

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الحساب التكاملي	سلسلة 1
تمرين 1 : احسب التكاملات التالية :		
$\int_0^1 x \sqrt{x} dx$	$\int_1^2 \frac{1+x}{x^2} dx$	$\int_1^2 \frac{x^2}{1+x} dx$
$\int_0^{\frac{p}{4}} \tan x dx$	$\int_2^3 \frac{2}{x^2-1} dx$	$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx$
$\int_0^2 \frac{1}{ x-1 +1} dx$	$\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} dx$	$\int_0^{\frac{p}{2}} \sin^5(x) dx$
$\int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx$	$\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^2+1} dx$	$\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x}(x+1)} dx$
تمرين 2 : مستعملا تغيير المتغير المشار إليه احسب التكاملات التالية :		
$\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x+2}} dx$ ($t = x+2$)	$\int_0^1 \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x+1}} dx$ ($t = \sqrt{e^x+1}$)	$\int_0^1 x(1-x)^{2015} dx$ ($t = 1-x$)
$\int_0^1 \frac{1}{x^2+x+1} dx$ ($t = \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$)	$\int_0^1 \sqrt{\sqrt{x}+1} dx$ ($t = \sqrt{\sqrt{x}+1}$)	$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ ($x = \sin t$)
تمرين 3 : مستعملا مكاملة بالأجزاء احسب مايلي :		
$\int_0^1 (3+2x)e^x dx$	$\int_1^2 \ln(x) dx$	$\int_0^{\frac{p}{2}} x \cos(x) dx$
$\int_1^2 x \ln(x) dx$	$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x^2} dx$	$\int_1^2 x \arctan x dx$
$\int_0^{\frac{p}{2}} \sin x e^x dx$	$\int_1^e (\ln x)^2 dx$	$\int_0^1 \frac{x+1}{e^x} dx$
تمرين 4 :		
(1) حدد الأعداد الحقيقية a و b و c حيث : $\forall x \in \mathbb{R}_{-\{-1,3\}} \frac{-3x^2+7x+2}{x^2-2x-3} = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-3}$ (2) احسب التكامل $I = \int_0^{\frac{2-3x^2+7x+2}{x^2-2x-3}} dx$		
تمرين 5 :		
(1) بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} = \frac{e^x-e^{-x}}{e^x+e^{-x}}$ (2) احسب التكامل : $I = \int_0^1 \frac{e^{2t}-1}{e^{2t}+1} dt$		