



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.



لسنة 2015 - 2016

فرض منزلي

الصفحة

. 01

. 01 . أحسب النهاية التالية : أ - ب - . $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{x \cos x \sin x}$. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x}$

. 02 . أحسب النهاية التالية بدون استعمال المرافق : استنتج النهاية التالية : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x+1}}{(\sqrt[4]{x}-1)^2}$

. 03 . أحسب النهاية التالية بدون استعمال المرافق : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1}$

. 02

لتعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}$

. 01 . حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

. 02 . أحسب نهاية $f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أعط تأويل هندسي للنتائجتين المحصل عليهما.

. 03 . أدرس اتصال الدالة f على D_f .

. 04 . أحسب f' على D_f ثم ضع جدول لتغيرات الدالة f .

. 05 . لتعتبر g قصور الدالة f على المجال $I = [-1, +\infty]$.

. 06 . بين أن : g تقابل من $[-1, +\infty]$ إلى J يتم تحديده.

. 07 . حدد الدالة العكسية g^{-1} للدالة g .

. 03

ذكري :

✓ $a < x < b$ يسمى تأطيرا للعدد x سعته (أو طوله) $b-a$.

✓ العدد $\frac{a+b}{2}$ هو قيمة مقربة ل x إلى الدقة

طريقة التفرع الثنائي : LA Dichotomie

- دالة عددية متصلة على $[a;b]$ حيث $f(a)f(b) < 0$ مع a عدد وحيد من يحقق $f(\alpha) = 0$. (مع العلم أن $\frac{a+b}{2}$ مركز $[a;b]$)

- تحديد تأطيراً أدق ل α نحسب : $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$



رقم

لسنة 2015 - 2016

فرض منزلي



الصفحة

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ.

- تتبع ما يلي :

$$\text{إذا كان } \alpha = \frac{a+b}{2} \text{ فإن } f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0 .$$

❖ إذا كان $a < b$ فإن $f(a) < f\left(\frac{a+b}{2}\right) < f(b)$ و عند إعادة هذه الطريقة على المجال $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$ نحصل على تأطير أدق للعدد α .

❖ إذا كان $f(a) < f\left(\frac{a+b}{2}\right) < f(b)$ و عند إعادة هذه الطريقة على المجال $\left[\frac{a+b}{2}; b\right]$ نحصل على تأطير أدق للعدد α .

وهي تسمى : طريقة التفرع الثنائي
تمرين تطبيقي :

لنعتر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ $f(x) = x^3 + x - 1$

01. بين أن المعادلة : $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً . $x \in [a; b]$. $a \in [0; 1]$

02. أحسب $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ثم استنتج تأطيرًا لـ α سعته $\frac{1}{2}$.

03. حدد قيمة مقربة لـ α إلى الدقة $\frac{1}{8}$.