

الدوال المثلثية :

$$1) \sin(\theta) = \frac{y}{r}$$

$$2) \cos(\theta) = \frac{x}{r}$$

$$3) \tan(\theta) = \frac{y}{x} = \frac{\frac{y}{r}}{\frac{x}{r}} = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$$

$$4) \cot(\theta) = \frac{x}{y} = \frac{\frac{x}{r}}{\frac{y}{r}} = \frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)}$$

$$5) \sec(\theta) = \frac{r}{x} = \frac{1}{\cos(\theta)}$$

$$6) \csc(\theta) = \frac{r}{y} = \frac{1}{\sin(\theta)}$$

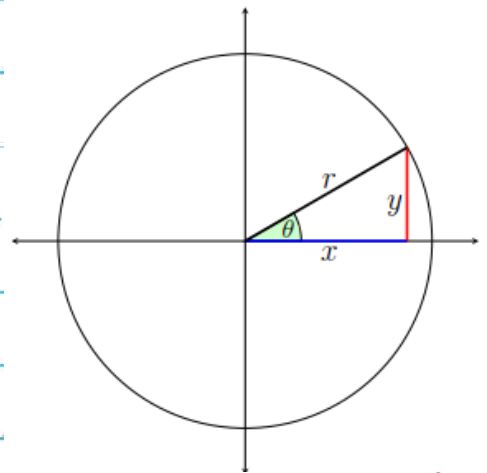
$$7) \because x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2} = 1$$
$$\therefore \sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$$

$$8) \because x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow \frac{x^2}{y^2} + 1 = \frac{r^2}{y^2}$$

$$\therefore \cot^2(\theta) + 1 = \csc^2(\theta)$$

$$9) \because x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow 1 + \frac{y^2}{x^2} = \frac{r^2}{x^2}$$

$$\therefore 1 + \tan^2(\theta) = \sec^2(\theta)$$



تعريف: يقال أن لـدالة $f(x)$ دالة دورية ضمن الفترة p إذا كانت $f(x+p) = f(x)$ لكل قيم x .

مثال: إذا كانت $f(x) = \sin(x)$ ، $f(x) = \cos(x)$ هي دوال دورية وكانت $p = 2\pi$ فإن:

$$\sin(\theta) = \sin(\theta + 2\pi)$$

$$\cos(\theta) = \cos(\theta + 2\pi)$$

صيغة عامة:

$$\sin(\theta) = \sin(\theta + 2n\pi) \quad ; \quad n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

$$\cos(\theta) = \cos(\theta + 2n\pi) \quad ; \quad n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

ملاحظة:

1) دالة فردية $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$

2) دالة زوجية $\cos(-\theta) = \cos(\theta)$

3) دالة فردية $\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$

4) دالة فردية $\cot(-\theta) = -\cot(\theta)$

5) دالة زوجية $\sec(-\theta) = \sec(\theta)$

6) دالة فردية $\csc(-\theta) = -\csc(\theta)$

خواص لإبدال المتكافئة:

$$1) \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(\theta)$$

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

$$3) \sin(x \mp y) = \sin(x)\cos(y) \mp \sin(y)\cos(x)$$

$$4) \cos(x \mp y) = \cos(x)\cos(y) \pm \sin(x)\sin(y)$$

$$5) \sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$6) \cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$$

$$7) \sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} ; \cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

$$8) \tan(x \mp y) = \frac{\tan(x) \mp \tan(y)}{1 \pm \tan(x)\tan(y)}$$

$$9) \sin(x)\sin(y) = \frac{1}{2} (\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$10) \cos(x)\cos(y) = \frac{1}{2} (\cos(x+y) + \cos(x-y))$$

$$11) \sin(x)\cos(y) = \frac{1}{2} (\sin(x+y) + \sin(x-y))$$

مثال: اثبت ان $\frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)\cot(\theta)} = 1$

الاثبات

$$\frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)\cot(\theta)} = \frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta) \frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)}} = \frac{\cos(\theta)}{\cos(\theta)} = 1$$

$$\frac{\cos(\theta)}{1 - \sin(\theta)} = \frac{1 + \sin(\theta)}{\cos(\theta)}$$

مثال :- اثبت ان

نأخذ الطرف الايسر نظرياً بالمرافقة

$$= \frac{\cos(\theta)}{1 - \sin(\theta)} \cdot \frac{1 + \sin(\theta)}{1 + \sin(\theta)}$$

$$= \frac{\cos(\theta)(1 + \sin(\theta))}{1 - \sin^2 \theta}$$

$$= \frac{\cancel{\cos(\theta)}(1 + \sin(\theta))}{\cos^2(\theta)} = \frac{1 + \sin(\theta)}{\cos(\theta)}$$

$$\frac{2 \cot(x)}{1 + \cot^2(x)}$$

مثال : حل

الحل :

$$\frac{2 \cot(x)}{1 + \cot^2(x)} = \frac{2 \cot(x)}{\csc^2(x)}$$

$$= \frac{2 \frac{\cos(x)}{\sin(x)}}{\frac{1}{\sin^2(x)}} = 2 \sin(x) \cos(x)$$

$$= \sin(2x)$$

1) $\frac{\tan^2(\theta) + 1}{\sec(\theta)} = \sec(\theta)$

4) $\frac{\sec^2(\theta) - 1}{\sec^2(\theta)} = \sin^2(\theta)$ H.W

2) $\frac{\cos(\theta) + 1}{\tan^2(\theta)} = \frac{\cos(\theta)}{\sec(\theta) - 1}$

3) $\frac{\tan(\theta) - \cot(\theta)}{\sin(\theta) \cos(\theta)} = \sec^2(\theta) - \csc^2(\theta)$

تعريف: اذا حققت الدوال f و g الشرطان التاليان

① $x = g(f(x))$ لكل قيم x ضمن منطلق الدالة f

② $x = f(g(x))$ لكل قيم x ضمن منطلق الدالة g

هنالك يقال انه الدالة f هي لباله المعكوسه للدالة g و g هي لباله المعكوس للدالة f .

