

التمرين الأول: (5 نقاط)

1) مثل على الدائرة المثلثية، صور كل من الأعداد الحقيقية الآتية:

$$\frac{2010\pi}{6}, \quad \frac{-799\pi}{3}, \quad \frac{113\pi}{4}$$

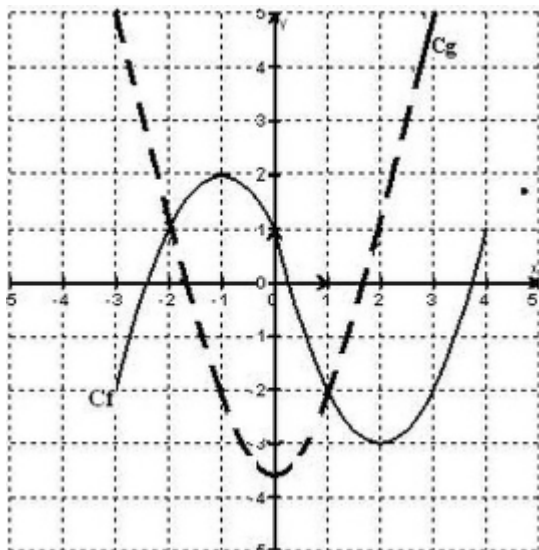
2) أحسب "جيب" و "جيب تمام" كل من الأعداد الحقيقية التالية:

$$\frac{2010\pi}{6}, \quad \frac{-799\pi}{3}, \quad \frac{113\pi}{4}$$

3) إذا علمت أن x عدد حقيقي من المجال $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ وأن $\sin x = \frac{4}{5}$ ، فأحسب $\cos x$

التمرين الثاني: (9.5 نقاط)

إليك التمثيلين البيانيين (C_f) و (C_g) في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; i, j)$ للدالتين f و g كما يبينه الشكل المقابل.



1) عين D_f و D_g مجموعة التعريف كل من الدالتين f و g على الترتيب .

2) ماهي صورة كل من -2 و 0 بالدالة f .

3) ما هي السوابق الممكنة لكل من -2 ، 3 بالدالة f .

4) أوجد القيم الحدية للدالة f على المجال D_f .

5) شكل جدول تغيرات الدالة f .

6) حل بيانيا كل من :

المعادلتين: $f(x) = g(x)$ ، $f(x) = 1$

المترابحة: $f(x) < g(x)$

التمرين الثالث: (5.5 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ: $f(x) = \frac{-2x-1}{x+1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; i, j)$.

(1) تحقق أنه من أجل من x من D_f فإن: $f(x) = -2 + \frac{1}{x+1}$.

(2) أدرس اتجاه تغير f على كل من المجالين $]-\infty; -1[$ و $]1; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

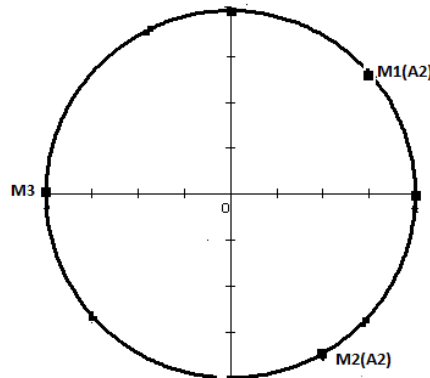
(3) بين أنه يمكن استنتاج المنحنى (C_f) انطلاقاً من (H) المنحنى البياني الممثل لدالة مقلوب،
أرسم (H) و (C_f) في نفس المعلم.

المستوي: 1 ج م ع ت المادة: الرياضيات اداة التقويم: الاختبار الثاني	حل نموذجي و سلم التقيـط	مديرية التربية لولاية بجاية المؤسسة : متقن كريم بلقاسم السنة الدراسية: 2013/2014 التاريخ: 6/4/2014 توقيت الحصة:
الكفاءات المستهدفة: I. الدالة $\cos$ و الدالة $\sin$ و خواصهما. II. تحديد اتجاه تغير دالة و تمثيلها البياني انطلاقاً من منحنى دالة مرجعية.		
الوحدات	الأجـوبـة	التتقيـط

التمرين الأول:

A_i العدد الحقيقي	A_i على الشكل $\alpha + k \times 2\pi$	$\cos(A_i)$	$\sin(A_i)$
$A_1 = \frac{113\pi}{4}$	$A_1 = \left(\frac{\pi}{4} + 14 \times 2\pi\right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
$A_2 = \frac{-799\pi}{3}$	$A_2 = -\left(\frac{\pi}{3} + 133 \times 2\pi\right)$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$
$A_3 = \frac{2010\pi}{6}$	$A_3 = \pi + 167 \times 2\pi$	-1	0

تعليق النقط $M_1; M_2; M_3$:



