I) تذکیر

1) الأشكال الغير محددة: $\infty \times 0$ $+\infty - \infty$

<u>2) العمليات على النهايات الغير منتهية:</u>

$$\frac{\infty}{a} = \infty$$
 $\frac{a}{\infty} = 0$ $\frac{a \neq 0}{0} = \infty$ $\frac{\infty}{\infty}$ $\frac{0}{\infty}$ $\frac{0}{0}$

3) بعض التقنيات لحساب نهاية دالة لا حذرية:

- التعميل. ال $\lim_{\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\infty}{\infty}$ (a
 - $\lim (f(x) + g(x)) = +\infty \infty \quad (b$
- g(x) و f(x) من كل من الأكبر درجة في كل من وf(x)متقابلين ___ المرافق.
- g(x) و f(x) و كل من g(x) و الأكبر درجة في كل من غير متقابلين → التعميل.
 - المر افق. $(a \neq 0)$ $\lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a-a}{0} = \frac{0}{0}$ (C
- التفكيك ثم ربما المرافق. $(a \neq 0)$ $\lim_{x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0+0}{0} = \frac{0}{0}$ (d

$$\begin{cases} x = \sqrt{x^2}; x \ge 0 \\ x = -\sqrt{x^2}; x \le 0 \end{cases}, \quad \sqrt{x^2} = |x| : \frac{1}{2} \text{ (e)}$$

4) نهايات اعتيادية.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(ax)}{(ax)^2} = \frac{1}{2} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\tan(ax)}{ax} = 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{ax} = 1$$

<u>5) الاتصال.</u>

- الكي نبين أن f متصلة في x_0 نقوم بحساب الأf(x) الكي نبين أن f(x)
- لذا كانت f دالة Y تحتوي على الجزء الصحيح وغير معرفة (b)بأجزاء فإنها متصلة على حيز تعريفها لأنها مركب دوال متصلة في غالب الأحيان.

6) التمديد بالاتصال

f لتكن f دالة غير معرفةفى x_0 ، لكى نبين أن f تقبل تمديدا $\lim_{t \to \infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$ إذا وجدنا $\lim_{t \to \infty} f(x)$ بالاتصال في x_0 نقوم بحساب

بالاتصال في x_0 معرف g فإن f تقبل تمديدا $\int g(x) = f(x), x \neq x_0$ يلي:

<u>7) النهايات والترتيب.</u>

- $\lim_{x_0} f(x) = l \qquad \qquad \begin{cases} x_0 & \text{if } (x) l | \leq g(x) \end{cases}$ فإن (a) $\lim_{x_0} g(x) = 0$ و g(x) = 0
 - $\lim_{x_0} g(x) = +\infty \quad \text{if } f(x) \leq g(x) \quad \text{if } f(x) \leq g(x) \quad \text{if } f(x) = +\infty$
 - $\lim_{x_0} f(x) = -\infty \quad \text{if } f(x) \leq g(x) \text{ if } f(x) \leq g(x) \text{ for } f(x) \leq g(x) \text{ for } f(x) = -\infty$ $\lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty$
- $\lim_{x_0} f(x) = l$ فإن $g(x) \le f(x) \le h(x)$ فإن $g(x) \le f(x) \le h(x)$ فإن $\lim_{x_0} g(x) = \lim_{x_0} h(x) = l$

II) صورة مجال بدالة متصلة.

- a (1) صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.
- b) صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.
 - (a (2 اذا كانت f متصلة وتزايدية فإن:
- $f(a,b) = \lim_{b \to a} f(b) \quad \text{(* } f(a,b) = [f(a),f(b)] \quad \text{(*)}$
 - b) إذا كانت f متصلة و تناقصية فإن:
 - $f(a,b) = \lim_{b \to a} f \lim_{a \to b} f$ (* f(a,b) = [f(b), f(a)] (*

- $(\exists c \in [a,b]): f(c) = \lambda$ فإن f(a) = (a,b) فإن f(a) = (a,b) فإن f(a) = (a,b) فإن f(a) = (a,b)
- $(\exists c \in]a,b[):f(c)=0$ فإن f(a,b) فإن f(a,b) فإن f(a,b) $f(a)\cdot f(b)\langle 0 \rangle$ [a,b]يعنى المعادلة f(x)=0 تقبل حلا في
 - $c \in [a,b]$ فإن $f(a) \cdot f(b) \le 0$ إذا كان $f(a) \cdot f(b) \le 0$ *) إذا كانت f رتيبة قطعا فإن العدد f

