

المدة : ساعتان

الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات

المستوى: الثالثة رياضي

التمرين الأول :

نعرف على $\{-1\}$ - \square الدالة f بالعبارة .

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1}$$

(1) أكتب (x) f دون رمز القيمة المطلقة.(2) بين أنه يمكن كتابة (x) f على الشكل $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$ في كل حالة .(3) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$. ماذا تستنتج ؟(4) أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h}$. ماذا تستنتج ؟(5) أدرس تغيرات الدالة f .ليكن (C) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.(6) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 4$ مستقيم مقارب للمنحنى (C) .(7) أنشئ (Δ) و (C) .التمرين الثاني :

دالة معرفة على \square بالعبارة :

$$f(x) = \frac{3e^x - 1}{e^x + 1}$$

(Γ) تمثيلها البياني في معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.I. (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(-x) + f(x) = 2$. ثم استنتاج وجود مركز تناظر ω للمنحنى (Γ) (2) أحسب نهايات الدالة f ثم استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة.(3) أحسب (x) f' ثم استنتاج تغيرات الدالة f .(4) أكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (Γ) في النقطة التي فاصلتها 0 .(5) نعتبر الدالة g المعرفة على \square بالعبارة :

$$g(x) = f(x) - (x+1)$$

$$g'(x) = -\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)^2$$

أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x بعد تعبيين (0) . $g(0)$.ج- استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و المماس (Δ) .(6) أنشئ (Δ) ثم (Γ) .II. (1) بين أنه إذا كان $f(x) = x$ فهذا يكفيء أن : $-1 < g(x) < 1$.(2) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها α حيث : $2 < \alpha < 3$