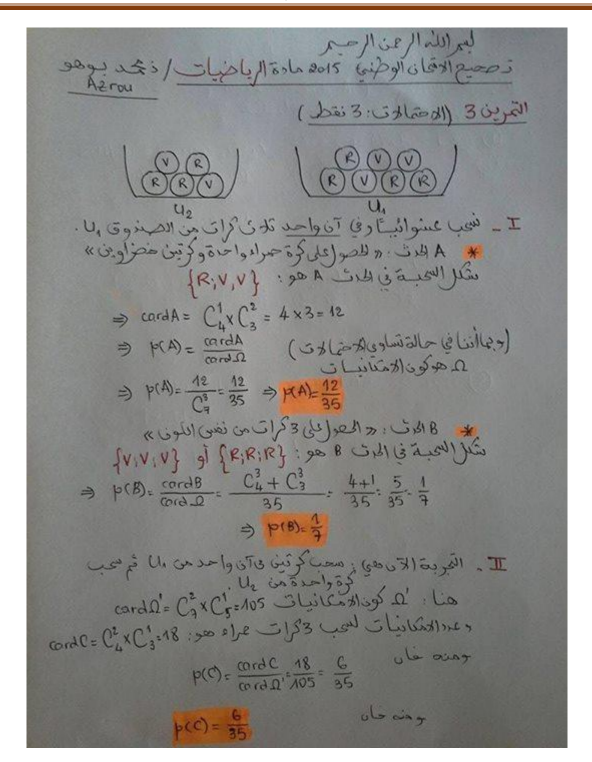
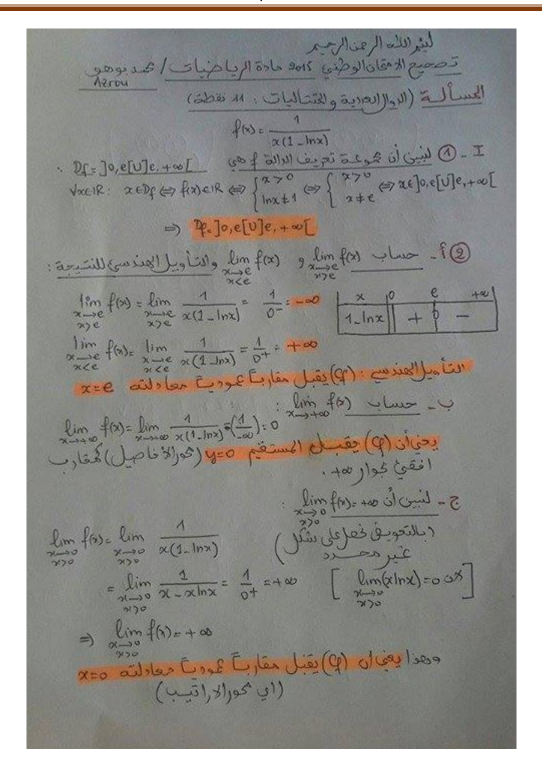


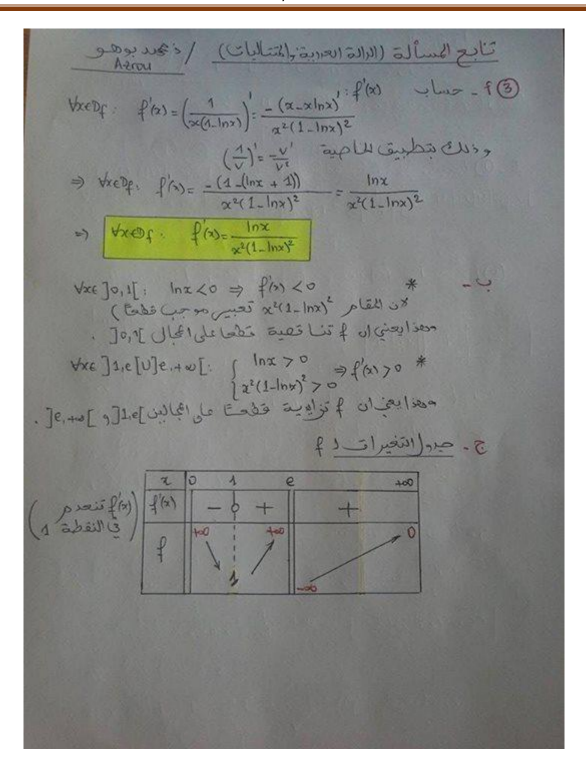
```
لير الله الرعم الرحيم
تصيح الزمتمال الوطني عباك مادة الرياضيات / ف عمد بوهو
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       الترين 2 (الأعراد العقدية 3 نقط )

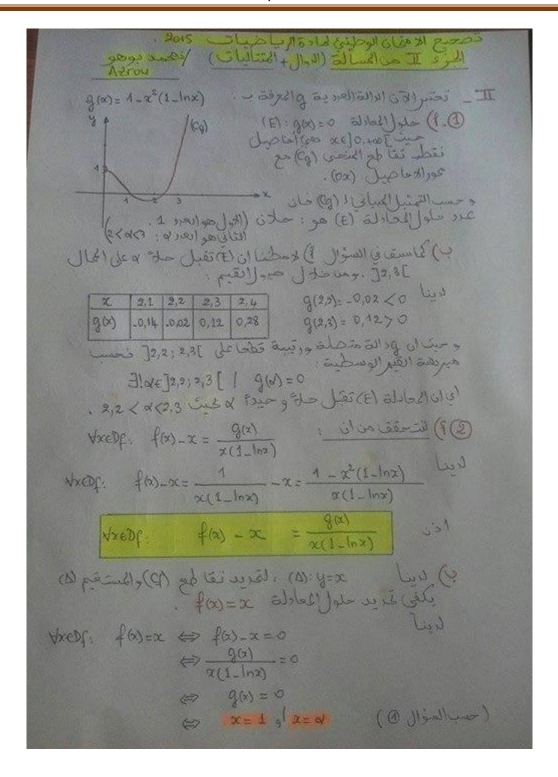
ع: ع: المنا علائة علائة عادلة على عادلة على عادلة على عادلة على عادلة على المنا عادلة المنا الله المنا الله عادلة المنا الله عادلة المنا الله عادلة المنا الله عادلة الله عاد
                                                               \begin{cases} R_{2}(\alpha) = 24\sqrt{2} & \text{Lind} : |\alpha| = 2\sqrt{24\sqrt{2}} & \text{colored}(\alpha) \\ \lambda_{m}(\alpha) = \sqrt{2} & \text{log}(24\sqrt{2})^{2} + (\sqrt{2})^{2} = \sqrt{8 + 4\sqrt{2}} \cdot \sqrt{4(5\sqrt{2})^{2}} = 1 \\ & = 2\sqrt{24\sqrt{2}} \\ &
                                                                                                                                                       \Rightarrow a: 2(1+\cos\frac{\pi}{4}) + 2i\sin\frac{\pi}{4}
= (c8\theta + i\sin\theta)^{2} = (c6\theta + 1\sin\theta) = c6\theta + 2i\cos\theta + \sin\theta = \sin\theta
= (c6\theta - 5\sin\theta) + 2i\cos\theta + \sin\theta = (c6\theta + 5\sin\theta + 2i\cos\theta + \sin\theta) = (c6\theta + 3\sin\theta + 2\cos\theta + \sin\theta) = (c6\theta + 3\sin\theta + 2\cos\theta + \cos\theta + 2\cos\theta + \sin\theta) = (c6\theta + 3\sin\theta + 2\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + \cos\theta + \cos\theta + \cos\theta) = (c6\theta + 3\cos\theta + 
