

3,2 (التعريف الأول): نعتبر في الفضاء الممتد إلى $m \cdot m \cdot m$ (نقطة (x, y, z))

النقطة: $A(2, 2, 4)$ و $B(6, 1, 3)$ و $C(-4, 4, 5)$
1° حدد مثلث واحداتيات (منجبة) $\vec{AB}$ $\vec{AC}$ ثم بين أن:

أ - $x + 2y + 2z - 14 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .
ب - لتكن (S) الفلكل التي مركزها D والمحاسة للمستوى (ABC) .
ج - حسب المبدأ: $d(D, (ABC))$.

ب - بين أن: $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 4z - 3 = 0$ هي معادلة ديكارتية للفلكل (S) .

ج - بين أن مثلث واحداتيات H فقطئقاس (S) والمستوى (ABC) يعو $(0, 3, 4)$.

د - بين أن المستقيم $(H \cap S)$ محرق الفلكل (S) في نقطتين يتم تحديد بها.

3,5 (التعريف الثاني): 1° - حل في مجموعة $\mathbb{C}$ الحد العتية:

$$z^2 - 6z + 12 = 0$$

2° - نعتبر في المستوى العقدي الممتد إلى $m \cdot m \cdot m$ (نقطة (x, y, z))
النقطة A و B و C التي آاقفا على التوالي:

$$a = 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 3 + i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad c = \bar{b}$$

أ - أكتب على الشكل الأسّي العدد العقدي a .

ب - استنتج أن: $a^6 + b^6 = 0$.

ج - حدد a' لحق النقطة A' مورة النقطة A بالدوران الذي مركزه O وزاوية $\frac{\pi}{4}$.

61 - استنتج $\arg(a'c) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$ و $|a'c| = 12$

ثم حدد $\cos(\frac{\pi}{12})$ و $\sin(\frac{\pi}{12})$.

60,5 - حدد ومثل في المستوى العقدي، مجموعة التقاطع $M(2)$ والتي

$$\text{تحقق} : \frac{z - c}{z - b} \in \mathbb{R}$$

التجريب الثالث : يحتوي كيس على أربع كرات غير قابلة

للتمييز باللمس : ثلاث كرات منها حمراء تحمل الأرقام 1 و 2 و 3 وكرة واحدة خضراء تحمل الرقم 4. ن سحب من الكيس كرتين

بالتتابع وبإحلال.

1- نعتبر الحدثين التاليين :

A : « الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون »

B : « كرتان رقميتين المسحوبتين عدد زوجي »

$$p(A) = \frac{5}{8} \quad \text{و} \quad p(B) = \frac{3}{4}$$

60,5 ب - هل أن الكرتين المسحوبتين لهما نفس اللون ما هو احتمال أن يكون كرتان رقميتين عددا زوجيا ؟

61,5 ج - ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل نتيجة

لكرتين من الكيس بعدد الكرات الخضراء المسحوبة. أعط قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي.

10. (التمرين الرابع): $\textcircled{I}$ لتكن f الدالة العددية المرفقة على $\mathbb{R}$

على أن $f: x \mapsto (2-x)e^x - 2$
ويكون (C) منحناها في م.م.م. $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (الوحدة 2cm)

1° - بين أن $f(x) = -2$ لـ $x \rightarrow -\infty$ ثم أمل هذا

2° - بين أن $f(x) = -\infty$ لـ $x \rightarrow +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$

3° - استنتج أن المنحنى (C) يقبل فرادى جميعاً خواصه. يتم

تحريبه اتجاهه.

4° - بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ وأن

$(\forall x \in \mathbb{R}) : f'(x) = (1-x)e^x$

ب - امل حول تغيرات الدالة f .

ج - بين أن املاء دلت $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α في المجال $[1, +\infty[$ وأن $2 < \alpha < \frac{3}{2}$ (تقبل أن $4 < e^{3/2}$)

د - بين أن $x = y$ هي معادلتى ديكارتية للمستقيم (T)

معاً مع المنحنى (C) في النقطة التي أفصولها 0.

4° - ادرس تقع المنحنى (C)

ب - استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (T).

ج - أنشئ (T) والمنحنى (C) في المعلوم $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

5° - دالة f معرفة على $[0, 1]$ بـ $f(x) = 2 - x$ بين أن f دالة متزايدة.

6,1

$$I = \int_0^1 (2-x)e^x dx = 2e - 3$$

6 - استنتج مساحة الجزء المظروب المحصور بين المنحنيين (C)

6,5

والمنحنيين (D) والمنحنيين اللذين يعاد لهما $x=0$ و $x=1$

II) لنفرض g الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ $g(x) = 2 - 2e^{-x}$

1° - بين أن $0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$ $(\forall x \in [\frac{3}{2}, +\infty[)$

6,5

2° - بين أن $g(x) = x$

6,5

3° - نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \frac{3}{2}$

$$u_{n+1} = 2 - 2e^{-u_n} \quad / \quad n \in \mathbb{N}$$

1° - بين أن $\frac{3}{2} < u_n \leq 2$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

6,5

2° - بين أن $0 \leq 2 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(2 - u_n)$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

6,5

3° - لاحظ أن $\int_{u_n}^2 g'(x) dx = 2 - u_{n+1}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

4° - بين أن $0 \leq 2 - u_n \leq \frac{1}{2^{n+1}}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

6,5

5° - استنتج أن (u_n) متقاربة وحدد نهايتها.

6,5