#### الحساب المثلثي

### القدرات المنظرة:

. التمكن من مختلف صيغ التحويل؟

. التمكن من حل معادلات ومتراجحات مثلثية تؤول في حلها إلى المعادلات والمتراجحات الأساسية؛

. التمكن من تمثيل وقراءة حلول معادلة أو متراجحة مثلثية على الدائرة المثلثية.

# a/ أنشطة تذكيرية

بسط التعابير التالية

$$A = \sin\left(11\pi - x\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \sin\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) \cdot \cos\left(5\pi - x\right)$$
$$B = \tan\frac{\pi}{5} + \tan\frac{2\pi}{5} + \tan\frac{3\pi}{5} + \tan\frac{4\pi}{5}$$

المعادلات 
$$\mathbb{R}$$
 المعادلات  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  -  $\sin x = \frac{1}{2}$  -  $\sin x = \frac{1}{2}$ 

2/ حل المتراجحات

$$x \in [-\pi; \pi]$$
  $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \le \frac{1}{2} - \varphi$   $x \in [-\pi; \pi]$   $\cos x \ge \frac{1}{2} - \varphi$   $x \in [0; 2\pi]$   $\tan x < 1 - \varphi$ 

# b/ أنشطة التقديم أنشطة

y و x نعتبر (C) معلم متعامد ممنظم مباشر مرتبط بالدائرة المثلثية (C). ليكن (C)عددين حقيقيين. و M و M' نقطتين من (C) أفصوليهما المنحنيين x و y على التوالي

 $\overline{OM} \cdot \overline{OM}' = \cos x \cdot \cos y + \sin x \cdot \sin y$  -1

$$\overline{OM} \cdot \overline{OM}' = \cos(x - y)$$
 ثم استنتج أن  $\left(\overline{OM}'; \overline{OM}\right) = x - y$   $\left[2\pi\right]$  ثم استنتج أن  $\cos(x - y) = \cos x. \cos y + \sin x. \sin y$  ب/ استنتج أن

$$cos(x+y) = cos x.cos y - sin x.sin y$$
 /3
 $sin(x+y) = sin x.cos y + cos x.sin y$ 
 $sin(x-y) = sin x.cos y - cos x.sin y$ 

$$x+y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$$
 و  $y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$  و  $x\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$  حيث  $\tan(x+y)=\frac{\tan x+\tan y}{1-\tan x.\tan y}$  /4
$$\tan x.\tan y\neq 1$$
 و  $x\neq \infty$ 

$$x-y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$$
 و  $y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$  و  $x\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$  حيث  $\tan(x-y)=\frac{\tan x-\tan y}{1+\tan x.\tan y}$  ناستنتج أن  $\tan x.\tan y\neq -1$  و  $x\in\mathbb{Z}$  و

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x$$
  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$  راستنتج أن  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$  و  $\sin 2x = 2\sin x \cos x$   $\sin 2x = 2\sin x \cos x$   $\cot 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$ 

### 2/ صبغ التحويل a/ خاصیات

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

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

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

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

$$x+y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$$
 و  $y\neq \frac{\pi}{2}+k\pi$  و  $tan(x+y)=\frac{\tan x+\tan y}{1-\tan x.\tan y}$  tan  $x.\tan y\neq 1$  و  $tan(x+y)=\frac{\tan x+\tan y}{1-\tan x.\tan y}$  e  $tan(x+y)=\frac{\tan x-\tan y}{1-\tan x.\tan y}$  e  $tan(x-y)=\frac{\tan x-\tan y}{1+\tan x.\tan y}$  tan  $tan(x-y)=\frac{\tan x-\tan y}{1+\tan x.\tan y}$  e  $tan(x-y)=\frac{\tan x-\tan y}{1+\tan x.\tan y}$  e  $tan(x-y)=\frac{\tan x-\tan y}{1+\tan x.\tan y}$ 

