



الإشتقاق والتكامل
الأعداد الأولية
التحويلات النقطية
الأعداد المركبة

المتتاليات
حساب المثلثات
النهايات
الموافقات

رياضيات

1

دنان عمر

المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية

المتتاليات الهندسية	المتتاليات الحسابية	
$U_{n+1} = U_n \cdot q, q \in \mathbb{R}$	$U_{n+1} = U_n + r, r \in \mathbb{R}$	تعريف
q	r	الأساس
$U_n = U_0 \cdot q^n, U_n = U_p \cdot q^{n-p}$	$U_n = U_0 + nr$ $U_n = U_p + (n-p)r$	الحد العام
$S = U_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad q \neq 1$	$S = \frac{n+1}{2} (U_0 + U_n)$	المجموع $S = U_0 + \dots + U_n$
إذا كان $ q < 1$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ متقاربة إذا كان $q > 1$ فإن: U متباعدة	إذا كان $r > 0$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ إذا كان $r < 0$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$	النهايات

اتجاه تغيير متتالية

تكون المتتالية العددية U :

- متزايدة إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - U_n \geq 0$

- متناقصة إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - U_n \leq 0$

- ثابتة إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n : $U_{n+1} - U_n = 0$

تكون a, b, c ثلاث حدود متتالية حسابية إذا كان $a + c = 2b$

تكون a, b, c ثلاث حدود متتالية هندسية إذا كان $ac = b^2$

$f(x) = U' \cdot U^n$	$f(x) = \frac{U'}{U^n}$ ($n \in \mathbb{N}, n \geq 2$)	$f(x) = \frac{U'}{\sqrt{U}}$	إذا كانت f دالة من الشكل
$F(x) = \frac{U^{n+1}}{n+1} + C$	$F(x) = \frac{-1}{(n-1)U^{n-1}} + C$	$F(x) = 2\sqrt{U} + C$	فإن الدالة الأصلية لـ f هي :

$f(x) = \sin(x)$	$f(x) = \cos(x)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$f(x) = \frac{1}{x^n}$
$F(x) = -\cos(x) + C$	$F(x) = \sin(x) + C$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$	$F(x) = \frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + C$
\mathbb{R}	\mathbb{R}	$]0, +\infty[$	$]0, +\infty[$ $] -\infty, 0 [$



كلبك للنشر

ClicEdition

الكتاب: عبارة عن 10 صفحات، 23 من المصداقية المترجمين.
الهاتف: 021 82 96 37 / 021 82 00 15، الفاكس: 021 82 96 37.
البريد الإلكتروني: clicedition@gmail.com



2008-065

جميع الحقوق محفوظة

مشتق الدوال المألوفة

الدالة	مجموعة تعريفها	الدالة المشتقة	مجال اشتقاقها
$f(x) = ax + b$	\mathbb{R}	$f'(x) = a$	\mathbb{R}
$f(x) = x^n$	\mathbb{R}	$f'(x) = n x^{n-1}$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	\mathbb{R}^*	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
$f(x) = \sqrt{x}$	$]0, +\infty[$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$
$f(x) = \cos(x)$	\mathbb{R}	$f'(x) = -\sin(x)$	\mathbb{R}
$f(x) = \sin(x)$	\mathbb{R}	$f'(x) = \cos(x)$	\mathbb{R}

