

فرض محروس رقم 4

المستوى: 2 ب.ع.ر.  
المادة : الرياضيات  
تاريخ الإنجاز: 20-01-2010  
مدة الإنجاز: ساعتان

نيابة شيشاوة  
ثانوية ابن الهيثم  
امتنانوت  
ذب: عمر أهمو

الدورة الأولى

سلم التطبيق

التمرين الأول : (03 نقط و نصف)

نعتبر عددين حقيقين موجبين قطعاً  $a$  و  $b$ .

$$(1) \text{ بين أن: } a + b \geq 2\sqrt{ab}$$

$$(2) \text{ قارن إذن العددين } \frac{\ln(a) + \ln(b)}{2} \text{ و } \ln\left(\frac{a+b}{2}\right)$$

(3) تحقق مبيانياً من نتيجة السؤال السابق ، (استعمل مبيان الدالة "ln" وخذ مثلاً  $a < b$ ).

1

1

1,5

التمرين الثاني : (07 نقط و نصف)

لتكن  $U$  و  $V$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفتين كما يلي :

$$V(x) = \ln(x+1) - \ln(x) - \frac{1}{x} \quad U(x) = \ln(x+1) - \ln(x) - \frac{1}{x+1}$$

(1) أدرس الدالتين  $U$  و  $V$  ، (مجموعة التعريف ، النهايات ، المشتقة ، جدول التغيرات).

$$(2) \text{ استنتج أن: } \forall x > 0; \frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln(x) \leq \frac{1}{x}$$

$$(3) \text{ نضع: } n \in \mathbb{N}^* \quad U_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \quad \text{حيث:}$$

$$\text{أ- باستعمال نتيجة السؤال (2). بين أن: } \ln\left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \leq U_n \leq \ln(2)$$

$$\text{ب- استنتاج: } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

2+2

1

2

0,5

التمرين الثالث : (09 نقط)

، لتكن  $f_m : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  ، الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f_m(x) = x - mx|\ln(x)|; x > 0 \\ f_m(0) = 0 \end{cases}$$

(1) أ- حدد  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f_m$ .

0,5

$$\text{ب- أحسب حسب قيم البارمتر الحقيقي } m \text{ النهايتين: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_m(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f_m(x)$$

1

(2) أ- بين أن  $f_m$  متصلة على  $D$ .

0,75

ب- أدرس اشتقاق الدالة  $f_m$  على اليمين في 0.

0,5

(3) أ- أدرس اشتقاق الدالة  $f_m$  على اليمين و على اليسار في 1.

1

ب- ماذَا تستنتج؟

0,5

$$(4) \text{ أحسب } f'_m(x) \text{ لكل } x \in D \setminus \{0;1\}$$

1,5

$$(5) \text{ نأخذ: } m=1$$

1,5

أ- ضع جدول تغيرات الدالة  $(f_1)$  لكل  $x$  من المجال  $[0;1]$ .

1,5

ب- أنشئ في معلم متعدد منظم  $(C_1)$  المنحني  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  للدالة  $f_1$ . (نأخذ:  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 6cm$ ).

1,75

( يتم تحديد المماسات ل  $(C_1)$  ).