

سلسلة الأعمال الموجهة رقم 3

النماذج و المعادلات التفاضلية

تمرين رقم - 1 في حصص الدرس Exercise N° - 1

أحسب النماذج التالية عن طريق التكامل بالتجزئة.

Compute the following integrals by integration by parts.

$$1) \int x^2 \ln x dx. \quad 2) \int x \arctan x dx. \quad 3) \int \ln x dx \quad \text{then} \quad \int (\ln x)^2 dx. \quad 4) \int \cos x \exp x dx.$$

تمرين رقم - 2 Exercise N° - 2

أحسب النماذج التالية، مع تحديد مجال تعریف النماذل إذا لزم الأمر:

Calculate the following integrals, specifying the integral domain definition if is necessary:

$$\begin{array}{lll} 1) \int \sin^8 x \cos^3 x dx. & 2) \int \cos^4 x dx. & 3) \int \cos^{2003} x \sin x dx. \\ 4) \int \frac{1}{\sin x} dx. & 5) \int \frac{1}{\cos x} dx. & 6) \int \frac{1}{7 + \tan x} dx. \end{array}$$

تمرين رقم - 3 Exercise N° - 3

أحسب النماذج التالية عن طريق تغيير المتغير.

Calculate the following integrals by changing the variable.

$$1) \int (\cos x)^{1234} \sin x dx. \quad 2) \int \frac{1}{x \ln x} dx. \quad 3) \int \frac{1}{3 + \exp(-x)} dx. \quad 4) \int \frac{1}{\sqrt{4x - x^2}} dx.$$

تمرين رقم - 4 في حصص الدرس Exercise N° - 4

أحسب مساحة المنطفة المحددة بمنحنيات المعادلات

Calculate the area of the region bounded by the curves of the equations

$$y = \frac{x^2}{2} \quad \text{and} \quad y = \frac{1}{1 + x^2}.$$

تمرين رقم - 5 Exercise N° - 5

Determine the solution to the differential equation

حدد حل المعادلة التفاضلية

$$3y' + 4y = 0$$

which satisfies the initial condition $y(0) = 2$.

الذي يحقق الشرط الإبتدائي $y(0) = 2$

تمرين رقم - 6

Let the differential equation be:

$$y' + 2xy = x. \quad (E)$$

لذن المعادلة التفاضلية الثالثة:

(1) أوجد حلول المعادلة التفاضلية المتجانسة.

Find the solutions to the homogeneous differential equation.

(2) أوجد حلول المعادلة (E) التي تحقق $y(0) = 1$.

Find the solutions to the equation (E) which satisfies $y(0) = 1$.

تمرين رقم - 7

نفتح التأمل على أكبر مجال ممكن في $[0, \infty]$ للمعادلة التفاضلية:

We propose to integrate over the largest possible interval in $[0, \infty]$ of the differential equation:

$$y'(x) - \frac{y(x)}{x} - y(x)^2 = -9x^2 \quad (E).$$

(1) أوجد $.(E)$ حل خاص $y_0(x) = ax$ حيث $a \in [0, \infty]$ للمعادلة

Find $a \in [0, \infty]$ where $y(x) = ax$ is a particular solution y_0 of equation (E).

(2) أثبت أن تغيير الدالة $y(x) = y_0(x) - \frac{1}{z(x)}$ يحول المعادلة (E) إلى المعادلة التفاضلية:

Prove that changing the function: $y(x) = y_0(x) - \frac{1}{z(x)}$. Converts the equation (E) to the differential equation:

$$z'(x) + \left(6x + \frac{1}{x}\right) z(x) = 1. \quad (E_1)$$

Solve (E₁) by $[0, \infty]$. (3) أوجد حلول (E₁) على $[0, \infty]$.

(4) أوجد كل حلول المعادلة (E) المعرفة على $[0, \infty]$.

Find all solutions to the equation (E) defined on $[0, \infty]$.

تمرين رقم - 8

Let the following differential equation

$$y'' + 2y = 0$$

Solve this equation.

(1) حل هذه المعادلة.

(2) أوجد الدالة f التي تحقق حلًا للمعادلة التفاضلية السابقة والتي تحقق الشروط الثالثة: $f(0) = 1$ و $f'(0) = -2$.

Find the function f that solves the previous differential equation and that satisfies the following conditions: $f(0) = 1$ and $f'(0) = -2$.