* معكوس الدوال المثلثية:

1) If $y = \sin(x) \Rightarrow x = \sin^{-1}(y)$ حينما $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

$-1 \leq y \leq 1$

2) If $y = \cos(x) \Rightarrow x = \cos^{-1}(y)$ حينما $0 \leq x \leq \pi$

$-1 \leq y \leq 1$

3) If $y = \tan(x) \Rightarrow x = \tan^{-1}(y)$ حينما $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$

$\forall y \in \mathbb{R}$

4) If $y = \cot(x) \Rightarrow x = \cot^{-1}(y)$ حينما $0 < x < \pi$

$\forall y \in \mathbb{R}$

5) If $y = \sec(x) \Rightarrow x = \sec^{-1}(y)$ حينما

$0 \leq x < \frac{\pi}{2} \cup \frac{\pi}{2} < x \leq \pi$

$|y| \geq 1$

6) If $y = \csc(x) \Rightarrow x = \csc^{-1}(y)$ حينما

$-\frac{\pi}{2} \leq x < 0 \cup 0 < x \leq \frac{\pi}{2}$

$|y| \geq 1$

$$\sin^{-1}(x) \neq (\sin(x))^{-1} = \frac{1}{\sin(x)} \quad \text{مقلبة}$$

$$\sin(90) = 1 \Rightarrow \sin^{-1}(\sin(90)) = \sin^{-1}(1) \quad \text{مثال}$$
$$\therefore \sin^{-1}(1) = 90$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \quad \text{مثال}$$

$$\text{Let } y = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \quad \text{اذ}$$

$$\sin(y) = \sin\left(\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right) \quad * \sin$$

$$\sin(y) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore y = \frac{\pi}{4}$$

$$y = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) \quad * \sin \quad \text{مثال}$$

$$\sin(y) = \sin\left(\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$\sin(y) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = \frac{\pi}{6}$$

$$\sec^{-1}(x) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{مثال: ملاحظة: مرفق آ}$$

Let $y = \sec^{-1}(x)$ * sec الدليبات:

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

$$\sec(y) = x$$

$$\therefore x = \frac{1}{\cos(y)} \Rightarrow \cos(y) = \frac{1}{x} \quad * \cos^{-1}$$

$$= \cos^{-1}(\cos(y)) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= y = \cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{مثال: اثبت انه}$$

$$\sin^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(x) \quad \text{الدليبات}$$

افرض $y = \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(x)$

$$\cos^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - y \quad * \cos$$

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

$$x = \sin(y) \Rightarrow y = \sin^{-1}(x)$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} - \cos^{-1}(x) = \sin^{-1}(x) \Rightarrow \sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = \frac{\pi}{2}$$

مثال : - اثبت أن

$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$

أخذ الطرف الأيسر

$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x} = \frac{3\cos^2 x + 1 - \sin^2 x}{\sin^2 x}$$

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

$$\therefore \frac{3\cos^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{4\cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= 4 \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$

حيث أن

$$\cot^2 x = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x}$$

الدوال الأسية Exponential Functions

تعريف: الدالة التي تأخذ لصيغة لتالية $f(x) = b^x$ حيث $b > 0$ و $b \neq 1$ تسمى بالدالة الأسية للأساس b .

* منطلق هذه الدالة \mathbb{R}
* مدى هذه الدالة $(0, \infty)$

مثال: $f(x) = 2^x$; $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$; $f(x) = \pi^x$

خصائص الدوال الأسية: Properties of Exponential Functions

① $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$

⑥ $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$

② $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$

⑦ $a^0 = 1$

③ $(ab)^x = a^x b^x$

⑧ $a^{\frac{1}{x}} = \sqrt[x]{a}$

④ $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$

⑨ $a^\infty = \infty$

⑤ $(a^x)^y = a^{xy}$

⑩ $a^{-\infty} = \frac{1}{a^\infty} = \frac{1}{\infty} = 0$

ملاحظة: الدالة $f(x) = e^x$ تسمى بالدالة الأسية الطبيعية حيث أن $e = 2.7$

Logarithmic Functions الدوال اللوغاريتمية

تعرف على أنها معكوس الدوال الأسية، $y = b^x$

والتي تكتب بالشكل التالي $x = \log_b y$ إذا

كانت $y > 0$ و x أي عدد حقيقي.

هناك نوعان أساساً دالة أسية دالة لوغاريتمية

$$\text{Log}_2 8 = 3 \iff 8 = 2^3$$

هناك أربعة ملاحظات مهمة في اللوغاريتمات

① b يجب أن يكون الأساس اللوغاريتم

② إذا كان $b=10$ فإن $x = \text{Log}_{10} y$

يسمى اللوغاريتم العشري

③ إذا كان $b=e$ فإن

$$x = \text{Log}_e y \iff x = \ln(y)$$

يسمى اللوغاريتم الطبيعي

④ منطلق الدالة اللوغاريتمية هو $(0, \infty)$

و مدى الدالة اللوغاريتمية هو \mathbb{R}