

الفرض الأول للثلاثي الثاني لمادة الرياضياتالتمرين الأول : ( 06 )

أ) احسب النهايات التالية :

( 02 ) .....

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^2 + 3x + 1}{5x + 2} \quad (1)$$

( 02 ) .....

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x - 2} \quad (2)$$

(1.5) .....

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 4x + 5}{x^2 + 2x + 1} \quad (3)$$

ب) فسّر بيانيا ما يلي :

( 1.5 ) .....

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} f(x) = -\infty \quad (1)$$

( 02 ) .....

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = -2 \quad (2)$$

( 02 ) .....

ج) الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - 2$  ب:  $f(x) = \frac{2x^2 - 5x - 1}{x - 2}$ بين ان المستقيم  $D$  ذو المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$ التمرين الثاني : ( 09 )المستوي منسوب الى المعلم المتعامد المتجانس  $O; \vec{i}, \vec{j}$ نعتبر القطر  $A(2;3), B(-2;1), C(5;0)$  و  $F, E$  القطتين من المستوي بحيث :

$$\vec{EA} + 2\vec{EC} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \vec{AF} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

( 02 ) ..... بين ان النقطة  $F$  هي مرجح للقطتين  $A, B$  بمعاملين يطلب تعيينهما( 02 ) ..... انشئ القطتين  $E$  و  $F$  (مع توضيح خطوط الانشاء)( 02 ) ..... نمي  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1), (B; 3), (C; 2)\}$ . بين ان  $G$  هي تقاطع المستقيمين  $(BE)$  و  $(CF)$ ( 01 ) ..... احسب احداثيا النقطة  $G$ (5) عين ثم انشئ بدقة مجموعة القطر  $M$  من المستوي التي تحقق :

( 02 ) .....  $\|\vec{AM} + 3\vec{BM} + 2\vec{CM}\| = 12\|\vec{AM} - \vec{CM}\|$

انتهى.

أستاذ المادة: خيار هلال