

1^{ème}BAC STE+STM+SExp عدد الساعات : 8 ساعات	الحساب المثلثي Calcul Trigonométrique	الثانوية التأهيلية الأمير مولاي عبد الله التقنية - سيدى قاسم الأستاذ : محمد اليمني
--	--	---

I - صيغ التحويل :

$$(1) \text{ تحويل } \underline{\underline{\cos(a+b)}} \text{ و } \underline{\underline{\cos(a-b)}}$$

نعتبر $(O; \vec{i}; \vec{j})$ معلمًا متعامداً مرتبًا بدائرة مثلثية (U) ؛ ولتكن a و b عددين حقيقيين ولتكن M و M' نقطتين من الدائرة المثلثية أقصوا لهما المنحنيين a و b على التوالي.

لدينا : $\overrightarrow{OM}' = \cos b \cdot \vec{i} + \sin b \cdot \vec{j}$ و $\overrightarrow{OM} = \cos a \cdot \vec{i} + \sin a \cdot \vec{j}$. $(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM}') \equiv a - b [2\pi]$

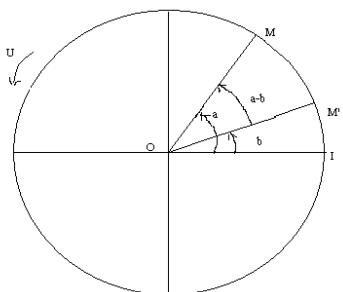
إذن : $\cos(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM}') = \frac{\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM}'}{|\overrightarrow{OM}| |\overrightarrow{OM}'|} = \cos a \cos b + \sin a \sin b$

ومنه فإن : $\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$: بتطبيق الصيغ السابقة لدينا :

$$\cos(a+b) = \cos(a-(-b)) = \cos a \cos(-b) + \sin a \sin(-b)$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

(انظر الشكل بوضوح في الصفحة الأخيرة)



$$(2) \text{ تحويل } \underline{\underline{\sin(a+b)}} \text{ و } \underline{\underline{\sin(a-b)}}$$

نعلم أن $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ وأن $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ لـ x من \mathbb{R} .

إذن : $\sin(a-b) = \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - a\right) + b\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right)\cos b - \sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right)\sin b$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\sin(a+b) = \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - a\right) + b\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right)\cos b + \sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right)\sin b \quad \text{و :}$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$(3) \text{ تحويل } \underline{\underline{\tan(a+b)}} \text{ و } \underline{\underline{\tan(a-b)}}$$

ولتكن a و b عددين حقيقيين ولتكن a و b عددين حقيقيين بحيث : $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ و $a - b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$

لدينا : $\tan(a+b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin a \cos b + \cos a \sin b}{\cos a \cos b + \sin a \sin b} = \frac{\cos a \cos b (\tan a + \tan b)}{\cos a \cos b (1 - \tan a \tan b)}$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(a-b) = \frac{(\tan a + \tan(-b))}{1 - \tan a \tan(-b)}$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

تطبيقات :

(1) احسب $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$ واستنتج $\tan \frac{\pi}{12}$

. $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ و $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$: احسب $\sin(a-b)$ و $\cos(a-b)$ باستعمال صيغة كل من (2)

4) نتائج :

من الصيغ السابقة نستنتج أنه إذا كان $a = b$ فإن : $\cos(a+a) = \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$

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

ولدينا أيضاً : $\sin 2a = 2\sin a \cos a$

$$\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \text{ : إذا كان } a \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \text{ و } a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

خلاصة :

$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$	$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$	$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$
$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$	$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$
$\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$	$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$

تمرين 1 :

ب - احسب : $\tan \frac{7\pi}{12}$ و $\sin \frac{7\pi}{12}$ و $\cos \frac{7\pi}{12}$. $\frac{7\pi}{12} = \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$: (1) أ - تتحقق أن :
ب - احسب : $\tan \frac{11\pi}{12}$ و $\sin \frac{11\pi}{12}$ و $\cos \frac{11\pi}{12}$. $\frac{11\pi}{12} = \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$: (2) أ - تتحقق أن :
$B = \sin\left(\frac{5\pi}{6} + x\right) - \sin\left(\frac{7\pi}{6} + x\right)$ - ب	. بسط ما يلي : (3) $A = \cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$ - أ
($k \in \mathbb{Z}$: $x \neq \frac{3\pi}{4} + k\pi$ و $x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$) حيث : $C = \tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \times \tan\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ - ج	

تمرين 2: (1) احسب $\cos^2 a$ و $\sin^2 a$ بدلالة $\cos 2a$.