img428.jpg

■ $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

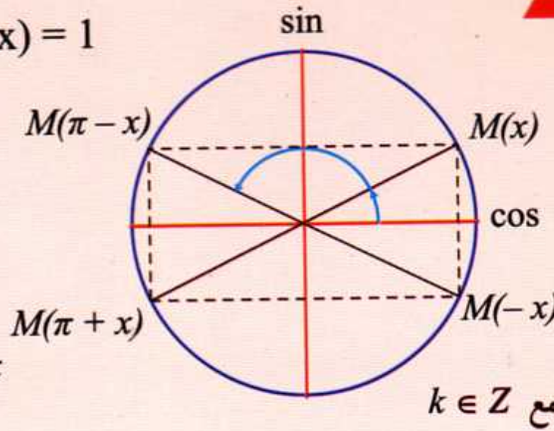
$\cos(-x) = \cos x$

$\cos(\pi - x) = -\cos x$

$\cos(\pi + x) = -\cos x$

$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$

$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$



$\sin(-x) = -\sin x$

$\sin(\pi - x) = \sin x$

$\sin(\pi + x) = -\sin x$

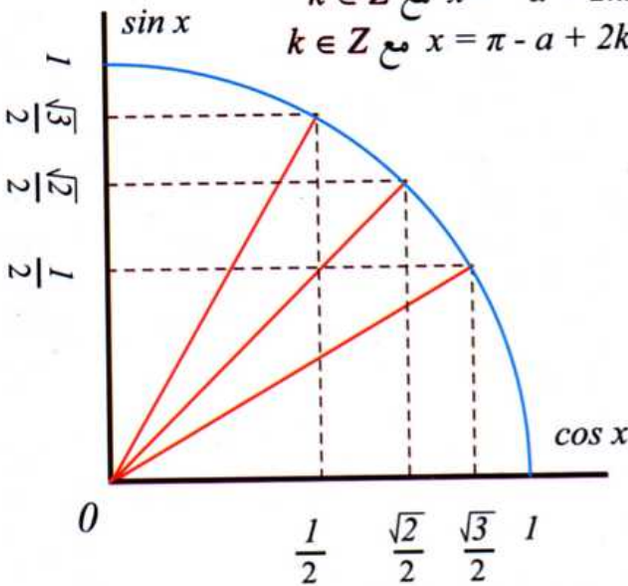
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$

$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$

$\sin(x + 2k\pi) = \sin x$

$\cos(x + 2k\pi) = \cos x$

$\cos x = \cos a$ معناه أن $x = -a + 2k\pi$ أو $x = a + 2k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$
 $\sin x = \sin a$ معناه أن $x = a + 2k\pi$ أو $x = \pi - a + 2k\pi$ مع $k \in \mathbb{Z}$



$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$

$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$

$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$

$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$

$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$

$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

الزوايا الشهيرة

الموافقات في \mathbb{Z}

■ **خواص:** a, b, c, d أعداد صحيحة n و p عدنان طبيعيين غير معدومين.

