



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ



لسنة 2016 - 2015

فرض منزلي

الصفحة

❖ نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $D_f = \left[\frac{-35}{2}; +\infty \right]$ بما يلي : $f(x) = \sqrt{2x+35}$. الرسم أسفله (C_f)

يمثل منحنى للدالة f و المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = x$ في معلم متعامد منظم (O, i, j) .

❖ نعتبر المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$: $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 35}$; $n \geq 0$: $u_0 = -13$ و

• الطريقة 1 : لمعرفة نهاية u_n مبيانيا .

01. مثل على محور الأفاسيل النقط A_0 و A_1 و A_2 و A_3 و A_4 التي أراتتها منعدمة و أفاصيلها هي u_0 و u_1 و u_2 و u_3 و u_4 على التوالي . مع $u_1 = 3$ و $u_2 \approx 6,403$ و $u_3 \approx 6,914$ و $u_4 \approx 6,988$.

على المنحنى ضع المسلك الذي نتبعه للحصول على قيم هذه الحدود و هي مماثلة على محور الأفاسيل بدون استعمال قيم u_1 و u_2 و u_3 و u_4 .

02. ما هو التقطن الذي نحصل عليه ؟

• الطريقة 2 لتحديد نهاية u_n .

01. أحسب ' f' الدالة المشتقة ل f على $D_f = \left[\frac{-35}{2}; +\infty \right]$. بـ أطع جدول تغيرات f على D_f .

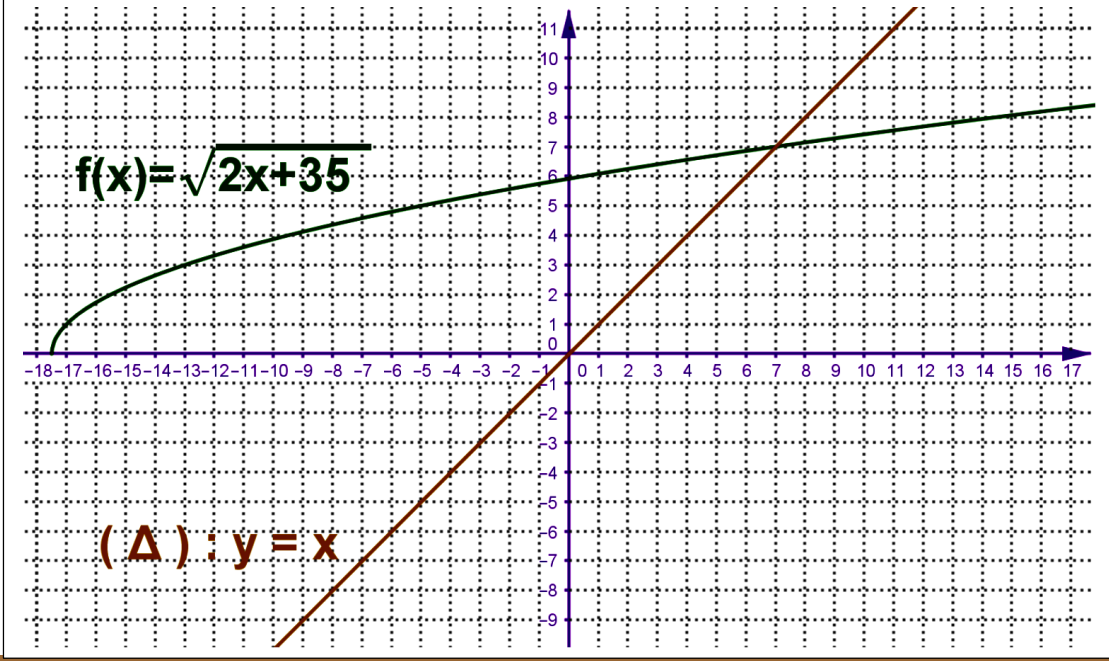
02. نعتبر المجال $I = [3; 7]$ تحقق بأن $f(I) \subset I$.

03. أـ بين ان : $7 \leq u_n \leq 3$ ، $\forall n \in \mathbb{N}^*$. بـ بين أن المتالية تزايدية . جـ بين أن : (u_n) لها نهاية منتهية . دـ بين أن : $\ell \geq 3$: ℓ حد قيمة .

• الطريقة 3 :

01. أـ بين أن : $|u_{n+1} - 7| \leq \frac{2}{7} |u_n - 7|$. بـ استنتاج أن : $u_{n+1} - 7 = \frac{2(u_n - 7)}{\sqrt{2u_n + 35} + 7}$.

جـ بين بالترجم : $|u_n - 7| \leq 4 \times \left(\frac{2}{7} \right)^n$. دـ استنتاج نهاية u_n عندما يؤول n إلى $+\infty$.



samedi 21 novembre 2015



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: 2 علوم فيزياء + 2 ع. ج. أ



الصفحة

لسنة 2016 - 2015

فرض منزلي

. 02

لنعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :

.01 ...

- أ- حدد مجموعة تعريف الدالة f .
- ب- وضع جدول لغيرات الدالة f .
- ج- حدد $f([1; \sqrt[3]{2}])$.

02 .نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي :

- أ- بين بالترجع : $\forall n \in \mathbb{N} ; 1 \leq u_n < \sqrt[3]{2}$.
- ب- أدرس رتبة المتتالية (u_n) ثم استنتج تقارب المتتالية (u_n) .
- ج- حدد نهاية المتتالية (u_n) .