



الفرض الكتابي الثاني
الأسدس الثاني
مادة: الرياضيات

المستوى: الأولى باك.
الشعبة: العلوم التجريبية
مدة الانجاز: ساعتان
2017/4/11

السنة الدراسية: 2016/2017

التمرين (1)

لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي x ؛ أحسب $(x)^f$ على المجال / في الحالات التالية :

$$(1) \quad I = IR \quad : \quad f(x) = \sqrt{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 11x - 13 \quad (1)$$

$$(1) \quad I =]0; +\infty[\quad ; \quad f(x) = (x^2 - 4x)\sqrt{x} \quad (2)$$

$$(1) \quad I = IR \quad ; \quad f(x) = \sqrt{2x^2 - 3x + 5} \quad (3)$$

$$(1) \quad I = IR \quad ; \quad f(x) = \frac{1}{2 + \cos x} \quad (4)$$

$$(1) \quad I = IR \quad ; \quad f(x) = 4\cos(2x) - 6\sin(3x) \quad (5)$$

التمرين (2) : (5.5)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x-3} & ; x > 3 \\ f(x) = x^2 - x - 6 & ; x \leq 3 \end{cases}$$

و (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- (2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار وعلى اليمين في النقطة $x_0 = 3$.
 ب- اعط تأويلا هندسيا للنتائج المحصل عليها.

(1.5) أ- بين أن الدالة f قابلية للاشتقاق في النقطة $x_0 = 4$; وأن $\lim_{x \rightarrow 4} f'(x) = \frac{1}{2}$. ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.
 ب- اعط قيمة مقربة للعدد $f(3.99)$.

التمرين (3): (ن) (2)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$(\forall x \in \mathbb{R}): f'(x) = 18x(x^2 + 1)^8$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)^9 - 1}{x}$$

التمرين (4) : (ن 7.5)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي:

و (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعادم منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- (1) أ- حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(1) ج- بين أن الدالة f قابلة للاشتاقاق على كل من المجالين $[3; -\infty[$ و $]3; +\infty]$.

(1) د- بين أنه لكل x من D_f : $f'(x) = \frac{(x-2)(x-4)}{(x-3)^2}$.

(1.5) ج- بين أن الدالة f تزايدية على كل من المجالين $[2; -\infty[$ و $]4; +\infty]$ وتناقصية على كل من المجالين $[3; 2[$ و $]3; 4]$.

(0.5) د- اعط جدول تغيرات f .

(1) أ- اعط معادلة مماس المنحنى (C_f) في النقطة التي أقصولها $x_0 = 1$.