

السنة الدراسية: 2019-2020
المدة: ساعة واحدة

ثانوية غزواني محمد - بنى مatar
الشعبة: 3 تسيير و إقتصاد

الفرض الاول للفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين 1(4.5ن)

(u_n) متتالية حسابية معرفة على N . احسب الحد الخامس u_5 في كل حالة من الحالات التالية:

- **الحالة 1:** $u_0 = 1$ و $r = 2$.

- **الحالة 2:** $u_6 = 7$ و $u_4 = 3$.

- **الحالة 3:** $u_3 = 3$ و $r = -1$.

التمرين 2:(14.5ن)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 1 \quad \text{لدينا: } u_0 = 1$$

(1) أحسب كل من u_1 و u_2 و u_3 .

(2) أ) برهن بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $-2 \leq u_n \leq 1$.

ب) حدد تغير المتتالية (u_n). ماذا تستنتج؟

(3) لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي :

$$v_n = u_n + 2$$

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب) عبر بدالة n عن v_n ثم عبر عن u_n بدالة n .

ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

د) أحسب بدالة n المجموع S_n و S'_n حيث:

$$S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

$$S'_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

السنة الدراسية: 2019-2020
المدة: ساعة واحدة

الفرض الاول للفصل الاول في مادة الرياضيات

التمرين 1(4.5ن)

(u_n) متتالية حسابية معرفة على N . احسب الحد الخامس u_5 في كل حالة من الحالات التالية:

- **الحالة 1:** $u_0 = 1$ و $r = 2$.

- **الحالة 2:** $u_6 = 7$ و $u_4 = 3$.

- **الحالة 3:** $u_3 = 3$ و $r = -1$.

التمرين 2:(14.5ن)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 1 \quad \text{لدينا: } u_0 = 1$$

(1) أحسب كل من u_1 و u_2 و u_3 .

(2) أ) برهن بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $-2 \leq u_n \leq 1$.

ب) حدد تغير المتتالية (u_n). ماذا تستنتج؟

(3) لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي :

$$v_n = u_n + 2$$

أ) بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب) عبر بدالة n عن v_n ثم عبر عن u_n بدالة n .

ج) أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$.

د) أحسب بدالة n المجموع S_n و S'_n حيث:

$$S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

$$S'_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$