

| السنة 2 بكالوريا علوم رياضية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | الأعداد العقدية- الحساب التكاملي |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| فرض تجريبي مساهمة من أحد أصدقاء موقع رياضيات النجاح - مدة الانجاز ساعتان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                  |
| <p><b>تمرين 1 :</b></p> <p>(1) لكل <math>x</math> من <math>IR</math> نضع <math>I(x) = \int_0^x e^t \cos(2t) dt</math>، مستعملا مكاملة بالأجزاء احسب <math>I(x)</math> بدلالة <math>x</math></p> <p>(2) احسب نهاية المتتالية العددية <math>(v_n)_{n \geq 1}</math> المعرفة كما يلي : <math>\forall n \in IN^* \quad v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{kp}{n}} \cos\left(\frac{2kp}{n}\right)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                  |
| <p><b>تمرين 2 :</b></p> <p>نعتبر في <math>C</math> المعادلة : <math>(E): z^2 + 2(1-i\sqrt{3})z - 4(1+i\sqrt{3}) = 0</math></p> <p><u>الجزء الأول</u></p> <p>(1) بين أن مميز المعادلة <math>(E)</math> هو <math>\Delta = 16 e^{\frac{p}{3}i}</math></p> <p>(2) ليكن <math>z_1</math> و <math>z_2</math> حلي <math>(E)</math> حيث <math>\text{Re}(z_1) &gt; 0</math></p> <p>(3) حدد كلا من <math>z_1</math> و <math>z_2</math> على الشكل الجبري</p> <p>(4) بين أن : <math>z_1^2 = 4(-\sqrt{3} + i)</math> وأن : <math>z_2 = i z_1</math></p> <p>(5) اكتب <math>z_1^2</math> على الشكل المثلثي</p> <p>(6) استنتج أن : <math>z_1 = \left[2\sqrt{2}; \frac{5p}{12}\right]</math> ثم اكتب <math>z_2</math> على الشكل المثلثي</p> <p><u>الجزء الثاني</u></p> <p>في المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر <math>(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)</math> نعتبر النقطتين <math>A</math> و <math>B</math> ذات اللحقين <math>z_1</math> و <math>z_2</math> على التوالي و نعتبر <math>R</math> الدوران الذي مركزه <math>O</math> و زاويته <math>\frac{p}{2}</math>، صورة <math>M(z)</math> بالدوران <math>R</math></p> <p>(1) بين أن <math>R(A) = B</math></p> <p>(2) أ) بين أن : <math>(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{BM'}) \equiv \frac{p}{2} + (\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{AM}) [2p]</math></p> <p>ب) حدد <math>(T)</math> مجموعة النقط <math>M(z)</math> التي من أجلها تكون <math>M</math> و <math>B</math> و <math>M'</math> مستقيمية.</p> |                                  |
| <p><b>تمرين 3 :</b></p> <p><u>الجزء الأول</u></p> <p>نعتبر الدالة <math>g</math> المعرفة على <math>IR^*</math> بما يلي : <math>g(x) = 1 + \left(1 + \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}}</math></p> <p>(1) ادرس تغيرات <math>g</math> على <math>IR^*</math> ثم ضع جدول تغيراتها</p> <p>(2) استنتج أن <math>\forall x \in IR^* \quad g(x) &gt; 0</math></p> <p><u>الجزء الثاني</u></p> <p>نعتبر الدالة <math>f</math> المعرفة على <math>IR</math> بما يلي :</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$ <p>(1) بين أن <math>f</math> متصلة في الصفر</p> <p>(2) بين أن <math>f</math> قابلة للاشتقاق على <math>IR^*</math> وأن : <math>\forall x \in IR^* \quad f'(x) = \frac{g(x)}{\left(1+e^{\frac{1}{x}}\right)^2}</math></p> <p>(3) استنتج أن <math>f</math> تزايدية قطعاً على <math>IR</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                  |

الجزء الثالث

نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $[1; +\infty[$  بما يلي :  $F(x) = \int_1^{x^2} f(t) dt$

- 1) بين أن لكل  $x$  من  $[1; +\infty[$  :  $f(c_x) = \frac{1}{x^2 - 1} F(x)$  ( $\exists c_x \in ]1; x^2[$ )
- 2) استنتج أن لكل  $x$  من  $[1; +\infty[$  :  $(x^2 - 1)f(1) \leq F(x) \leq (x^2 - 1)f(x^2)$
- 3) استنتج أن  $F$  قابلة للاشتقاق يمين 1
- 4) بين أن  $F$  قابلة للاشتقاق على  $[1; +\infty[$  و حدد  $F'$

الجزء الرابع

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :  $u_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 \frac{f(t)}{t^3} dt$

- 1) بين أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  تزايدية قطعاً
- 2) باستعمال مكاملة بتغيير المتغير بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \int_1^n \left(1 - \frac{e^u}{1 + e^u}\right) du$
- 3) استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب نهاية  $(u_n)_{n \geq 1}$