

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 $(O; \bar{i}; \bar{j})$.(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 $(O; \bar{i}; \bar{j})$.I. (1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $f(-x) + f(x) = 2$. ثم استنتاج وجود مركز تناظر ϖ للمنحنى (Γ) .(2) أحسب نهايات الدالة f ثم استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة.(3) أحسب $f'(x)$ 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 :

$$g(x) = f(x) - (x+1)$$
أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$g'(x) = -\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)^2$$
ب- استنتاج اتجاه تغير الدالة g ثم إشارة (x) g بعد تعبيين (0) . g .ج- استنتاج الوضعية النسبية للمنحنى (Γ) و المماس (Δ) .(6) أنشئ (Δ) ثم (Γ) .II. (1) بين أنه إذا كان $x = f(x)$ فهذا يكافيء أن : $-1 < g(x) < 0$.(2) بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $x = y$ يقطع (Γ) في نقطة فاصلتها α حيث : $2 < \alpha < 3$.