

## المعادلات التفاضلية الاعتيادية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى

## المعادلات التفاضلية غير التامة والتي تؤول إلى تامة

## عامل التكامل Integrating Factor

إذا كانت المعادلة التفاضلية التي على الصورة

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

غير تامة أي أن  $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$  فحل هذه المعادلة لا بد من إيجاد عامل تكامل  $\mu$  لتحويلها إلى

معادلة تفاضلية تامة وهناك عدة حالات لإيجاد هذا العامل وسوف ندرسها تباعاً وبالتفصيل، أضف إلى ذلك فإن هناك عوامل تكامل لا تعتمد على الحالات التي سندرسها وإنما تعتمد على مهارة الطالب في الحل.

نستعرض الان الحالات التي من الممكن إيجاد عامل التكامل عن طريقها:

## الحالة الأولى

للمعادلة  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  إذا كان

$$\frac{1}{N} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = f(x)$$

فإن عامل التكامل يكون دالة في  $x$  فقط ويعطى بالعلاقة

$$\mu = e^{\int f(x)dx}$$

## الحالة الثانية

للمعادلة  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  إذا كان

$$\frac{1}{M} \left( \frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \phi(y)$$

فإن عامل التكامل يكون دالة في  $y$  فقط ويعطى بالعلاقة

$$\mu = e^{-\int \phi(y)dy}$$

## الحالة الثالثة

إذا كان  $Mx + Ny \neq 0$  وكانت المعادلة متجانسة فإن عامل التكامل هو

$$\frac{1}{Mx + Ny}$$

## الحالة الرابعة

إذا كان  $Mx - Ny \neq 0$  وكان بالإمكان كتابة المعادلة بالصيغة

$$yf_1(xy)dx + xf_2(xy)dy = 0$$

فإن عامل التكامل هو

$$\frac{1}{Mx - Ny}$$

## الحالة الخامسة

إذا أمكن كتابة المعادلة  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  بالشكل

$$x^a x^b (mydx + nxdy) + x^c y^d (pydx + qxdy) = 0$$

حيث  $a, b, c, d, m, n, p, q$  كلها ثوابت فإن المعادلة لها عامل التكامل  $x^h y^k$  عندما نختار  $h, k$  وبعدها نضرب المعادلة بـ  $x^h y^k$  فتصبح المعادلة تامة. ويتم إيجاد عامل التكامل  $x^h y^k$  عن طريق المعادلات التالية:

$$\frac{a + h + 1}{m} = \frac{b + k + 1}{n} \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{c + h + 1}{p} = \frac{d + k + 1}{q} \dots \dots \dots (2)$$

بعد تعويض قيم  $a, b, c, d, m, n, p, q$  في المعادلتين (1) و (2) نحصل على معادلتين انيتيين نحلهما جبرياً لإيجاد قيم كل من  $h$  و  $k$  ثم نعوض القيمتين في المقدار  $x^h y^k$  وهو عامل التكامل للمعادلة المراد حلها.

**ملاحظة:** بعد إيجاد عامل التكامل نضرب المعادلة بعامل التكامل فتصبح المعادلة تامة أي أن

الشرط  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  يتحقق، ونكمل الحل حسب ما تم دراسته في المحاضرة السابقة.

**تمارين (تحل في المحاضرة)**

حول المعادلات التفاضلية التالية الى معادلات تامة ثم جد الحل العام لها

- 1)  $\left(xy^2 - ex^{\frac{1}{3}}\right)dx - x^2ydy = 0$
- 2)  $(xy^3 + y)dx + 2(x^2y^2 + x + y^4)dy = 0$
- 3)  $(1 + xy)ydx + (1 - xy)x dy = 0$
- 4)  $(y \ln y)dx + (x - \ln y)dy = 0$
- 5)  $(x^2y - 2xy^2)dx - (x^3 - 3x^2y)dy = 0$
- 6)  $y(xy + 2x^3y^3)dx + x(xy - x^2y^2)dy = 0$

**واجب بيتي HOMEWORK**

حول المعادلات التفاضلية التالية الى معادلات تامة ثم جد الحل العام لها

- 1)  $(x^3y^2 + x)dy + (x^2y^3 - y)dx = 0$
- 2)  $(x^2y^2 + xy + 1)ydx + (x^2y^2 - xy + 1)x dy = 0$
- 3)  $(y^4 + 2y)dx + (xy^3 + 2y^4 - 4x)dy = 0$
- 4)  $(4xy + 3y^2 - x)dx + x(x + 2y)dy = 0$
- 5)  $x^4 \frac{dy}{dx} + x^3y + \csc(xy) = 0$
- 6)  $(y - xy^2)dx - (x + x^2y)dy = 0$
- 7)  $2ydx + x(2 \ln x - y)dy = 0$
- 8)  $(x^2 + y^2 + x)dx + xydy = 0$
- 9)  $(2xy^4e^y + 2xy^3 + y)dx + (x^2y^4e^y - x^2y^2 - 3x)dy = 0$
- 10)  $(x^2 + y^2 + 1)dx + x(x - 2y)dy = 0$
- 11)  $2y(x^2 - y + x)dx + (x^2 - 2y)dy = 0$
- 12)  $y(2x - y + 1)dx + x(3x - 4y + 3)dy = 0$
- 13)  $y(4x + y)dx - 2(x^2 - y)dy = 0$
- 14)  $y \ln y dx + (x - \ln y)dy = 0$