

إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z الآتية:

$$(1+i)z^2 - 2z + 1 - i = 0$$

2. ليكن m عدد مركب طولته $\sqrt{2}$.

حل في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z حيث: (E) $mz^2 - 2z + \bar{m} = 0$ [يرمز \bar{m} إلى مرافق العدد المركب m].

3. نضع الآن: $m = \sqrt{2} \cdot e^{i\alpha}$ حيث α عدد حقيقي.

أ) أثبت أن z_1 ؛ z_2 حلول المعادلة (E) تكتب كما يأتي:

ب) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط M_1 ؛ M_2 ذات اللالقات z_1 ؛ z_2 و $(z_1 + z_2)$ على الترتيب.

* أثبت أن: $i = \frac{z_1}{z_2}$ و استنتج أن الشعاعين $\overrightarrow{OM_1}$ و $\overrightarrow{OM_2}$ متعاددان.

* أثبت أن الرباعي OM_1MM_2 مربع.

التمرين الثاني:

أ) نعتبر كثير الحدود $P(x)$ للمتغير الحقيقي x حيث: $P(x) = 2x^3 + x^2 - 13x + 6$.

1. تحقق أن $x=2$ حل للمعادلة: $P(x)=0$ ثم عين مجموعة حلولها.

2. حل في \mathbb{R} كلا من المعادلين ذات المجهول x الآتيين:

$$2(\ln x)^3 + (\ln x)^2 - 13 \ln x + 6 = 0 \quad \bullet$$

$$6e^{-3x} + e^{-x} - 13e^{-2x} + 2 = 0 \quad \bullet$$

ب) لتكن الأعداد الحقيقة الموجبة تماماً a ؛ b ؛ c وحدود متباقة من متالية هندسية.

1. بين أن الأعداد $\ln c$ ؛ $\ln b$ ؛ $\ln a$ بهذا الترتيب حدود متباقة من متالية حسابية.

2. أحسب الأعداد الحقيقة a ؛ b ؛ c علماً أن: $\begin{cases} \ln abc = 21 \\ (\ln a)(\ln b)(\ln c) = -105 \end{cases}$

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty) \cup (-\infty; 0]$ كما يأتي:

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

- و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتجانس $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$.
1. بين أن f دالة فردية ثم عين نهاياتها عند كل من 0 , $-\infty$ و $+\infty$.
 2. ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 3. بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in [1; 2]$.
 4. أثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين (Δ_1) و (Δ_2) معادلتاهما $y = x + 1$ و $y = x - 1$ على الترتيب.
 5. ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لكل من (Δ_1) و (Δ_2) . ثم أنشئ (Δ_1) و (Δ_2) .