

سلسلة 3	الحساب التكاملی	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
	$\forall n \in IN \quad I_n = \int_0^1 t^n e^t dt$: تمرين 1 : نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي :	1) احسب I_0 2) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ 3) احسب I_3 و I_2 و I_1 4) استنتج حساب : $K = \int_0^1 (x^3 + 2x^2 - 3x) e^x dx$
	$n \in IN \quad I_n = \int_0^1 t^n \frac{e^t}{e^t + 1} dt$ لـ كل	تمرين 2 : نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي : 1) بين أن : $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ 2) استنتاج أن المتتالية I_n متقاربة محددا نهايتها
	$g(x) = x^2$ و $f(x) = \sqrt{x}$: تمرين 3 : نعتبر الدالتين المعرفتين على $[0; +\infty)$ كما يلي : 1) ادرس الوضع النسبي لـ Cf و Cg منحنيي الدالتين f و g على التوالي 2) احسب مساحة الحيز المحصور بين Cf و Cg و محور الأراتيب و المستقيم ذو المعادلة $x=1$ 3) أنشئ في معلم متعدد ممنظم Cf و Cg مبينا المساحة السابقة	
	تمرين 4 : الشكل جانبه يمثل التمثيل البياني لدالة خطية مار بالنقطة $A(h, R)$ حيث h و R عدادان حقيقيان موجبان قطعا.	1) اعط تعبير هذه الدالة بدلالة h و R 2) ماذا يمثل المجسم المولد بدوران Cf دورة كاملة حول محور الأراتيب على المجال $[0, h]$ 3) احسب حجم هذا المجسم بدلالة h و R

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي