

Диференцијалне једначине 1. реда (додатак предавањима и вежбама)

Једначине задате у наредном задатку се решавају тако сто се прво презапишу облику

$$(1) \quad P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

Ако ово није једначина са тоталним диференцијалом, тражимо функцију $\lambda(x, y)$ такву да након множења ове једначине са $\lambda(x, y)$ - добијемо једначину са тоталним диференцијалом, односно да

$$\lambda(x, y) P(x, y) dx + \lambda(x, y) Q(x, y) dy = 0$$

буде једначина у облику тоталног диференцијала. Таква функција се зове интеграциони фактор или интеграциони множилац. Услов за то је

$$\frac{\partial(\lambda P)}{\partial y} = \frac{\partial(\lambda Q)}{\partial x}$$

или, у развијеном облику,

$$P \frac{\partial \lambda}{\partial y} + \lambda \frac{\partial P}{\partial y} = Q \frac{\partial \lambda}{\partial x} + \lambda \frac{\partial Q}{\partial x},$$

односно

$$(2) \quad P \frac{\partial \lambda}{\partial y} - Q \frac{\partial \lambda}{\partial x} + \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \lambda = 0.$$

Значи, ако је функција λ интеграциони множилац диференцијалне једначине (1), тада та функција задовољава једначину (2). Може се показати да важи и обрнуто. Тиме се проблем решавања једначине (1) своди на решавање једначине (2). Међутим, у општем случају теже је решити једначину (2) него једначину (1). Зато се најчешће поступа тако што се покушава одредити функција λ у неком специјалном облику, на пример, $\lambda = \lambda(x)$, $\lambda = \lambda(y)$ или $\lambda = \lambda(xy)$.

Потражимо интеграциони множилац у облику $\lambda = \lambda(\mu)$, где је $\mu = \mu(x, y)$ позната функција. С обзиром на то да је

$$\frac{\partial \lambda}{\partial y} = \frac{d\lambda}{d\mu} \frac{\partial \mu}{\partial y}, \quad \frac{\partial \lambda}{\partial x} = \frac{d\lambda}{d\mu} \frac{\partial \mu}{\partial x}$$

(λ је функција само једног аргумента μ и стога извод *lambda* по μ за право обичан извод функције једне променљиве по тој променљивој), једначина (2) тако постаје

$$\left(P \frac{\partial \mu}{\partial y} - Q \frac{\partial \mu}{\partial x} \right) \frac{d\lambda}{d\mu} + \left[\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) \lambda(\mu) \right] = 0$$

или

$$(3) \quad \frac{1}{\lambda} \frac{d\lambda}{d\mu} = \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P \frac{\partial \mu}{\partial y} - Q \frac{\partial \mu}{\partial x}}.$$

Ако се функција на десној страни једначине (3) такође може приказати као функција променљиве μ , то јест, ако је

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P \frac{\partial \mu}{\partial y} - Q \frac{\partial \mu}{\partial x}} = G(\mu),$$

онда једначина (3) представља обичну диференцијалну једначину првог реда у односу на непознату функцију $\lambda = \lambda(\mu)$, која раздваја променљиве и чији је облик

$$\frac{d\lambda}{\lambda} = G(\mu) d\mu.$$

Једно решење те једначине је функција $\lambda(\mu) = e^{\int G(\mu) d\mu}$.

Специјално, диференцијална једначина (1) има интеграциони фактор који зависи само од променљиве x ($\mu(x, y) = x$), односно само од променљиве y ($\mu(x, y) = y$), ако постоји функција G једне независно променљиве, таква да важи једнакост

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = G(x),$$

(тј. да ово последње зависи само од x и тада је $\lambda(x) = e^{\int G(x) dx}$), односно таква да важи једнакост

$$\frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = G(y),$$

(тј. да ово последње зависи само од y и тада је $\lambda(y) = e^{\int G(y) dy}$).

Исто тако, једначина (1) има интеграциони фактор $\mu(x, y) = x + y$, ако и само ако је

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q - P} = \varphi(x + y),$$

тј. да ово последње зависи само од $x + y$ и тада је множимо одговарајућим изразом облика $\lambda = \lambda(x + y)$;

$$\mu(x, y) = xy, \text{ ако и само ако је}$$

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{yQ - xP} = \varphi(xy),$$

тј. ако ово последње зависи само од xy и тада је множимо одговарајућим изразом облика $\lambda = \lambda(xy)$;

$$\mu(x, y) = x^2 + y^2, \text{ ако и само ако је}$$

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{2xQ - 2yP} = \varphi(x^2 + y^2),$$

тј. ако ово последње зависи само од $x^2 + y^2$ и тада је множимо одговарајућим изразом облика $\lambda = \lambda(x^2 + y^2)$.

1. Нађи опште решење следећих диференцијалних једначина:

- (а) $3x^2y dx + (y^4 - x^3) dy = 0$;
- (б) $(2x^2y + x)y' - x^2y^3 + 2xy^2 + y = 0$;
- (ц) $y[(x + y)^3 + x^3]y' + x[(x + y)^3 + y^3] = 0$;

2. Нађи опште решење једначине

$$y(x^2 - y^2 + 1) dx - x(x^2 - y^2 - 1) dy = 0$$

ако је познато да она има интеграциони фактор облика $\mu = \mu(x^2 + y^2)$.

Решења

1. (а) Пробавањем неколико карактеристичних случајева брзо проналазимо да дата DJ има интеграциони фактор који зависи само од y ($\mu(x, y) = y$), одакле добијамо да је треба помножити са $\lambda(x, y) = \frac{1}{y^2}$. Опште решење новодобијене једначине са totalним диференцијалом је

$$\frac{x^3}{y} + \frac{y^3}{3} = C.$$

(б) Пробавањем неколико карактеристичних случајева брзо проналазимо да дата DJ има интеграциони фактор који

зависи само од xy ($\mu(x, y) = xy$), одакле добијамо да је треба помножити са $\lambda(x, y) = (xy)^{-3} = \frac{1}{x^3y^3}$. Опште решење новодобијене једначине са тоталним диференцијалом је

$$2 \ln|x| + \frac{4}{xy} + \frac{1}{x^2y^2} = C.$$

- (ц) Пробавањем неколико карактеристичних случајева брзо проналазимо да дата DJ има интеграциони фактор који зависи само од $x + y$ ($\mu(x, y) = x + y$), одакле добијамо да је треба помножити са $\lambda(x, y) = (x + y)^{-3} = \frac{1}{(x + y)^3}$. Опште решење новодобијене једначине са тоталним диференцијалом је

$$x^2 + y^2 + \frac{x^2y^2}{(x + y)^2} = C.$$

2. Добија се да дату једначину треба помножити са $\lambda(x, y) = \frac{1}{(x^2 + y^2 - 1)^2}$. Опште решење новодобијене једначине са тоталним диференцијалом је

$$\frac{xy}{x^2 + y^2 - 1} = C.$$

Александар Пејчев,
Машински факултет у Београду