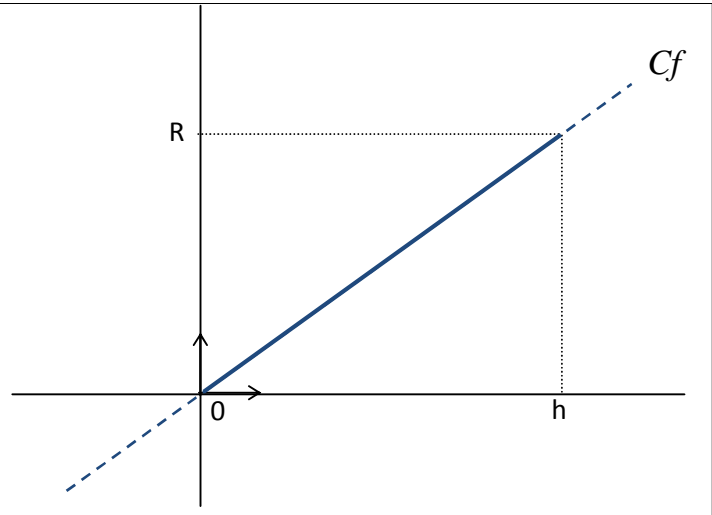


سلسلة 3	الحساب التكاملي	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
<p>تمرين 1: نعتبر المتتالية المعرفة كما يلي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad I_n = \int_0^1 t^n e^t dt$</p> <p>(1) احسب I_0</p> <p>(2) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$</p> <p>(3) احسب I_1 و I_2 و I_3</p> <p>(4) استنتج حساب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