# b/ نتائج

 $\sin 2x = 2\sin x \cos x$   $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x$   $k \in \mathbb{Z} \text{ 9 } x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \text{ 9 } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ 2}$  و  $\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$ 

#### تمرين

 $\frac{\pi}{8}$ أحسب النسب المثلثية للعدد

#### تمرين

 $\sin 3x = 3\sin x - 4\sin^3 x$  و  $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$  بين أن  $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$  و  $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$  و رحويل مجموع إلى جداء – تحويل جاء إلى مجموع

$$\cos(x+y) + \cos(x-y) = 2\cos x \cos y$$

$$\cos(x+y) - \cos(x-y) = -2\sin x \sin y$$

$$\sin(x+y) + \sin(x-y) = 2\sin x \cos y$$

$$\sin(x+y) - \sin(x-y) = 2\cos x \sin y$$

$$y = \frac{x-y}{q} \quad \text{g} \quad x = \frac{p+q}{2} \quad \text{do } x = x = x = y$$

$$x = y = y \quad \text{go } x = x = y \quad \text{go } x = x = y = y$$

نحصل على النتائج

$$\cos(p) + \cos(q) = 2\cos\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2\sin\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$

$$\sin p + \sin q = 2\sin\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2\cos\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$

# <u>تحويل جداء الى محموع</u>

مما سبق نستنتج أن

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} \Big[ \cos(x+y) + \cos(x-y) \Big]$$
  

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

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

أكتب  $\cos 3x + \cos 7x$  على شكل جداء

$$\frac{\mathbf{A}BC}{\sin \hat{A} + \sin \hat{B} + \sin \hat{C}} = 4\cos\frac{\hat{A}}{2} \times \cos\frac{\hat{B}}{2} \times \cos\frac{\hat{C}}{2}$$
 بین أن

$$\sin^2 \frac{5x}{2} - \cos^2 \frac{3x}{2} = -\sin 4x \cdot \sin x$$
 بین أن

 $\frac{$ تمرين}  $\sin 2x.\sin 3x.\sin 5x$  الجداء:  $\sin 2x.\sin 3x.\sin 5x$ 

 $a\cos x + b\sin x$  تحويل -3  $b \neq 0$  أو  $a \neq 0$  حيث  $a \neq 0$  أو  $a \neq 0$ 

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

$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 = 1 \text{ نلاحظ أن }$$

 $\left] -\pi;\pi
ight]$  ومنه یوجد lpha من

$$\begin{cases} \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{cases}$$

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

$$a\cos x + b\sin x = \sqrt{a^2 + b^2}\cos(x - \alpha)$$
 $b \neq 0$  أو  $a \neq 0$  أو  $a \neq 0$ 

$$b 
eq 0$$
 يكن  $a 
eq 0$  من  $\mathbb{R}$  حيث  $a 
eq 0$  أو

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

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
  $\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  حيث

ملاحظة:

 $a\cos x + b\sin x = c$  لحل المعادلات من شكل  $a\cos x + b\sin x$  يمكننا تحويل  $a\cos x + b\sin x \ge c$  أو المتراجحات  $a\cos x + b\sin x \le c$ 

تمرين

$$x \in \mathbb{R}$$
  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = -1$  حل المعادلة /1

$$x \in [-\pi; 2\pi]$$
  $\cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x \succ -\sqrt{2}$ 

## إضافة

$$t = \tan \frac{x}{2}$$
 تحديد النسب المثلثية للعدد  $x$  بدلالة

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$$
 Levi

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

نقسم البسط و المقام بالعدد  $\cos^2 \frac{x}{2}$  مع اعتبار شروط الوجود

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$
 ومنه  $\cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$ 

 $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$  باستعمال العلاقات  $\sin x = 2\sin\frac{x}{2}.\cos\frac{x}{2}$  و نفس الطريقة نحصل على

$$\tan \frac{x}{2} = t$$
 بوضع 
$$\tan x = \frac{2t}{1-t^2}$$
 و 
$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$