

التمرين الأول:

a) لتكن الدالتين المعرفتان على IR^* بـ: $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = -x^2 + 3$
اجب على مايلي بصحيح ام خطأ مع التعليل

$$(f \times g)(x) = \frac{-x^2 + 3}{x} \quad / 2 \quad (f + g)(x) = \frac{-22}{5} \quad / 1$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = -x^3 + 3x \quad / 4 \quad (2f + 3g)(2) = 7 \quad / 3$$

b) عيّن $f \parallel g$ و $g \parallel f$

c) h دالة معرفة على $IR - \{-2\}$ كما يلي: $h(x) = \frac{-3x - 5}{x + 2}$

1) عيّن العددين a و b بحيث: $h(x) = \frac{a}{x + 2} + b$

2) ارسم منحنى الدالة المرجعية: $x \rightarrow \frac{1}{x}$ في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ثم ارسم انطلاقا من هذا المنحنى منحنى الدالة h

التمرين الثاني:

$P(x) = 4x^3 - 4x^2 - 15x + 18$ كثير حدود بحيث:

1- اثبت أن -2 هو جذر لى: $P(x)$

2- حل $P(x)$ إلى جداء كثيرات حدود من الدرجة الأولى

3- عيّن كل جذور المعادلة $P(x) = 0$

4- ادرس إشارة $P(x)$. ثم استنتج حلول المتراجحة: $P(x) < 0$.

التمرين الثالث:

نعتبر في المستوى المزود بمعلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ النقطتان $A(2,4)$ و $B(6,0)$

1- احسب احداثي G مرجح الجملة $\{(A,3), (B,-2)\}$.

2- عيّن احداثي النقطتان C و K منتصفا $[AB]$ و $[OC]$ على الترتيب.

3- نعتبر النقطة $I(2,0)$ عيّن العدان الحقيقيان α و β حتى تكون K مرجح الجملة $\{(I, \beta), (A, \alpha)\}$

4- ما نوع المثلث AIB ؟. مع التعليل

5- ناقش حسب قيم العدد الحقيقي λ مجموعة النقط M من المستوى حتى يكون

$$\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MK} \| = 2007\lambda$$

بالتوفيق