

تعريف (1) (4 ن)

q دالة عددية جدول تغيراتها كالتالي:

x	-∞	-1	0	1	+∞
g'(x)	+	+	+	-	+
g(x)	-2	0	+∞	+∞	3

- (1) حدد D مجموعة تعريف الدالة q .  
ب. حل في D المعادلتين :  $g(x)=0$  ;  $g(x)=-3$   
ج. ماهو عدد حلول المعادلة :  $g(x)=2$  ؟  
د. ا. حل في  $\mathbb{R}$  المعراجحة :  $g(x)=0$   
ب. اكتب معادلات مناريات منحنى الدالة q .  
ج. ا. اُنشئ في معلم متعامد منحظم منحنى الدالة q  
ب. اُنشئ :  $g(x)=1$  ;  $g(x)=2$  ;  $g(x)=3$  ( q )  
ج. اُنشئ :  $g(x)=1.5$  ;  $g(x)=2$  ;  $g(x)=3$  ( q )

تعريف (2) : (5 ن)

- في الفاتح من يناير 2005 كان يشتغل في متاولة كبيرة 2500 مستخدما .  
أُنشئت دراسة / أنه في فاتح يناير من كل سنة ، يُعالج على التتابع 10% من المستخدمين .  
ولتعويض حاجيات المتاولة من اليد العاملة ، يتم تشغيل 120 مستخدما جديداً .  
نروضب  $n_t$  عدد المستخدمين في الفاتح من يناير لسنة 2005+n  
1 - احسب  $n_0$  و  $n_1$  و  $n_2$   
ب - بين أن كل n من  $n_0$  إلى  $n_2$  :  $n_{t+1} = 0.9n_t + 120$   
ج - بين أن  $n_t > 1200$   $\forall n \in \mathbb{N}$   
د - بين أن المتتالية  $(n_t)$  تتقارب

- 2 - نضع كل n من  $\mathbb{N}$  :  $n_n = n_n - 1200$   $n_n = 1200$   
أ - بين أن المتتالية  $(n_n)$  طقسية آسامها  $q=0.9$  و  $n_0=1200$   
ب اكتب  $n_8$  بـ  $n$  و  $n$  و  $n$  :  $(1200 \times 0.9^8)$   $n_n = 1200$   
ج - احسب  $n_{1000}$  و أعط ثابلا للتبعية للحصل عليها

تعريف (3) : (11 ن)

لنكف f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعروفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$f(x) = e^{2x} - 3e^x + x$  و (C) المنحنى الممثل للدالة f . في معلم متعامد منحظم  $(\mathbb{R}, \mathbb{R}, \mathbb{R})$

- أ احسب  $f(x)$  و بين أن المشتق الذي معادلته  $x=y$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$  .  
ب - ا. تحقق أن :  $f(x) = x e^x \left( \frac{e^x}{x} - \frac{3}{x} + \frac{1}{e^x} \right)$   $(\forall x \in \mathbb{R}^*)$   
ب - احسب  $f(x)$  و  $f'(x)$  ، ارب مبيانبا النهاية الأخيرة .  
ب - حل المعادلتين  $e^{2x}-1=0$  ،  $e^{2x}-1=0$  ،  $e^{2x}-1=0$  :  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = (2e^x - 1)(e^x - 1)$   
ج - احسب  $f(0)$  و بين أن :  $f\left(\ln\left(\frac{1}{2}\right)\right) = -\frac{5}{4} - \ln 2$   
د - بين أن الدالة f تزايدية على المجالين  $]-\infty, \ln 2]$  و  $[\ln 2, +\infty[$  و تناقصية على المجال  $[\ln 2, 0]$  ثم لوح جدول تغيرات f على  $\mathbb{R}$  .  
أ - بين أن المعادلة  $f(x)=0$  تقبل حلا وحيد آ له على المجال  $]0, 1]$   
ب - استنتج أن كل x من المجال  $]-\infty, +\infty[$  :  $e^{2x} > 3e^x - x$   
أ - تحقق أن  $f(x) = e^x(e^x - 3)$   $(\forall x \in \mathbb{R})$   
ب - ادرس الوضغ النسبي للمنحنى (C) والمشتق (A) الذي معادلته  $x=y$   
ج - ارس المنحنى (C)