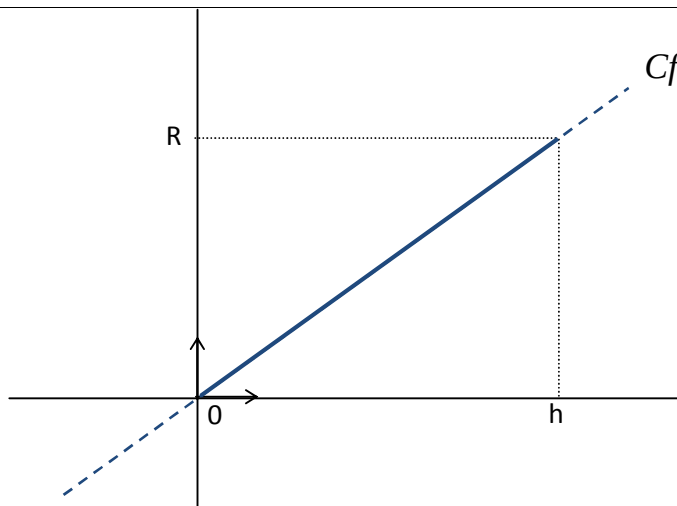


السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية	الحساب التكاملي	سلسلة 3
تمرين 1 : نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n = \int_0^1 t^n e^t dt$ (1) احسب I_0 (2) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ (3) احسب I_1 و I_2 و I_3 (4) استنتج حساب : $K = \int_0^1 (x^3 + 2x^2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



رياضيات النجـاح أذ سمير لخريسي