

2014-2013

فرض رقم 1

الثانية علوم رياضية

التمرين (1) ليكن n عددا من \mathbb{N}

$$\forall x \in \mathbb{R} : \sin^{2n+1} x = \sum_{k=0}^{k=n} C_n^k (-1)^k \sin x \cos^{2k} x$$

$$(2) \text{ أحسب } I_k = \int_{\frac{\pi}{2}}^x \sin t \cos^{2k} t dt$$

$$(3) \text{ استنتج التكامل : } I = \int_{\frac{\pi}{2}}^x \sin^{2n+1} t dt$$

التمرين (2) ليكن n عدد طبيعي غير منعدم نضع

$$(1) \text{ أحسب } U_0$$

$$(2) \text{ بين أن } U_{n+1} + U_n = \frac{1}{2n+1}$$

$$(3) \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \text{ ثم حدد } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 0 < U_n < \frac{1}{2n+1}$$

$$(4) \text{ نعتبر المتالية } (V_n) \text{ المعرفة بما يلي :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad \sum_{k=0}^{k=n} (-1)^k x^{2k} = \frac{1 + (-1)^n x^{2n+2}}{1 + x^2}$$

$$(أ) \text{ بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{\pi}{4}$$

التمرين (3) (I) نعتبر الدالة العددية f بحيث :

$$(أ) \text{ أحسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

بـ أدرس الفرع الالهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$ جـ أحسب $f'(x)$ وأدرس منحى تغيرات الدالة f دـ أرسم المنحنى (C_f) (II) لتكن F الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$(أ) \text{ أ. بين أن } (\forall x > 0) (\forall t \in [0, x]) \quad f(t) \geq \frac{e^t}{1 + x^2}$$

$$(ب) \text{ استنتاج أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \text{ ثم أحسب } F(x) \geq f(x) - \frac{1}{1 + x^2}$$

جـ أدرس الفرع الالهائي للمنحنى (Γ_F) عند $+\infty$ دـ بين أن F تزايدية قطعا على \mathbb{R}

$$(أ) \text{ بـ بين أن } (\forall x < 0) \quad F(x) \geq \arctan x$$

بـ نقبل أن F تقبل نهاية l عند $-\infty$. بين أن $-\frac{\pi}{2} \leq l \leq 0$