من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ يحقق $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

$$\cos^2 x = \frac{16}{25} \quad \dots (1) \quad \text{منه} \quad \cos x = \frac{4}{5}$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \dots (2) \quad \text{منه} \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\sin x = -\frac{3}{5} \quad \text{أو} \quad \sin x = \frac{3}{5} \quad \text{أي} \quad \sin^2 x = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \quad \text{نجد (2) و (1) من}$$

$$\sin x = -\frac{3}{5} \quad \text{(مرفوض لأن } x \text{ من المجال } \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right])$$

الدوال
المرجعية

التنقيط	الأجوبة		الوحدات
مجزأة			

التمرين الثاني:

- 1- $D_f = [-3, 3]$ و $D_f = [-3, 4]$.
- 2- صورة f بالدالة f هي 1.
- صورة 0 بالدالة f هي 1.
- 3- سوابق f بالدالة f هما 1 و -3.
- لا توجد سوابق 3 بالدالة f .
- 4- القيم الحدية للدالة f على المجال D_f هما :
2 قيمة حدية عظمى و -3 قيمة حدية صغرى.
- 5- جدول تغيرات الدالة f :

x	-3	-1	2	4
f(x)				

-6

❖ حل المعادلة $f(x) = 1$ بيانيا :

هي مجموعة فواصل النقط للمنحنى (C_f) التي تقطع المستقيم $y = 1$ ، بحيث يتقاطعان في النقط ذات الفواصل 4 و 0 و -2 منه $S = \{-2, 0, 4\}$.

❖ حل المعادلة $f(x) = g(x)$ بيانيا :

هي مجموعة فواصل النقط المشتركة للمنحنيين (C_f) و (C_g) ، بحيث يشتركان في نقطتان فاصلتهما 1 و -2 منه $S = \{-2, 1\}$.

❖ حل المتراجحة $f(x) < g(x)$ بيانيا:

هي مجموعة فواصل نقط المنحنى (C_f) التي تقع تحت المنحنى (C_g) منه $S_2 =]-3, -2[\cup]1, 4[$.

التمرين الثالث:

1. أثبات أن من أجل كل عدد حقيقي x من D : $f(x) = -2 + \frac{1}{x+1}$

$$f(x) = \frac{-2x-1}{x+1} = \frac{-2x-2+1}{x+1} = \frac{-2(x+1)+1}{x+1}$$

$$= \frac{-2(x+1)}{x+1} + \frac{1}{x+1} = -2 + \frac{1}{x+1} \quad \text{لدينا} \quad f(x) = \frac{-2x-1}{x+1} \quad \text{منه}$$

2- اتجاه تغير الدالة f على المجالين $]-1; +\infty[$ و $]-\infty; -1[$:

• اتجاه تغير الدالة f على المجالين $]-1; +\infty[$:

من أجل x_1, x_2 من $]-1; +\infty[$ معناه $-1 \leq x_1 < x_2$

لدينا $-1 \leq x_1 < x_2$ تكافئ $-1+1 \leq x_1+1 < x_2+1$

$$\frac{1}{x_1+1} > \frac{1}{x_2+1} \quad \text{تكافئ}$$

الد
وال
الم
رج
عي
ة

تكافئ $-2 + \frac{1}{x_1 + 1} > -2 + \frac{1}{x_2 + 1}$ إذن $f(x_1) > f(x_2)$
 منه نستنتج أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-1; +\infty[$.

• اتجاه تغير الدالة f على المجال $]-\infty; -1[$:

من أجل x_1, x_2 من $]-\infty; -1[$ معناه $x_1 < x_2 \leq -1$
 لدينا $x_1 < x_2 \leq -1$ تكافئ $x_1 + 1 < x_2 + 1 \leq -1 + 1$

$$\frac{1}{x_1 + 1} > \frac{1}{x_2 + 1} \quad \text{تكافئ}$$

تكافئ $-2 + \frac{1}{x_1 + 1} > -2 + \frac{1}{x_2 + 1}$ إذن $f(x_1) > f(x_2)$

منه نستنتج أن الدالة f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1[$.

• جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f(x)$			

3. شرح كيفية انشاء المنحنى (C) انطلاقا من المنحنى البياني لدالة مرجعية:

لتكن النقطة $M(x, y)$ تنتمي الى المنحنى (C)

$$y = -2 + \frac{1}{x+1} \quad \text{أي}$$

$$y + 2 = \frac{1}{x+1} \quad \text{تكافئ} \quad y = -2 + \frac{1}{x+1}$$

$$Y = y + 2 \quad \text{و} \quad X = x + 1$$

$$Y = \frac{1}{X}$$

منه الدالة المرجعية هي دالة المقلوب

نسمي (H) المنحنى البياني لدالة مقلوب.

إذن النقطة $N(x+1, y+2)$ تنتمي الى (H)

إذن نمر من (H) إلى (C) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}(-1, -2)$



--	--	--	--