

المستوى الثالثة شعبتي الرياضيات و الرياضي التقني
المدة : 3600 ثانية

الفرض المحروس الثاني لثلاثي الأول

: (التمرين الأول(14 نقطة

I- g دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x^3 - 1 + 2\ln(x)$

(1) ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) أحسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة $g(x)$

II- نعتبر الدالة f دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2}$ و

(C_f) تمثيلها البياني في معلم .

(1) أحسب نهايات الدالة f عند أطرف مجموعة التعريف المفتوحة .

(2) بين أن مستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل .

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً x فإن

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

(4) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(5) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة (Δ)

(6) أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين الثاني (6 نقاط) :

لتكن الدالة h المعرفة على R بالعلاقة التالية $h(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

و (C_h) تمثيلها البياني يقبل مماسا عند النقطة ذات الفاصلة 1

موازي لحامل محور الفواصل و يمر بالنقطة $A(0;1)$ و $h'(0) = -6$

(1) أحسب الدالة المشتقة h' بدلالة الأعداد $a; b; c$ ثم استنتج قيم هذه الأعداد .

(2) ادرس تغيرات الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_h) عند النقطة A

المستوى الثالثة شعبتي الرياضيات و الرياضي التقني
المدة : 3600 ثانية

الفرض المحروس الثاني لثلاثي الأول

: (التمرين الأول(14 نقطة

I- g دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x^3 - 1 + 2\ln(x)$

(1) ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) أحسب $g(1)$ ثم استنتج إشارة $g(x)$

II- نعتبر الدالة f دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2}$ و

(C_f) تمثيلها البياني في معلم .

(1) أحسب نهايات الدالة f عند أطرف مجموعة التعريف المفتوحة .

و (1) دراسة تغيرات الدالة g : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \ln x = -\infty$$

x	0	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$		$+\infty$

المشتقة : $g'(x) = 3x^2 + \frac{2}{x}$ موجبة و منه الدالة g متزايدة على $]0; +\infty[$

جدول تغيراتها

(2) حساب $g(1)$ لدينا $g(1) = 0$

استنتج إشارة $g(x)$

||- نعتبر الدالة f دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ

و $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2}$ تمثيلها البياني في معلم .

(2) بين أن مستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل .
(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً x فإن

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

(4) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(5) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة (Δ)

(6) أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين الثاني (6 نقاط) :

لتكن الدالة h المعرفة على R بالعلاقة التالية $h(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ و (C_h) تمثيلها البياني يقبل مماسا عند النقطة ذات الفاصلة 1 موازي لحامل محور الفواصل يمر بالنقطة $A(0;1)$ و $h'(0) = -6$

(1) أحسب الدالة المشتقة h' بدلالة الأعداد $a ; b ; c$ ثم استنتج قيم هذه الأعداد .

(2) ادرس تغيرات الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_h) عند النقطة A

3رياضيات و تقني رياضي ---تصحيح الفرض المحروس

الثاني لثلاثي الأول 2018-11-25 التوقيت 10-9

: (التمرين الأول(14 نقطة

-| g دالة معرفة $]0; +\infty[$ بـ $g(x) = x^3 - 1 + 2\ln(x)$

(1) حساب نهايات الدالة f لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty$ و

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[-\frac{\ln(x)}{x^2} \right] = +\infty \quad \text{لان} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

(2) تبين أن مستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مائل بما إن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[-\frac{\ln(x)}{x^2} \right] = 0$$

(3) تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً x فإن

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{بالاشتقاق نجد}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{x - 2x \ln x}{x^4} = \frac{x^4 - x + 2x \ln x}{x^5} = \frac{x^3 - 1 + 2 \ln x}{x^3} \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$$

(4) استنتاج اتجاه تغير الدالة f إشارة المشتقة من إشارة $g(x)$ و

منه الدالة متزايدة على $[1; +\infty[$ و متناقصة على المجال $]0; 1]$

جدول تغيراتها:

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		0	
$g(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

(5) دراسة وضعية (C_f) بالنسبة (Δ) لدينا $[f(x) - (x-1)] = \left[-\frac{\ln(x)}{x^2} \right]$

إشارته من إشارة $-\ln(x)$ و منه نجد

(6) أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين الثاني (6 نقاط) :

لتكن الدالة h المعرفة على R بالعلاقة التالية $h(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$

و (C_h) تمثيلها البياني يقبل مماساً عند النقطة ذات الفاصلة 1

موازي لحامل محور الفواصل و يمر بالنقطة $A(0;1)$ و $h'(0) = -6$

(1) حساب الدالة المشتقة h' لدينا

$$h'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} \quad \text{و منه}$$

$$h'(x) = [-ax^2 + (2a - b)x + (b - c)]e^{-x}$$

استنتاج قيم هذه الأعداد $h(0) = 1$ يعني أن $c = 1$

$h'(0) = -6$ يعني أن $b - c = -6$ و مماسا عند النقطة ذات الفاصلة 1 موازي لحامل محور الفواصل يعني أن

$$\frac{a-c}{e} = 0 \text{ يعني أن } a = c$$

$$h(x) = (x^2 - 5x + 1)e^{-x} \text{ و منه } a = 1 ; b = -5$$

(2) دراسة تغيرات الدالة h : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = 0$ و

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-x} = +\infty$$

المشتقة $h'(x) = [-x^2 + 7x - 6]e^{-x}$ منه إشارته من إشارة

$$[-x^2 + 7x - 6] \text{ نحسب المميز } \Delta = 25 \text{ الجذرين هما}$$

$$x = 6 ; x = 1 \text{ و منه الدالة متزايدة على المجال}$$

$$[1; 6] \text{ و متناقصة على المجالين }]-\infty; 1] \text{ و } [6; +\infty[$$

جدول تغيراتها :

x	$-\infty$	1	6	$+\infty$	
$h'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$h(x)$	$+\infty$	$-\frac{3}{e}$	$\frac{7}{e^6}$	0	

(3) كتابة معادلة المماس للمنحنى (C_h) عند النقطة A هي

$$y = 1$$