$a \equiv a [n]$

إذا كان $a \equiv b [n]$ و $c \equiv d [n]$ فإن $a + c \equiv b + d [n]$

إذا كان $a \equiv b [n]$ و $c \equiv d [n]$ فإن $a \cdot c \equiv b \cdot d [n]$

إذا كان $a \equiv b [n]$ فإن $a \cdot c \equiv b \cdot c [n]$

إذا كان $a \equiv b [n]$ فإن $d^p \equiv b^p [n]$

إذا كان $a \equiv b [n]$ و $b \equiv c [n]$ فإن $a \equiv c [n]$

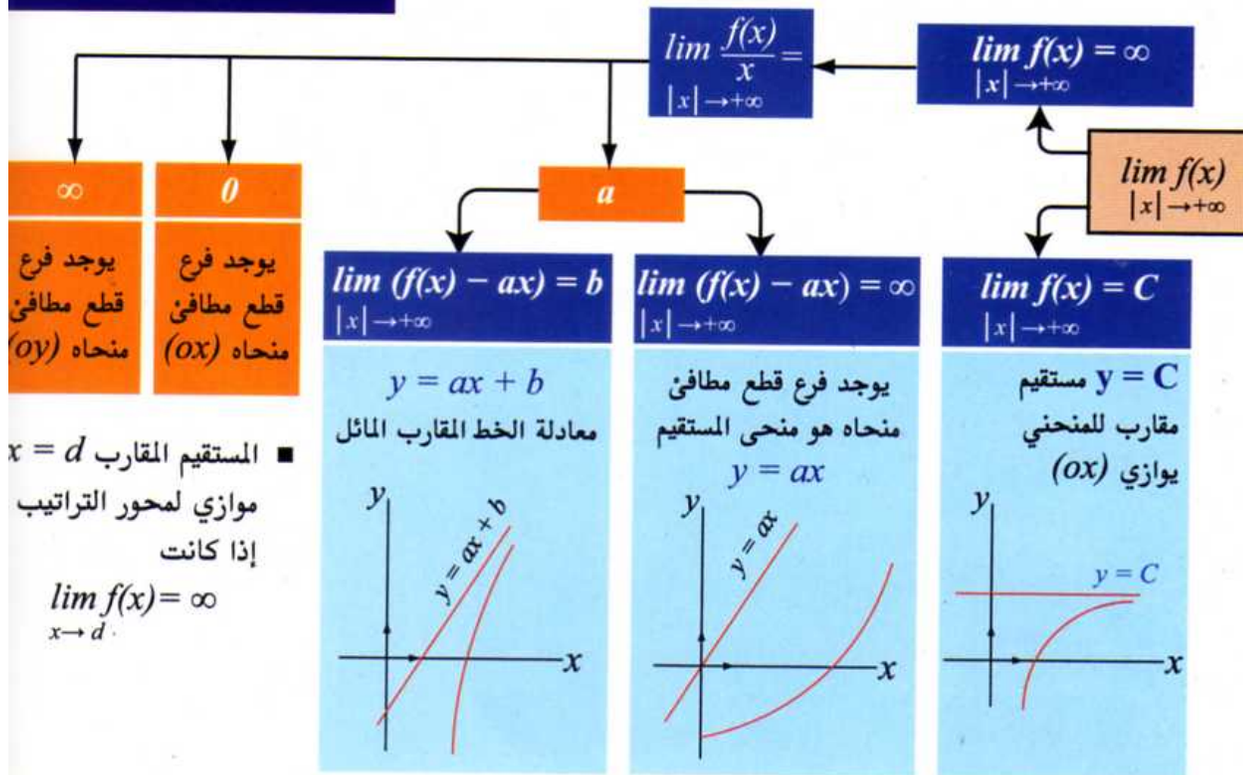
■ **تعريف:** n عدد طبيعي غير معدوم، نقول أن العدنان الصحيحان a و b متوافقان بترديد n يعني أن للعددين a و b نفس الباقي في القسمة الإقليدية على n ونكتب:

$a \equiv b [n]$ ونقرأ a يوافق b بترديد n

$U + V$	$\lambda \cdot U$	$U \cdot V$	U^n , $n \in \mathbb{N}$ ($n \geq 2$)	$1/V$ V لا تنعدم على مجالها	U/V V لا تنعدم على مجالها	الدالة
$U' + V'$	$\lambda \cdot U'$	$U'V + V'U$	$n \cdot U' U^{n-1}$	$-\frac{V'}{V^2}$	$\frac{U'V - V'U}{V^2}$	الدالة المشتقة

$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$f(x) = x^n$	$f(x) = a$	$f(x) = 0$	الدالة
$F(x) = -\frac{1}{x} + C$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$F(x) = ax + C$	$F(x) = C$	الدالة الأصلية
$]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$	\mathbb{R}	\mathbb{R}	\mathbb{R}	مجال قابليتها

الفروع اللانهائية



■ المستقيم المقارب $x = d$ موازي لمحور الترتايب إذا كانت $\lim_{x \rightarrow d} f(x) = \infty$

■ المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = ax + b$ مستقيم مقارب مائل للمنحني C يعني أن $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ مع $a \neq 0$

تعريف: نقول أن العدد الطبيعي n أنه أولى معناه أنه يقبل قاسمين فقط في N هما 1 و العدد نفسه

■ **مبرهنة بيزو:** نقول عن العددين الصحيحان a و b أنهما أوليان فيما بينهما إذا وجد عدنان صحيحان x و y يحققان: $ax + by = 1$

خواص:

- إذا كان d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين الصحيحين a و b فإنه يوجد عدنان صحيحان x و y بحيث: $ax + by = d$
- إذا كان a عددا أوليا مع عددين صحيحين b و c فإن a عدد أولي مع جدائهما bc

مع $\begin{cases} z = x + iy \\ z' = x' + iy' \end{cases}$ (مع (x, y, x', y') أعداد حقيقية)

قواعد الحساب

الأعداد المركبة

مرافق عدد مركب

إذا كان $z = x + iy$ فإن مرافق z هو العدد $\bar{z} = x - iy$

خواص المرافق

- $\overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$
- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\bar{z}'}$
- $\overline{\bar{z}z'} = z \bar{z}'$
- $\bar{\bar{z}} = z$
- $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$
- $z - \bar{z} = 2i \text{Im}(z)$
- $z\bar{z} = x^2 + y^2$