III) الدالة العكسية

اذا كانت: (1

- *) f متصلة على مجال I خان f تقابل من I نحو f *) f (f) f (f
 - - وبالتالي $f^{-1}: J \to I$ ولدينا: $(\forall x \in J)(\forall y \in I): f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$
 - J الدالة f^{-1} متصلة على (a (2
 - . f الدالة f^{-1} رتيبة قطعا على f ولها نفس رتابة الدالة (b
- في م.م.م المنحنيان c_{c-1} و متماثلان بالنسبة للمنصف (c $(\Delta): y = x$ الأول

. f^{-1} اشتقاق الدالة (3

ردا کانت f داله قابله للاشتقاق ورتیبه قطعا علی مجال J = f(I) فإن f' قابله للاشتقاق علی J = f(I) فإن f' قابله للاشتقاق علی f'

$$(\forall x \in J): (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

$(n \in \mathbb{N}^*)$ دالة الجذر ن الرتبة (\mathbf{IV})

 R^+ من $\sqrt[n]{x}$ هو العدد y من $\sqrt[n]{x}$ العدد $y^n = x$ هو العدد $y^n = x$ الذي يحقق

$$2 \ge 0$$
 يأن $2^4 = 16$ لأن $2 \ge 0$ و . $2 \ge 0$

$$-2 \notin \mathbb{R}^+$$
 لَأَنَ $\sqrt[4]{16} \neq -2$ لكن $(-2)^4 = 16$ (*

2) خاصیات

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+): \sqrt[n]{x} \ge 0$$
 (b \mathbb{R}^+ معرفة على (a

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+): \quad *) \quad \sqrt[q]{x} = \sqrt[q]{y} \Leftrightarrow x = y$$

*)
$$\sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+): \quad *) \ x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$$

$$*) \ x^n \langle y^n \Leftrightarrow x \langle y \rangle$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}): \quad *) \ x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$$

$$*) \ x^n \langle y^n \Leftrightarrow x \langle y \rangle$$

$$(e$$

$$(\forall x \ge 0).\sqrt[n]{x^n} = (\sqrt[n]{x})^n = x$$
 (*)

$$(\forall x \in IR)$$
: $\sqrt[n]{x^n} = |x|$ زوجي $(\forall x \in IR)$

$$\mathbb{R}^+$$
ليكن n و a من N^* و a و b من (h

$$\sqrt[n]{a}.\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$
 (*

$$\sqrt[np]{a^p} = \sqrt[n]{a} \qquad ; \qquad \left(\sqrt[n]{a}\right)^p = \sqrt[n]{a^p} \quad (*$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a} \qquad ; \qquad (b)0)\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[np]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (*$$

$$\sqrt[n]{a}.\sqrt[p]{a} = \sqrt[np]{a^{n+p}}$$
 (*

$$(n \in \mathbb{N}^*, p \in \mathbb{Z}) \quad (\forall x > 0) : x^{\frac{p}{n}} = \sqrt[n]{x^p} \quad (*)$$

.
$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
: $\sqrt[n]{x^p} = |x|^{\frac{p}{n}}$ زوجي: $(\forall x \in \mathbb{R})$

ملاحظة:

$$\sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{|x|}}{\sqrt[n]{|y|}}$$
 و $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{|x|} \cdot \sqrt[n]{|y|}$ فإن $xy > 0$ إذا كان (1

$$\begin{cases}
 x = \sqrt[3]{x^3} = (\sqrt[3]{x})^3 & ; x \ge 0 \\
 x = -\sqrt[3]{-x^3} = (-\sqrt[3]{-x})^3 & ; x \le 0
\end{cases}$$
(\$\forall x = \sqrt{1/3} \cdot x^3 = x\$ (\$\forall x \ge 0\$): \$\sqrt{1/3} x^3 = x\$ (\$\forall x \ge 0\$): \$\forall x^3 = x\$ (\$\forall x \ge 0\$): \$\forall x \ge 0\$.

$$a+b = \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} \qquad a-b = \frac{a^3 - b^3}{a^2 + ab + b^2}$$

$$a-b = \frac{a^4 - b^4}{a^3 + a^2b + ab^2 + b^3}$$

 $\mathbb Q$ اليكن a و a من IR_+^* و a و a ليكن (j

$$(a^r)^{r'} = a^{rr'} \qquad \qquad a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$$

$$(ab)^r = a^r \cdot b^r \qquad \frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r} \qquad \qquad \frac{1}{a^r} = a^{-r}$$