. $\sin 3a = 3 \sin a - 4 \sin^3 a$: $\cos 3a = 4 \cos^3 a - 3 \cos a$ وأن : (2)

ب - استنتاج $\cos^3 a$ بدلالة $\cos a$ و $\cos 3a$

ج - استنتاج $\sin^3 a$ بدلالة $\sin a$ و $\sin 3a$

. $\tan \frac{a}{2}$ بدلالة Sina و Cosa صيغة 5

ليكن a عدداً حقيقياً بحيث $a \neq \pi + 2k\pi$

$$\cos^2 \frac{a}{2} = \cos\left(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}\right) = \cos^2 \frac{a}{2} - \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\cos^2 \frac{a}{2} - \sin^2 \frac{a}{2}}{\cos^2 \frac{a}{2} + \sin^2 \frac{a}{2}}$$

لدينا : (لدينا)

$$\sin a = \sin\left(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}\right) = 2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} = 2 \tan \frac{a}{2} \cos^2 \frac{a}{2}$$

ولدينا :

$$\cos a = \frac{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$$

نحصل على :

$$Sina = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}} \quad ; \quad \text{فإن } \cos^2 \frac{a}{2} = \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$$

وبما أن

$$\tan a = \tan\left(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}\right) = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2}} \quad ; \quad \text{فإن } a \neq \pi + 2k\pi \text{ و } a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

خلاصة:

$\tan a = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}$	$Sina = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$	$Cosa = \frac{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$
--	--	--

إذا وضعنا $t = \tan \frac{a}{2}$ فإن :

$\tan a = \frac{2t}{1 - t^2}$	$Sina = \frac{2t}{1 + t^2}$	$Cosa = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$
-------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

تمرين 3:

- 1) ليكن a عدد حقيقي بحيث : $\tan a = 3$. احسب $\sin 2a$ و $\cos 2a$.
 2) احسب العيير التالي بدلالة $\tan a$: $-2\sin^2 a + 2\sin a \cos a + 5$.
- الحل :

$$-2\sin^2 a + 2\sin a \cos a + 5 = 1 - 2\sin^2 a + 2\sin a \cos a + 4 = \cos 2a + \sin 2a + 4$$

$$-2\sin^2 a + 2\sin a \cos a + 5 = \frac{1 - \tan^2 a}{1 + \tan^2 a} + \frac{2 \tan a}{1 + \tan^2 a} = \frac{1 - \tan^2 a + 2 \tan a}{1 + \tan^2 a} = \frac{2 - (\tan a - 1)^2}{1 + \tan^2 a} \quad (2)$$

6) تحويل الجداء إلى مجموع :

ليكن a و b عددين حقيقيين ولتكن a و b عددين حقيقيين.

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b + \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

لدينا :

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cos a \cos b$$

$$\cos(a+b) - \cos(a-b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b - \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = -2 \sin a \sin b$$

$$\sin(a+b) + \sin(a-b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b + \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \sin a \cos b$$

$$\sin(a+b) - \sin(a-b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b - \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cos a \sin b$$

من هذه العلاقات نستنتج :

$\cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)] \quad (3)$	$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)] \quad (1)$
$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)] \quad (4)$	$\sin a \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)] \quad (2)$

تمرين 4:

- 1) اكتب على شكل مجموع الجداءات التالية :
- $$\cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \quad ; \quad \cos x \cos 3x \quad ; \quad \sin x \sin 4x$$

2) اكتب على شكل مجموع الجداءات التالية :

$$\sin 2x \sin 3x \sin 5x + \cos x \cos 2x \cos 3x + \cos x \cos 2x + \sin\left(-x + \frac{\pi}{4}\right) \cos 2x$$

7) تحويل المجموع إلى جداء :

ليكن a و b عددين حقيقيين .

$$\therefore b = \frac{p-q}{2} \quad a = \frac{p+q}{2} \quad \text{إذن : } q = a-b \quad p = a+b$$

العلاقات 1) و 2) و 3) و 4) تصبح :

$\sin p + \sin q = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$ (3)	$\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$ (1)
---	---

$\sin p - \sin q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$ (4)	$\cos p - \cos q = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$ (2)
---	--

تمرين 5 : 1) اكتب المجموع التالي على شكل جداء من أربعة عوامل :

$$\sin \hat{A} + \sin \hat{B} + \sin \hat{C} = 4 \cos \frac{\hat{A}}{2} \cos \frac{\hat{B}}{2} \cos \frac{\hat{C}}{2} \quad \text{مثلث } ABC \quad (2)$$

