

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضياتالتمرين الأول : 4 ن

نعتبر في $\mathbb{R}^2$ المعادلة : $(*) \quad 18x + 4y = 84$

1- ا- اثبت أنه اذا كان (x, y) حلا للمعادلة $(*)$ فان : $x \equiv 0[2]$

ب- استنتج حلا خاصا للمعادلة $(*)$.

ج- حل المعادلة $(*)$ ثم استنتج الحلول (x, y) التي تحقق : $xy > 0$

2- N عدد طبيعي يكتب $30\alpha\beta\gamma$ في النظام ذي الأساس 5 ، ويكتب $55\alpha\beta$ في النظام ذي الأساس 7 .

- عين الأعداد الطبيعية α ، β ، γ ثم اكتب N في النظام العشري .

التمرين الثاني : 6 ن

الفضاء مزود بالمعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقطتين $A(1, 1, 1)$ و $B(1, -5, 7)$.

(P) و (P') مستويان حيث معادلة (P) هي : $-2x + y + z - 4 = 0$ و المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P') هي النقطة O مبدأ المعلم .

1- بين أن معادلة المستوي (P') هي : $x + y + z = 0$

2- اثبت أن (P) و (P') متعامدان و أكتب تمثيلا وسيطيا لمستقيم تقاطعهما (Δ) .

3- احسب المسافة بين B و (P) ثم المسافة بين B و (P') .

- استنتج المسافة بين B و (Δ) .

4- أكتب معادلة للمستوي (Q) الذي يشمل النقطة A و يعامد كل من (P) و (P') .

5- من أجل كل عدد حقيقي t نعرف النقطة $M\left(-\frac{4}{3}, -t + \frac{4}{3}, t\right)$.

- احسب بدلالة t المسافة BM . نضع $\varphi(t) = BM$.

- أدرس تغيرات الدالة φ و عين القيمة الحدية الصغرى .

- فسر هندسيا القيمة المحصل عليها .

التمرين الثالث : 6ن

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$ و (C) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد

حيث : $\overline{O, i} = 2cm$ و $\overline{O, j} = 5cm$.

1- امكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = e^x - x - 1$.

أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

2- ادرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ و شكل جدول تغيراتها.

3- استنتج إشارة $g(x)$ على $\mathbb{R}$ ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $e^x - x > 0$.

1.1- أحسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.

ب-فسر هندسيا النتائج المحصل عليها.

2- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3- ا- عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C) عند النقطة التي فاصلتها 0.

ب- باستعمال الجزء 1؛ ادرس وضعية المنحنى (C) بالنسبة للمماس (T) .

4- ارسم المماس؛ المستقيمت المقاربة والمنحنى (C) .

التمرين الرابع : 4ن

1- حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة : $z^2 - 6z + 18 = 0$

2- ليكن العدد المركب z_1 حيث : $z_1 = 3 - 3i$ (i هو العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له).

ا- أكتب z_1 على الشكل الأسّي.

ب- احسب طويلة العدد z_3 و عمدة له حيث : $z_1 \times z_3 = 6 \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$

- استنتج قيمتي $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$.

3- نعتبر في المستوي المزود بالمعلم المتعامد و المتجانس (O, i, j) النقط A, B, C ذات اللاحقات $3 + 3i$ ،

$$3 - 3i, \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2} \text{ على الترتيب.}$$

ا- عين قيم العدد الحقيقي α حتى تقبل الجملة المثقلة $\{(A, 1), (B, -1), (C, \alpha)\}$ مرجحا نرسم له بالرمز G_α .

ب- عين مجموعة النقط G_α لما يتغير α في $\mathbb{R}^*$.

وفقكم الله

عن أستاذ المادة

م. درش