الشكل المثلثي والأسّي

إذا كان $z \neq 0$

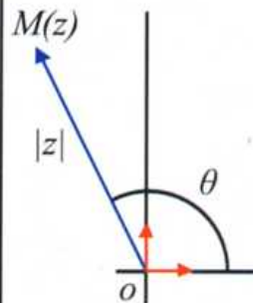
- $z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta) = |z| e^{i\theta}$
- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
- $k \in \mathbb{Z}$ و $\theta = (\vec{u}, \vec{OM}) = \text{Arg}(z) + 2k\pi$

الشكل الجبري لعدد مركب هو: $z = x + iy$ مع:

- x و y أعداد حقيقية و $i^2 = -1$
- x هو الجزء الحقيقي و y هو الجزء التخيلي
- $z = 0$ يكافئ $x = 0$ و $y = 0$
- z حقيقي يكافئ $y = 0$
- z تخيلي صرف يكافئ $x = 0$

$z' = z$ يكافئ $x = x'$ و $y = y'$
 $z + z' = x + x' + i(y + y')$

دستور أولر



■ $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$

■ $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$

■ **مبرهنة غوص:** a, b, c ثلاثة أعداد صحيحة غير معدومة إذا كان العدد a يقسم جداء العددين b, c وكان أوليا مع أحدهما فهو يقسم الآخر.

■ **تحليل عدد إلى جداء عوامل أولية:** كل عدد طبيعي $n \geq 2$ يمكن كتابته على شكل وحيد :

$$n = P_1^{\alpha_1} \times P_2^{\alpha_2} \times \dots \times P_k^{\alpha_k}$$

$P_1 < P_2 < \dots < P_k$: حيث P_i أعداد أولية حيث

α_i أعداد طبيعية.

■ عدد قواسم n هو : $(\alpha_1 + 1) \times (\alpha_2 + 1) \times \dots \times (\alpha_k + 1)$

لاحقة مرجح

a و b عدنان حقيقيان حيث $a + b \neq 0$

G مرجع الجملة $\{(A, a), (B, b)\}$:

هي لاحقة النقطة G $\frac{az_A + bz_B}{a + b}$

$$y_G = \frac{ay_A + by_B}{a + b} \quad x_G = \frac{ax_A + bx_B}{a + b}$$

دستور موافر

من أجل كل عدد طبيعي n :

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

في الهندسة

$$AB = |z_B - z_A|$$

إذا كان z_A و z_B و z_C أعداد مركبة مختلفة :

$$k \in \mathbb{Z} \begin{cases} (\vec{u}, \vec{AB}) = \arg(z_B - z_A) + 2k\pi \\ (\vec{CA}, \vec{CB}) = \arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) + 2k\pi \end{cases}$$

خواص z و z' عدنان مركبان غير معدومين حيث $z = re^{i\theta}$ و $z' = r'e^{i\theta'}$ مع $r = |z|$ و $r' = |z'|$

$zz' = rr'e^{i(\theta+\theta')}$	$ zz' = z \cdot z' $	$\arg(zz') = \arg z + \arg z'$
$\frac{1}{z'} = \frac{1}{r'} e^{i(-\theta')}$	$\left \frac{1}{z'}\right = \frac{1}{ z' }$	$\arg\left(\frac{1}{z'}\right) = -\arg z'$
$\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$	$\left \frac{z}{z'}\right = \frac{ z }{ z' }$	$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg z - \arg z'$
$z^n = r^n e^{i(n\theta)}$	$ z^n = z ^n$	$\arg(z^n) = n \arg z$
$\bar{z} = r e^{i(-\theta)}$	$ \bar{z} = z $	$\arg(\bar{z}) = -\arg z$