III - تحويل $a \cos x + b \sin x$

ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $(a;b) \neq (0;0)$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) : \text{ لدينا}$$

$$\therefore b^2 \leq a^2 + b^2 \quad \text{و} \quad a^2 \leq a^2 + b^2 : \quad \left| \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1 \quad \text{و} \quad \left| \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1 : \text{ ولدينا}$$

$$\text{و بما أن : } \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1 : \text{ فإنه يوجد عدد حقيقي } \alpha \text{ بحيث}$$

$$\therefore \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) : \text{ إذن :}$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \alpha \cos x + \sin \alpha \sin x)$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha)$$

$$\text{أو : يوجد عدد حقيقي } \beta \text{ بحيث : } \cos \beta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \sin \beta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) : \text{ في هذه الحالة :}$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\sin \beta \cos x + \cos \beta \sin x)$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \beta)$$

إذن :

لكل عددين حقيقيين a و b حيث $(a;b) \neq (0;0)$ لدينا :

$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \beta) \quad \text{أو} \quad a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha)$
--

أمثلة :

$$\sqrt{3} \cos x + \sin x = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} \cos x + \sin \frac{\pi}{6} \sin x \right) = 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right) . 1$$

$$\cos x + \sin x = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x \right) = \sqrt{2} \left(\sin \frac{\pi}{4} \cos x + \cos \frac{\pi}{4} \sin x \right) = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) . 1$$

ملاحظة:

يمكننا تحويل $a \cos x + b \sin x = c$ من حل معادلات من نوع $a \cos x + b \sin x = c$ أو متراجفات من نوع $a \cos x + b \sin x > c$ أو $a \cos x + b \sin x \geq c$ أو $a \cos x + b \sin x < c$ أو $a \cos x + b \sin x \leq c$ أمثلة :

. حل في IR المعادلة : $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 1$

حلول بعض التمارين الواردة في الدرس

تمرين 5:

. اكتب المجموع التالي على شكل جداء من أربعة عوامل : $\sin x + \sin 3x + \sin 5x + \sin 7x$

$$\begin{aligned} \sin x + \sin 3x + \sin 5x + \sin 7x &= 2 \sin \left(\frac{x+3x}{2} \right) \cos \left(\frac{x-3x}{2} \right) + 2 \sin \left(\frac{5x+7x}{2} \right) \cos \left(\frac{5x-7x}{2} \right) \\ &= 2 \sin 2x \cos x + 2 \sin 6x \cos x = 2 \cos x (\sin 2x + \sin 6x) \quad \text{لدينا :} \\ &= 2 \cos x \left(2 \sin \left(\frac{2x+6x}{2} \right) \cos \left(\frac{2x-6x}{2} \right) \right) = 4 \cos x \sin 4x \cos 2x = 8 \cos x \cos 2x \sin 2x \cos 2x \end{aligned}$$

إذن : $\sin x + \sin 3x + \sin 5x + \sin 7x = 8 \cos x \cos 2x \sin 2x \cos 2x$

$$\begin{aligned} . \sin \hat{A} + \sin \hat{B} + \sin \hat{C} &= 4 \cos \frac{\hat{A}}{2} \cos \frac{\hat{B}}{2} \cos \frac{\hat{C}}{2} \quad \text{مثلث . نبين أن : } ABC \quad (2) \\ . \sin A + \sin B &= 2 \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) \quad \text{لدينا :} \end{aligned}$$

بما أن : في مثلث ABC لدينا $\frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2}$ فإن $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi$ إذن : $\hat{A} + \hat{B} = \pi - \hat{C}$

$$\begin{aligned} . \sin A + \sin B &= 2 \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) = 2 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) = 2 \cos \frac{C}{2} \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) \quad \text{إذن : لدينا :} \\ . \sin C &= 2 \sin \frac{C}{2} \cos \frac{C}{2} \quad \text{لدينا :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \sin A + \sin B + \sin C &= 2 \cos \frac{C}{2} \left(\sin \frac{C}{2} + \cos \frac{A-B}{2} \right) = 2 \cos \frac{C}{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} \right) + \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) \right) \quad \text{إذن : لدينا :} \\ . \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} \right) + \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) &= 2 \cos \left(\frac{\pi-C+A-B}{4} \right) \cos \left(\frac{\pi-C-A+B}{4} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} \right) + \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) &= 2 \cos \left(\frac{\pi+A-(C+B)}{4} \right) \cos \left(\frac{\pi+B-(C+A)}{4} \right) \\ . \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} \right) + \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) &= 2 \cos \left(\frac{\pi+A-\pi+A}{4} \right) \cos \left(\frac{\pi+B-\pi+B}{4} \right) = 2 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} . \sin A + \sin B + \sin C &= 2 \cos \frac{C}{2} \times 2 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} \quad \text{إذن :} \end{aligned}$$

