

المستوى : الثانية علوم رياضية

المدة : ساعتان .

أسئلة :

8 ن

$$\forall x \in]0, +\infty[, f(x) = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2 + 4} - 1$$

باستعمال صبرهنة التزايديات لمنتھية حسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 2- بين أن الدالة : $f(x) = \text{Arctan}(x) + \text{Arctan} \frac{1-x}{1+x}$ ثابتة على كل من

$$]-1, +\infty[\text{ و }]-\infty, -1[\text{ ثم حدد قيعة } f(x) \text{ على }]-\infty, -1[\text{ و }]-1, +\infty[$$

3- حدد الدوال الأصلية للدوال التالية :

$$f(x) = \frac{1+x}{4\sqrt{-2x^2-4x+6}} , g(x) = \frac{1}{3x^2-9x+10} \text{ و } h(x) = \frac{x^3+2x}{\sqrt{x+3}}$$

$$4- \text{ نفع } f(x) = \cos^5(x) - f(x) \text{ } \forall x \in \mathbb{R}$$

أحسب $f''(x)$ و استنتج الدوال الأصلية لـ f على $\mathbb{R}$

مسألة :

12 ن

في هذه المسألة تقبل أن : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Arctan} x - x}{x^2} = 0$

$$I \leftarrow \text{نفع } g(x) = \frac{x}{2x^2+2x+1} - \text{Arctan} \frac{x}{x+1} , \forall x > -1$$

1- حسب $g'(x)$ وأعط جدول تغيرات g

2

2- أ- بين أن : $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $]-1, -\frac{1}{2}[$

1

ب- استنتج إشارة $g(x)$ على $]-1, +\infty[$

1

$$II \leftarrow \text{نفع } f(x) = \frac{\text{Arctan}(\frac{x}{x+1}) - x}{x}, x > -1, x \neq 0$$

$$\begin{cases} f(0) = 0 \text{ و } f(-1) = \frac{\pi}{2} - 1 \end{cases}$$

1- أدرس قابلية اشتقاق f في 0 وأول النتيجة هندسيا

2

2- أدرس قابلية اشتقاق f على البعيت في 1- وأول النتيجة هندسيا

2

3- حسب $f'(x)$ وأعط جدول تغيرات f

2

4- أنشئ f (نأخذ $\alpha \approx -\frac{3}{4}$ و $f(\alpha) \approx \frac{2}{3}$)

2