

1  
رقم

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

الصفحة

سنة 2015 - 2016

فرض منزلي

.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 :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$  . 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 :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{\frac{x+1}{x}} - 1}{\sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} - 1}$ 

.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 تأظيرا 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  $\alpha$  عدد وحيد من  $[a; b]$  يحقق  $f(\alpha) = 0$  (مع العلم أن  $\frac{a+b}{2}$  مركز  $[a; b]$ )• لتحديد تأظيرا أدق ل  $\alpha$  نحسب :  $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$

1  
رقم

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



الصفحة

سنة 2015 - 2016

فرض منزلي

• نتبع ما يلي :

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

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

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

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  $\alpha$  سعته  $\frac{1}{2}$  .**03.** حدد قيمة مقربة ل  $\alpha$  إلى الدقة  $\frac{1}{8}$  .