

التمرين الأول : (14 نقطة)

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي:

...	36°	...	20°	القيس بالدرجة
$\frac{5\pi}{12}$...	$\frac{3\pi}{5}$...	القيس بالراديان

مع توضيح طريقة الحساب من الدرجة إلى الراديان و العكس.

(2) أ - ضع على الدائرة المثلثية النقط A، B و C التي صورها $\frac{13\pi}{2}$ ، $\frac{85\pi}{4}$ و $\frac{-71\pi}{6}$ على الترتيب.

ب - أحسب القيم المضبوطة لجيب تمام وجيب القيم السابقة.

(3) x عدد حقيقي و $A(x)$ عبارة معرفة كما يلي:

$$A(x) = \text{Cox}(-x) + \text{Cos}(2022\pi + x) - \text{Sin } x + \text{Sin}(1443\pi - x)$$

بسط العبارة $A(x)$ ؟

(4) x عدد حقيقي من المجال $\left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right]$ ، حيث: $\text{Cos}(x) = \frac{1}{3}$

أحسب $\text{Sin } x$ ؟ (علماً أنه "من أجل كل x من \mathbb{R} : $\text{Cos}^2(x) + \text{Sin}^2(x) = 1$ ".)

(5) لتكن العبارة: $E(x) = \text{Sin}(11\pi - x) + 2\text{Sin}(-x) + \text{Sin}(6\pi + x) - \text{Cos}(x - \pi)$

أ- بين أن: $E(x) = \text{Cos}(x)$

ب- حل في المجال $[-\pi; \pi]$ المعادلات: $E(x) = \frac{1}{2}$ ، $E(x) = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ ، $\text{Sin } x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\text{Sin } x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$

نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = x^2 - 2x$.

(1) المنحنى الممثل للدالة g في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (H) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto x^2$.

(2) أدرس شفعية الدالة g .

(3) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $g(x) = (x-1)^2 - 1$.

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

(5) عيّن نقط تقاطع (C_g) مع حامل محور الفواصل.

(6) أنشئ (H) . اشرح كيفية إنشاء (C_g) اعتماداً على (H) ثم أنشئه.