

التمرين الأول :

- نعتبر النقطتين  $A(1,0,2)$  و  $B(1,-1,1)$  , ليكن  $(D)$  المستقيم المار من  $A$  و الموجه بالمتجهة  $\vec{u}(1,1,1)$  .  
 ليكن  $(P)$  المستوى المار من  $B$  و المتضمن للمستقيم  $(D)$  .  
 ( 1 ) أكتب معادلة ديكرتية للفلكة  $(S)$  التي أحد أقطارها  $[AB]$  و أكتب معادلة ديكرتية للمستوى المماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $A$  .  
 ( 2 ) حدد تقاطع الفلكة  $(S)$  و المستوى  $(P)$  .

التمرين الثاني :

في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  التي أحاقها على التوالي :

$$z_E = -4 ; z_D = 2 ; z_C = -3 ; z_B = 3+i ; z_A = 1-i$$

نعتبر التطبيق  $f$  الذي يربط كل نقطة  $M$  لحقها  $z$  بالنقطة  $M'$  ذات اللق  $z'$  بحيث :  $z' = (1+i)z + 1$

- ( 1 ) حدد  $A'$  و  $B'$  صورتى النقطتين  $A$  و  $B$  بالتطبيق  $f$  على التوالي .  
 ( 2 ) أ- بين أن  $OMEM'$  متوازي الأضلاع إذا فقط إذا كان :  $z^2 - 3z + 3 = 0$   
 ب- حل في المجموعة  $C$  المعادلة :  $z^2 - 3z + 3 = 0$   
 ( 3 ) أ- عبر عن  $z' + 4$  بدلالة  $z - 2$  .  
 ب- أستنتج أن  $|z' + 4| = |z - 2|^2$  ثم عبر عن  $\arg(z' + 4)$  بدلالة  $\arg(z - 2)$  .  
 ج- بين أنه إذا كانت النقطة  $M$  تنتمي إلى الدائرة التي مركزها  $D$  و شعاعها 2 فإن النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$  بالتطبيق  $f$  تنتمي إلى دائرة يبغي تحديد مركزها و شعاعها .

التمرين الثالث :

- ليكن  $A$  و  $B$  حدثين بحيث :  $P(A) = 0,4$  و  $P(B) = 0,5$  .  
 أ حسب  $P(\bar{A} \cup B)$  و  $P(A \cap B)$  و  $P_B(\bar{A})$  في الحالات التالية :

- ( 1 )  $A$  و  $B$  حدثان مستقلان  
 ( 2 )  $A$  و  $B$  حدثان غير منسجمين .  
 ( 3 )  $P(A \cup B) = 0,8$  .

التمرين الرابع :

- نعتبر المعادلتين التفاضليتين : (1) :  $y'' - 2y' + 3y = 0$  و (2) :  $z'' + 2z = 0$  نضع لكل  $x$  من  $IR$  :  $y = z.e^x$   
 ( 1 ) بين أن  $y$  حل للمعادلة التفاضلية (1) إذا فقط إذا كان  $z$  حلا للمعادلة (2) .  
 ( 2 ) حدد حلول المعادلة (1) .  
 ( 3 ) حدد  $f$  حل المعادلة (1) الذي يحقق :  $f(0) = 1$  و  $f'(0) = -2$  .

مسألة :

- ( I ) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $IR$  بما يلي :  $g(x) = e^x - x - 1$   
 ( 1 ) أ حسب  $g'(x)$  لكل  $x$  من  $IR$  ثم أستنتج منحي تغيرات الدالة  $g$  .  
 ( 2 ) بين أن :  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $IR$  ( لاحظ أن  $g(0) = 0$  )  
 ( 3 ) بين أن :  $g(-x) = e^{-x}(1 + (x-1)e^x)$  لكل  $x$  من  $IR$  ثم أستنتج أن :  $1 + (x-1)e^x \geq 0$  ;  $\forall x \in IR$   
 ( II ) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = g(u_n)$  ;  $(\forall n \in IN)$  .  
 ( 1 ) بين بالترجع أن :  $0 \leq u_n \leq 1$  ;  $(\forall n \in IN)$

- (2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية .  
(3) أستنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها .

( I II ) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x - 1 - \frac{x}{e^x - x - 1}$

(C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (الوحدة  $1cm$ )

(1) بين أن حيز تعريف الدالة  $f$  هو :  $D = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$

(2) أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  لاحظ أن :  $\left( \forall x \in D; f(x) = x - 1 - \frac{1}{\frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} - 1} \right)$

ب- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  لاحظ أن :  $\left( \forall x \in D; f(x) = x - 1 - \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x} - 1} \right)$

(3) أ- بين أن :  $\forall x \in D; f'(x) = 1 + \frac{1 + (x-1)e^x}{(e^x - x - 1)^2}$

ب - بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^*; f'(x) > 0$  ثم أستنتج جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(4) أ- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$  ثم أستنتج أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  مقارب مائل

للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$  .

ب - بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x + 1) = 0$  ثم أستنتج أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مقارب مائل

للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$  .

(5) أ- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $]1, 2[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$  .

ب - بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\beta$  من المجال  $] -2, -1[$  بحيث  $f(\beta) = 0$  .

ج - أستنتج أن :  $e^\beta - \beta - 1 = \frac{\beta}{\beta - 1}$

(6) أنشئ  $(D)$  و  $(\Delta)$  و (C) في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ( نأخذ  $\alpha \approx 1,65$  و  $\beta \approx -1,29$  )

(7) أ- بين أن :  $\int_{-1}^{\beta} \left( 1 + \frac{x}{e^x - x - 1} \right) dx = 1 + \ln \left( \frac{\beta}{\beta - 1} \right)$  ( لاحظ أن  $1 + \frac{x}{e^x - x - 1} = \frac{e^x - 1}{e^x - x - 1}$  )

ب - أحسب ب  $cm^2$  مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و المستقيمتان التي معادلتهما على التوالي :

$$y = x \text{ و } x = \beta \text{ و } x = -1$$