

تمرين 1 (5 نقط)

أ- ليكن p عدداً أولياً بحيث $2 < p$ أثبت أن $p/C_p^k \in \mathbb{Z}$

$$\forall x \in \mathbb{Z} : x \equiv 1 \pmod{p^2} \Rightarrow x^p \equiv 1 \pmod{p^2}$$

$$(E) : 23x - 840y = 1$$

ب- أوجد الزوج (d, e) الوحيد الذي يتحقق (E) و $0 \leq d < 840$ و $0 \leq e < 23$

ـ فك 2009 إلى جداء عوامل أولية

ـ ليكن a من \mathbb{Z} بحيث $a^6 \equiv 1 \pmod{2009}$

$$a^6 \equiv 1 \pmod{41} \quad \text{و } a^{40} \equiv 1 \pmod{7^2}$$

$$a^{42} \equiv 1 \pmod{7^2} \Rightarrow x^7 \equiv 1 \pmod{7^2}$$

$$\begin{cases} a^{840} \equiv 1 \pmod{41} \\ a^{840} \equiv 1 \pmod{7^2} \end{cases} \text{ و استنتج أن } 42 \vee 40 = 840$$

$$a^{840} \equiv 1 \pmod{2009}$$

تمرين 2 (5 نقط)

نرمز بـ $D(IR)$ لمجموعة الدوال القابلة للاستفاق على IR تعتبر المجموعة:

$$E = \left\{ f \in D(IR) / \forall x \in IR : f'(x) - f(x) = 2 \int_0^x f(t) dt \right\}$$

ـ بين أن $(E, +, .)$ فضاء متجهي حقيقي

$$y'' - 2y = 0$$

$$f \in E \Leftrightarrow \forall x \in IR : f''(x) - f'(x) = 0$$

ـ حل المعادلة التفاضلية $y'' - 2y = 0$

ـ بين أن $f \in E$ $\Leftrightarrow \forall x \in IR : f''(x) - f'(x) = 0$

ـ نعتبر الدالتين العدديتين المعرفتين بما يلي :

$$\varphi_2(x) = e^{2x}, \varphi_1(x) = e^{-x}$$

$$\varphi_2 \in E \quad \text{و } \varphi_1 \in E$$

ـ بين أن (φ_1, φ_2) أساس للفضاء المتجهي $(E, +, .)$

ـ حدد زوج إحداثيات دالة f من E في الأساس (φ_1, φ_2)

تمرين 3 (6 نقط)

يحتوي كيس على 3 كرات سوداء و كرة بيضاء (متشابهة في اللمس). تعتبر التجربة التالية: نرمي قطعة نقدية متنزنة مرة واحدة في الفضاء، إذا سقطت على ظهرها نضيف كرة بيضاء إلى الكيس و إذا سقطت على وجهها نضيف كرة سوداء إلى الكيس ثم نسحب تانياً ثلات كرات من الكيس

ـ الحدث "الكرات الثلاث المسحوبة سوداء" و الحدث "القطعة النقدية سقطت على وجهها"

$$A - \text{أحسب } p(E_0 \cap B) \text{ و } p(E_0 \cap \bar{B}) \text{ ثم } p(E_0)$$

ـ علمًا أن الكرات المسحوبة سوداء ما هو الاحتمال أن تكون القطعة النقدية سقطت على ظهرها؟

ـ الحدث "توجد كرة بيضاء واحدة من بين الكرات الثلاث المسحوبة"

$$B - \text{أحسب احتمال الحدث } E_1$$

ـ نعيد التجربة أربع مرات متتالية. ما هو احتمال تحقيق الحدث E_1 على الأقل مرة واحدة؟

تمرين 4 (4 نقط)

ـ ليكن a عدداً عقدياً مخالفًا للمعدل العقدي $i+1$.

$$1 - \text{أنشر العدد } (ia - 1 - i)^2.$$

ـ هل في مجموعة الأعداد العقدية المعادلة ذات المجهول z التالية:

(2) في المستوى العقدي المنسوب لمعلم متعمد منظم مباشر، نعتبر النقاطين A و B التي لحقتاها على التوالي هما:

$$z = -a + 2(1+i) \quad \text{و } \text{ليكن } I \text{ منتصف القطعة } [AB]$$

ـ ونعتبر التطبيق R الذي يربط كل نقطة M من المستوى لحقها z بالنقطة M' التي لحقها z' بحيث:

ـ بين أن R دوران محدوداً مركزه Ω وزاويته.

ـ تحقق من أن $R(A) = B$ و استنتاج أن المستقيمين (ΩI) و (AB) متعمدان.

ـ ليكن α عدداً حقيقياً. نضع $a = \alpha(1+i) - 2i$ ولتكن C النقطة التي لحقها a . بين أن النقط A و B و C مستقيمية.