



مارس 2020

المستوى: الثالثة ثانوي آداب و فلسفة + لغات أجنبية

المدة: 2 سا

اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات

التمرين الأول:

ليكن العددان $a = 1954$ و $b = 2016$.

1- أ- عين باقي قسمة كل من العدددين a و b على 5.

ب- هل العددان a و b متواافقان بتردد 5.

ج- استنتج باقي قسمة $a^3 + b^3$ على 5.

2- أتحقق أن $a \equiv -1 \pmod{5}$

ب- استنتاج باقي القسمة الاقليدية للعددين a^{1998} و b^{1962} على 5.

3- بين أن $2016^{1830} + 1954^{1945} - 3$ يقبل القسمة على 5.

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة f العددية ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$.

ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعدد متباين $(0; i, j)$.

1- عين نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

2- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3- تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = (x-1)(2x^2 - x - 1)$.

استنتاج نقط تقاطع (C) مع محور الفواصل.

4- اكتب معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1.

5- أنشئ (C) .

التصحيح النموذجي

الحل	رقم التمرين
<p>ل يكن العددان $a = 1954$ و $b = 2016$.</p> <p>1. أتعين باقي قسمة كل من العددين a و b على 5 لدينا $a \equiv 4[5]$ باقي قسمة a على 5 هو 4 و $b \equiv 1[5]$ باقي قسمة b على 5 هو 1.</p> <p>بـ العددان a و b غير متوافقان بتربيط 5 لأن ليس لهما نفس باقي القسمة على 5.</p> <p>جـ لدينا $a \equiv 4[5]$ بالرفع إلى قوى 3 نجد $a^3 \equiv 4^3[5] \dots (1)$ بما ان $4^3 \equiv 64 \equiv 4[5]$ فإن $a^3 \equiv 4[5]$ و لدينا $a^3 + b^3 \equiv 0[5]$ و منه $a^3 + b^3 \equiv 5[5]$ بالجمع نجد $(2) b \equiv 1[5]$ بالرفع إلى قوى 3 نجد $b^3 \equiv 1^3[5] \dots (2)$ و منه $b^3 \equiv 1[5]$</p> <p>إذن باقي قسمة $a^3 + b^3$ على 5 هو 0.</p> <p>2. لدينا $a \equiv -1[5]$ مضاعف للعدد 5 و منه المواقفة $a \equiv -1[5]$ صحيحة.</p> <p>بـ مما سبق $a \equiv -1[5]$ بالرفع إلى قوى 1998 نجد $a^{1998} \equiv (-1)^{1998}[5]$ و منه $a^{1998} \equiv 1[5]$ لأن العدد 1998 عدد زوجي . ولدينا $b \equiv 1[5]$ بالرفع لله قوى 1962 نجد $b^{1962} \equiv 1[5]$ و باقي القسمة الاقليدية للعدد b^{1962} على 5 هو 1.</p> <p>3. لدينا $a \equiv -1[5]$ بالرفع إلى قوى 1945 نجد $a^{1945} \equiv (-1)^{1945}[5]$ و منه $a^{1945} \equiv -1[5]$ و $1954^{1945} \equiv 1[5]$ بالضرب في (-1) لدينا $1954^{1945} \equiv -1[5]$ بالرفع إلى قوى 1945 نجد $1954^{1945} \equiv -1[5]$ و منه $1954^{1945} \equiv 1[5]$ نجد $1954^{1945} \equiv 1[5]$ و لدينا $a \equiv 1[5]$ بالرفع إلى قوى 1830 نجد $a^{1830} \equiv 1[5]$ و منه $a^{1830} \equiv 1[5]$ نجد $1954^{1945} \equiv 1[5]$ و $2016^{1830} \equiv 1[5]$ بالجمع نجد $3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 0[5]$ و منه $3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 5[5]$ و $5 \equiv 0[5]$ إذن $3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 0[5]$ يقبل القسمة على 5.</p>	التمرين 1

التمرين
2

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ -1

- دراسة اتجاه تغير الدالة f

- جدول التغيرات .

- التحقق .

نقط تقاطع (C) مع محور الفواصل .

- معادلة المماس : $y = 1$

- إنشاء (C) .

