

$\frac{1}{2}$	الصفحة
3	مدة الانجاز
7	المعلم

الامتحان التجاري الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دورة ابريل 2010

المادة : الرياضيات

الشعبة : مسلك العلوم الفيزيائية و مسلك علوم الحياة والأرض

المؤسسة: مجموعة مدارس زولا - زولا 2



يسنح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية الغير قابلة للبرمجة

التمرين الأول (5 نقاط)

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بما يلي : $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases} ; n \in \mathbb{N}$

1. بين بالترجع أن $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_n > 0$

2. بين أن المتالية (u_n) تنقصصية.

3. بين أن المتالية (u_n) متقربة ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

4. بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) : u_{n+1} = e^{-S_n}$

5. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

التمرين الثاني (5 نقاط)

نضع لكل z من $C - \{i\}$ حيث $P(z) = \frac{2z-i}{z-i}$ و $P(z) \in \mathbb{R}$ حيث $z = x + yi$

1. حدد $\text{Re}[P(z)]$ بدلالة x و y . حيث $\text{Re}[P(z)]$ هو الجزء الحقيقي للعدد $P(z)$

2. حدد مجموعة النقط $M(z)$ من المستوى حيث يكون $\text{Re}[P(z)] = 0$

3. بين أن $(\forall z \in C - \{i\}) : [P(z) = z \Leftrightarrow z^2 - (2+i)z + i = 0]$

4. حل المعادلة : $z^2 - (2+i)z + i = 0$

5. ليكن θ عددا حقيقيا من المجال $[0, \frac{\pi}{2}]$

أكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين : $1 - \cos \theta + i \sin \theta$ و $1 + \cos \theta + i \sin \theta$

6. استنتج الشكل المثلثي لكل من العددين : $\frac{2 - \sqrt{3} + i}{2}$ و $\frac{2 + \sqrt{3} + i}{2}$

$\frac{2}{2}$	الصفحة
3	مدة الانجاز
7	المعلم

الامتحان التجاري الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دورة ابريل 2010

المادة : الرياضيات



الشعبة : مسلك العلوم الفيزيائية و مسلك علوم الحياة والأرض

المؤسسة: مجموعة مدارس زولا - زولا 2-

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية الغير قابلة للبرمجة

التمرين الثالث (7 نقط)

I. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

أدرس قابلية اشتتقاق الدالة g على يمين 0.

3. بين أن g تناصصية على المجال $[1, +\infty]$ وتزايدية على المجال $[0, 1]$.

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$$

أدرس الفروع اللاهلائية لمنحنى الدالة f .

3. ادرس تغيرات الدالة f (نقبل أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\infty$)

4. ارسم (C_f) منحنى الدالة f في معلم متوازد منظم.

5. ليكن h قصور الدالة f على المجال $[1, +\infty]$.

(a) بين أن h تقابل من $[1, +\infty]$ نحو مجال J يتم تحديده

(b) حدد $h^{-1}(x)$ لكل x من J .

التمرين الرابع (3 نقط)

1. حل المعادلة التفاضلية : $y'' - 5y' + 6y = 0$

2. نعتبر المعادلة التفاضلية : $y'' - 5y' + 6y = e^{2x}$ (E)

(a) تتحقق من أن الدالة : $x \mapsto u(x)$ حل للمعادلة التفاضلية (E)

(b) حدد الحل f للمعادلة التفاضلية (E) بحيث $f(0) = 2$ و $f'(0) = 0$

سراجين + التوفى
بلال ترجمة ٢٠١٥