locold in \ interval inter$$

أمثلة :
۱. لنحسب
$$\sqrt[3]{x^2 + x - 1}$$
 :
لاینا : $x \to \infty$ $x^2 + x - 1 = \lim_{x \to \infty} x^2 = +\infty$ لاینا : $x \to \infty$ $x^2 + x - 1 = \lim_{x \to \infty} x^2 = +\infty$

- : $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\frac{8x}{x+1}} = \sqrt[3]{\frac{8x}{x+2}} = 2$. $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{\frac{8x}{x+1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{8x}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{8x}{x} = 8$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{8x}{x+1} = -\frac{8x}{x} = 8$
 - $h: x \mapsto \sqrt[3]{x^2}$: لندرس اتصال الدالة : $f(x) \in \mathbb{R}$ و $0 \leq 0$ و $f(x) \leq 0$ متصلة على $f(x) \in \mathbb{R}$ و $f(x) \leq 0$

 \mathbb{R} إذن الدالة $h = \sqrt[3]{f}$ متصلة على

9) القوى الجدرية لعدد حقيقي:
1. تعريف :
1. تعريف :

$$N^*$$
 و $0 < x$ لدينا :
 $\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}}$ و $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$

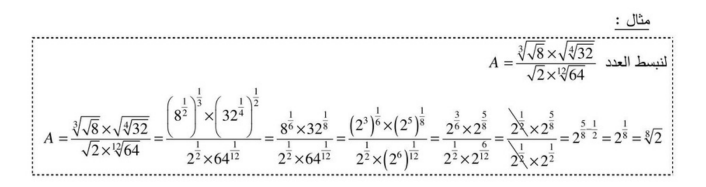
$$\frac{\frac{1}{1}}{5^{\frac{3}{4}}} = \sqrt[4]{5^3} \bullet$$

$$4^{-\frac{5}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{\sqrt[2]{4^5}} = \frac{1}{\sqrt[2]{2^{10}}} = \frac{1}{2^{10}} \bullet$$

$$\therefore \pm 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{2^{10}} \bullet$$

لکل عددین حقیقیین موجبین قطعا x و y و لکل r و 'r من *Q :

$\left(x^{r}\right)^{r'} = x^{r.r'}$	•	$x^r.y^r = (x.y)^r$	•	$x^{r+r'} = x^r x^{r'}$	•
$\frac{x^{r}}{x^{r'}} = x^{r-r'}$	•	$\frac{x^r}{y^r} = \left(\frac{x}{y}\right)^r$	•	$\frac{1}{x^r} = x^{-r}$	•



つづく