

ثانوية النور بنات، بنورة غرداية		جمعية النور، آت بنور
الأستاذ: شريط عبد الكريم		الاختبار الأول في مادة الرياضيات
22 فيفري 2021		المدة: ساعتان

### التمرين الأول: (05 ن)

$$\begin{cases} U_1 + U_2 + U_3 = 15 \\ 2U_1 + 3U_2 - 2U_3 = 3 \end{cases} \quad (U_n) \text{ متتالية حسابية معرفة على } \mathbb{N}^* \text{ بعدها الأول وتحقق:}$$

(1) عين الحد  $U_2$  والأساس  $r$  لهذه المتتالية ثم استنتج الحدين  $U_1$  و  $U_3$

(2) بين أن عبارة الحد العام  $U_n$  هي:  $U_n = 3n - 1$ .

(3) عين اتجاه تغير المتتالية  $U_n$ .

(4) بين أن العدد 6062 حد من حدود المتتالية  $U_n$ .

(5) أحسب المجموع:  $S = U_1 + U_2 + \dots + U_{2021}$

### التمرين الثاني: (07 ن)

لتكن  $(V_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماما وحدودها موجبة، حدها الأول  $V_2 = 4$  ومعرفة كما يلي:  $V_5 \times V_7 = 4096$

(1) أحسب  $V_6$  ثم لأساس  $q$ .

(2) أكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد  $V_n$ .

(3) عين اتجاه تغير المتتالية  $V_n$

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$

(5) عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث  $S_n = 1020$ ، ثم استنتج  $S_9 = V_2 + V_3 + \dots + V_9$

### التمرين الثالث: (08 ن)

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 4$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجال التعريف.

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن الدالة  $f$  تكتب على الشكل:  $f(x) = (x + 2)^2(1 - x)$ .

ب) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $f(x) = 0$ ، ثم استنتج نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محوري الاحداثيات.

(4) أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها  $-1$ .

(5) عين نقط تقاطع منحنى الدالة  $f$  والمستقيم  $(d)$  الذي معادلته:  $y = 4$ .