

سلسلة 2	الحساب التكاملی	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
	$J = \int_0^{\frac{f}{2}} \frac{\sin(2x)}{1+2\sin(x)} dx$ و $I = \int_0^{\frac{f}{2}} \frac{\cos(x)}{1+2\sin(x)} dx$	<b>تمرين 1:</b> نعتبر التكاملين : 1) احسب $I$ 2) احسب $I + J$ 3) استنتج حساب $J$
	$J = \int_0^{\frac{f}{2}} \sin^2(x)\cos(x) dx$ و $I = \int_0^{\frac{f}{2}} \cos^3(x)dx$	<b>تمرين 2:</b> نعتبر التكاملين : 1) احسب $I + J$ 2) احسب $J$ 3) استنتاج حساب $I$
	<b>تمرين 3:</b> مستعملا المتكاملة بالأجزاء احسب التكاملات التالية :	
	$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx$ ، $\int_1^2 \ln(x) dx$ ، $\int_0^1 (3+2x)e^x dx$ ، $\int_0^{\frac{f}{2}} x\cos(x)dx$	
	$J = \int_0^{\frac{f}{2}} \sin(x) e^x dx$ و $I = \int_0^{\frac{f}{2}} \cos(x)e^x dx$	<b>تمرين 4:</b> نعتبر التكاملين : 1) مستعملا متكاملة بالأجزاء بين أن : $J = e^{\frac{f}{2}} - I$ 2) مستعملا متكاملة بالأجزاء بين أن : $I = -1 + J$ 3) استنتاج حساب $I$ و $J$
	<b>تمرين 5:</b>	
	1) مستعملا متكاملة بالأجزاء مرتين احسب : $I = \int_0^1 x^2 e^x dx$ 2) أ) حدد العددين الحقيقيين $a$ و $b$ بحيث تكون الدالة $F(x) = (x^2 + ax + b)e^x$ دالة أصلية للدالة $f(x) = x^2 e^x$	
	ب) استنتاج من جديد حساب $I$	
	$n \in IN^*$ $I_n = \int_1^e t^n \ln(t) dt$	<b>تمرين 6:</b> نعتبر المتالية المعرفة كما يلي : $I_n$ : 1) مستعملا متكاملة بالأجزاء احسب : $I_n$ 2) استنتاج حساب $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$