

تعريف (1) (4 ن)

g دالة عددية جدول تغيراتها كالتالي:

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

- أ- حدد D مجموعة تعريف الدالة g .
- ب- حل في D المعادلتين : $g(x)=0$; $g(x)=-3$
- ج- ماهو عدد حلول المعادلة : $g(x)=2$ ؟
- د- أ- حل في \mathbb{R} المعراجحة : $g(x)=0$
- ب- اكتب معادلات مناريات منحنى الدالة g .
- ج- أ- اكتب في معلم متعامد مسطوح منحنى الدالة g
- ب- تأخذ : $g(2)=-1.5$; $g(0.5)=2$; $g(2)=3$ (5 ن)

تعريف (2) (5 ن)

في الفاتح من يناير 2005 كان يشتغل في متاولة كبيرة 2500 مستخدما .
أشتت دراسة أنه في فاتح يناير من كل سنة ، رجال على التناعد 10% في السنة
ولتعويض حاجيات المتاولة من اليد العاملة ، يتم تشغيل 120 مستخدما جديدا .
نروض : n_t عدد المستخدمين في الفاتح من يناير لسنة 2005+n

- أ- احسب n_0 و n_1 و n_2
- ب- بين أن كل n من \mathbb{N} لدينا : $n_{n+1} = 0.9n + 120$
- ج- بين أن $n_n > 1200$ $\forall n \in \mathbb{N}$
- د- بين أن المتتالية (n_n) تناقصية

- ع- نضع كل n من \mathbb{N} : $n_n = 1200 - 0.9n$ و $n_0 = 2500$
- أ- بين أن المتتالية (n_n) طقسية أما نها $q=0.9$ و $n_0=2500$
- ب- اكتب n_n بدلالة n و اشرح أن : (n_n) متناقص و $n_n > 1200$
- ج- احسب n_{1000} و أعط تأويل للتبعية للحصل عليها

تعريف (3) : (11 ن)

لكنك f الآلة العددية للتغير الحقيقي x المعروفة على \mathbb{R} بما يلي :

$f(x) = e^{2x} - 3e^x + x$

و (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد مسطوح $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

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