

الزمن : ساعة ونصف
أساتذة المادة : أ. عائشة باكير
أ. فاطمة الصور

أجب مبينا خطوات الحل مع منع استخدام الآلة الحاسبة و قلم الرصاص

السؤال الأول :
أوجد قيمة التكاملات التالية :

$$(1) \int_1^4 \frac{dx}{x^2 \left(\frac{1}{x} + 1\right)^2}$$

$$(2) \int_0^{2\pi} \sqrt{\cos 2x + 1} dx$$

$$\frac{1}{\sqrt{a-u}}$$

(3) (9 درجات : لكل فقرة)

$$(1) \int \frac{dx}{\sqrt{e^{-4x} - 1}}$$

$$(2) \int \frac{e^{\sin 2x} \sin^2 x}{e^{2x}} dx$$

$$\frac{2 \sin x \cos x \sin^2 x}{2x}$$

$$(x+1)(x+1)$$

$$x^2 + x + x + 1$$

$$x^2 + 2x + 1$$

$$(3) \int_0^{\ln 2} e^{-x} \cosh x dx$$

$$u = e^{-4x}$$

$$du = -4e^{-4x} dx$$

$$dx = \frac{du}{-4}$$

السؤال الثاني :
أوجد التكاملات التالية :

$$(1) \int \frac{\sqrt{2x-1}}{2x+3} dx$$

$$(2) \int \frac{\ln(x^2 + 1)^{\frac{1}{3}}}{x^2} dx$$

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق للجميع

$$-u \int \frac{du}{(u+1)\sqrt{u}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{u+1}\sqrt{u}}$$

$$u = e^{-4x} - 1$$

$$du = -4e^{-4x} dx$$

$$dx = \frac{du}{-4e^{-4x}}$$

$$\frac{\frac{3}{2}}{u+2\sqrt{u}}$$