$$f: P \rightarrow P \quad M(x,y) \rightarrow M'(x',y')$$

التحويلات النقطية في المستوى

ال	تعريف M' - النقط الصامدة	خواص	الشكل المركب
$T_{\vec{u}}$	$\overline{MM'} = \vec{u}$ <p>إذا كان $\vec{u} = \vec{0}$: كل النقط صامدة إذا كان $\vec{u} \neq \vec{0}$: لا توجد نقاط صامدة</p>	$\overline{M'N'} = \overline{MN}$ <p>متوازي أضلاع $MNN'M'$</p>	$z' = z + z_{\vec{u}}$ <p>حيث $z_{\vec{u}}$ هي لاحقة \vec{u}</p>
S_w	$\overline{WM'} = -\overline{WM}$ <p>المركز هي النقطه الصامدة الوحيدة</p>	$\overline{M'N'} = -\overline{MN}$ <p>متوازي أضلاع $MNM'N'$</p>	$z' = -z + 2z_w$ <p>حيث z_w هي لاحقة w إذا كانت O هي المركز فإن $z' = -z$</p>
S_A	<p>كل نقطه من Δ هي نقطه صامدة. إذا كان $M \in \Delta$ لدينا $M' = M$ إذا كان $M \notin \Delta$ لدينا Δ محور تناظر القطعة المستقيمة MM'</p>	$\overline{M'N'} = \overline{MN}$ <p>شبه منحرف $MNN'M'$ متساوي الساقين</p>	
(W, k)	$\overline{WM'} = k\overline{WM}$ <p>إذا كان $k \neq 1$ فإن W هي النقطه الصامدة الوحيدة إذا كان $k = 1$ فإن كل النقطه صامدة.</p>	$\overline{M'N'} = k\overline{MN}$ <p>شبه منحرف $MNN'M'$</p>	$z' - z_w = k(z - z_w)$ <p>حيث z_w هي لاحقة w إذا كانت O هي المركز فإن $z' = kz$</p>
(W, α)	<p>إذا كان $M \neq W$ فإن :</p> $\begin{cases} \overline{WM'} = \overline{WM} \\ (\overline{WM'}, \overline{WM}) = \alpha + 2k\pi \end{cases}$ <p>W هي النقطه الصامدة الوحيدة</p>	$M'N' = MN$ $(\overline{M'N'}, \overline{MN}) = \alpha + 2k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$	$z' - z_w = e^{i\alpha}(z - z_w)$ <p>إذا كانت O هي المركز فإن $z' = e^{i\alpha}z$</p>
(W, α)	<p>إذا كان $M \neq W$ فإن W هي النقطه الصامدة الوحيدة</p>	$M'N' \neq MN$ $(\overline{M'N'}, \overline{MN}) = \alpha + 2k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$	$z' - z_w = ke^{i\alpha}(z - z_w)$ <p>إذا كانت O هي المركز فإن $z' = ke^{i\alpha}z$</p>

img433.jpg

عمليات على النهايات

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	l	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	l'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f+g)(x) =$	$l+l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	عدم التعيين

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	l	$l \neq 0$	0	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	l'	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) =$	$l \cdot l'$	$\pm\infty$	عدم التعيين	$+\infty$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$	l	$l \neq 0$	l	$\pm\infty$	0	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} g(x) =$	$l' \neq 0$	0	$\pm\infty$	l'	0	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g}\right)(x) =$	l/l'	$\pm\infty$	0	$\pm\infty$	عدم التعيين	عدم التعيين

■ توجد أربعة أشكال لعدم التعيين وهي :

$$\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, +\infty - \infty, 0 \times \infty$$

■ بجوار x_0 أو $+\infty$ أو $-\infty$

● إذا كانت $f(x) \geq g(x)$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

● إذا كانت $f(x) \leq g(x)$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

● إذا كانت $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = l$

فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$

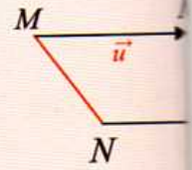
■ نهاية دالة مركبة

● إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ وإذا كانت $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = c$ حيث a, b, c أعداد حقيقية

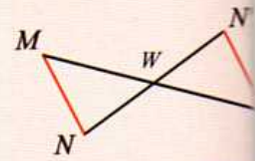
فإن $\lim_{x \rightarrow a} g \circ f(x) = c$

نيل النقطي

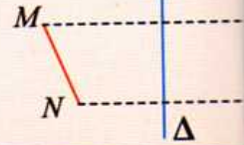
حاج شعاعه \vec{u}



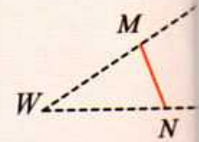
مركزه W



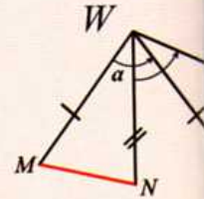
محوره Δ



حاجي مركزه W
غير معدومة



ران مركزه W و زاويته α .



S تشابه مباشر مركزه W
زاويته α و نسبته k.