\Rightarrow a = 4\cos\frac{\pi}{8}(\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8}) = 4\cos\frac{\pi}{8} + 4i\sin\frac{\pi}{8}\cos\frac{\pi}{8}
|a| = 2\sqrt{2+\sqrt{2}}
|a| = 4\cos\frac{\pi}{8} = 2\sqrt{2+\sqrt{2}}
|a| = (2\sqrt{2+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}} = (2\sqrt{2+\sqrt{2}})^{\frac{1}{2}}
```

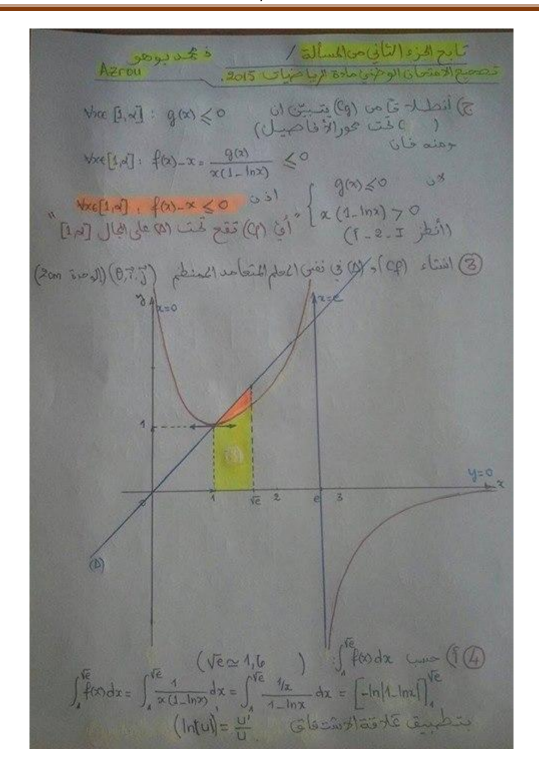
```
نتها الترباع (الاعداد العقدية)
ع الاوران الذي عركزه عورادينه على الاوران الذي عركزه عورادينه على الاوران الذي عركزه عورادينه على الم
R(M)=M' ; M(\frac{1}{2}) = M'(\frac{1}{2}) (e^{i\pi l_2}=i) (e^{i\pi l_2}=i) (e^{i\pi l_2}=i)
 =) 2'= it-iw+w
 =) 21= 12+(1-1)/2
      =) b= 2i
             12-21=2 Li M(2) acg 12 12 (2)
     (⇒ |2-b|=2
            هي الدانر 8 التي عركز ها B و متعاع عا ع
```

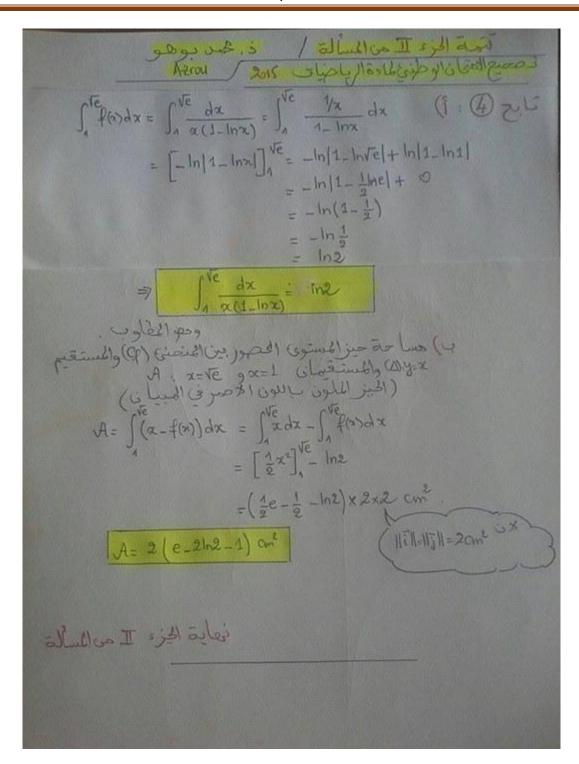












```
تصبح الاحتان الوطني لمادة الرياضات كاهلا/ ذي يوهو الموال المتالية (المتاليات) الموالدة المراسات الموالية المتاليات)
                                   ( ) وعتبر المتنالية (دم) والمعرفة بماياي : 2: والم المياني : 4(un) والمعرفة بماياني المتنالية
        للبين بالترجعان ١٤١٨ عليه ١٠٥١ الله المركة الله المركة ال
                                                                            * idingol of consol of consol +
                                                                                                                                                                                                                                           . 1 KUng & a William
           الرهاى الدينا حسب افتزا في النرمج هماي المرهاي المرهاي المرهاي المرهاي المرهاي المرهاي المرهاي إلى المراء و حيث ال المحادثة تراويدة قطعا على [1,0] م [1,0] م الالمراه المراه المراه المراه المرها على المرها المرها
   الم النين ال الما الما المعلى الله الله الله الما الله الله المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى ا
                             \forall n \in \mathbb{N}: U_{n+1} - U_n = f(u_n) - U_n \exists u_n = f(u_n) - U_n \exists u_n \in (e(2 - \mathbb{I} - u_n) - u_n)
                                                                                                                                                                                                            of them : Une[La] ollero's
                    then: Un- un= f(un)- un ≤ 0.
                                                                                                                                                                                                                                ، عمداني (س) مانيانه،
(ق لينا: * (١٠٠١) مع والمقتصلة على (امراع) الدن (١٠٠١) متقاربة و * (١٠٠١) معضورة ب المناقعية و * (١٠٠١) متقاربة المناقة المناقة ... بالتوقيق .
```