



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



سنة 2015 - 2016

فرض منزلي

الصفحة

01.

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

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

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

02.

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

01. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

02. أحسب نهايتي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أعط تأويل هندسي للنتيجتين المحصل عليهما .

03. أدرس اتصال الدالة f على D_f .

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

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

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

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

03.

تذكير :

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

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

طريقة التفرع الثاني LA Dichotomie :

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

• لتحديد تأطيرا أدق ل α نحسب : $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$



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



لسنة 2015 - 2016

فرض منزلي

الصفحة

• نتبع ما يلي :

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

❖ إذا كان $f(a) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$ فإن $\alpha \in \left[a; \frac{a+b}{2}\right]$. و هو تأطير سعته $\frac{b-a}{2}$ و عند إعادة هذه الطريقة على المجال $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$ نحصل على تأطير أدق للعدد α .

❖ إذا كان $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \times f(b) < 0$ فإن $\alpha \in \left[\frac{a+b}{2}; b\right]$. و هو تأطير سعته $\frac{b-a}{2}$ 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 LA Dichotomie :

تمرين تطبيقي :

لنعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة ب : $f(x) = x^3 + x - 1$.

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

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

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