

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

- 1) $y' = f(x, y)$,
- 2) $y = g(x, y')$,
- 3) $x = h(y, y')$.

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y),$

2) $y = g(x, y'),$

3) $x = h(y, y').$

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y),$

2) $y = g(x, y'),$

3) $x = h(y, y').$

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y),$

2) $y = g(x, y'),$

3) $x = h(y, y').$

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y),$

2) $y = g(x, y'),$

3) $x = h(y, y').$

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

- 1) $y' = f(x, y)$,
- 2) $y = g(x, y')$,
- 3) $x = h(y, y')$.

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y),$

2) $y = g(x, y'),$

3) $x = h(y, y').$

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Tuletise suhtes ilmutamata diferentsiaalvõrrand

Vaatleme diferentsiaalvõrrandit kujul võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Üldjuhul saab võrrandist avaldada:

1) $y' = f(x, y)$,

2) $y = g(x, y')$,

3) $x = h(y, y')$.

Esimese seose saab üldjuhul lahendada õpituid lahendusviise kasutades. Kui tuletise avaldamine pole võimalik või lahendiks saadavad seosed ei rahulda esialgset võrrandit, siis avaldatakse võrrandist kas otsitav y või sõltumatu muutuja x ja võrrandi lahendamiseks kasutatakse **parametriseerimist**.

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .

Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .
Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .
Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .
Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .
Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

Vaatame juhtu, kus võrrandist avaldatakse otsitav funktsioon y .
Lähtume seosest

$$y = g(x, y')$$

ning

$$\begin{cases} x = x \\ y' = p \\ y = g(x, p). \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

Seega

$$\frac{dy}{dx} = p$$

Siit

$$dy = p dx$$

ning alumise seose põhjal

$$dy = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp.$$

Kahe seose põhjal saame

$$p dx = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp$$

ehk

$$\left(\frac{\partial g}{\partial x} - p \right) dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp = 0.$$

ning alumise seose põhjal

$$dy = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp.$$

Kahe seose põhjal saame

$$pdx = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp$$

ehk

$$\left(\frac{\partial g}{\partial x} - p \right) dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp = 0.$$

ning alumise seose põhjal

$$dy = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp.$$

Kahe seose põhjal saame

$$pdx = \frac{\partial g}{\partial x} dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp$$

ehk

$$\left(\frac{\partial g}{\partial x} - p \right) dx + \frac{\partial g}{\partial p} dp = 0.$$

Lahendame selle võrrandi, saame lahendid $x = \varphi(p, C)$ või $p = \psi(x, C)$ ning need asendame seosesse $y = g(x, p)$. Võrrandi üldlahend

$$y = g(x, \psi(x, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = \varphi(p, C) \\ y = g(\varphi(p, C), p). \end{cases}$$

Analoogiliselt käib parametriseerimine ka siis, kui esialgsest võrrandist õnnestub avaldada sõltumatu muutuja x . Sellisel juhul

$$\begin{cases} y = y \\ y' = p \\ x = h(y, p), \end{cases}$$

$$dy = p dx$$

Lahendame selle võrrandi, saame lahendid $x = \varphi(p, C)$ või $p = \psi(x, C)$ ning need asendame seosesse $y = g(x, p)$. Võrrandi üldlahend

$$y = g(x, \psi(x, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = \varphi(p, C) \\ y = g(\varphi(p, C), p). \end{cases}$$

Analoogiliselt käib parametrizeerimine ka siis, kui esialgsest võrrandist õnnestub avaldada sõltumatu muutuja x . Sellisel juhul

$$\begin{cases} y = y \\ y' = p \\ x = h(y, p), \end{cases}$$

$$dy = p dx$$

Lahendame selle võrrandi, saame lahendid $x = \varphi(p, C)$ või $p = \psi(x, C)$ ning need asendame seosesse $y = g(x, p)$. Võrrandi üldlahend

$$y = g(x, \psi(x, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = \varphi(p, C) \\ y = g(\varphi(p, c), p). \end{cases}$$

Analoogiliselt käib parametrizeerimine ka siis, kui esialgsest võrrandist õnnestub avaldada sõltumatu muutuja x . Sellisel juhul

$$\begin{cases} y = y \\ y' = p \\ x = h(y, p), \end{cases}$$

$$dy = p dx$$

Lahendame selle võrrandi, saame lahendid $x = \varphi(p, C)$ või $p = \psi(x, C)$ ning need asendame seosesse $y = g(x, p)$. Võrrandi üldlahend

$$y = g(x, \psi(x, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = \varphi(p, C) \\ y = g(\varphi(p, c), p). \end{cases}$$

Analoogiliselt käib parametrizeerimine ka siis, kui esialgsest võrrandist õnnestub avaldada sõltumatu muutuja x . Sellisel juhul

$$\begin{cases} y = y \\ y' = p \\ x = h(y, p), \end{cases}$$

$$dy = p dx$$

Lahendame selle võrrandi, saame lahendid $x = \varphi(p, C)$ või $p = \psi(x, C)$ ning need asendame seosesse $y = g(x, p)$. Võrrandi üldlahend

$$y = g(x, \psi(x, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = \varphi(p, C) \\ y = g(\varphi(p, C), p). \end{cases}$$

Analoogiliselt käib parametrizeerimine ka siis, kui esialgsest võrrandist õnnestub avaldada sõltumatu muutuja x . Sellisel juhul

$$\begin{cases} y = y \\ y' = p \\ x = h(y, p), \end{cases}$$

$$dy = p dx$$

ning

$$\left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{1}{p}\right) dy + \frac{\partial h}{\partial p} dp = 0.$$

Võrrandi üldlahend

$$x = h(y, \xi(y, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = h(\xi(p, C), p) \\ y = \xi(p, C). \end{cases}$$

ning

$$\left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{1}{p}\right) dy + \frac{\partial h}{\partial p} dp = 0.$$

Võrrandi üldlahend

$$x = h(y, \xi(y, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = h(\xi(p, C), p) \\ y = \xi(p, C). \end{cases}$$

ning

$$\left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{1}{p}\right) dy + \frac{\partial h}{\partial p} dp = 0.$$

Võrrandi üldlahend

$$x = h(y, \xi(y, C))$$

või parameetri p abil

$$\begin{cases} x = h(\xi(p, C), p) \\ y = \xi(p, C). \end{cases}$$

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgselt võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgselt võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgselt võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgsest võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgselt võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Üldine skeem parametrizeerimiseks tuleb kasutusele siis, kui ei õnnestu esialgselt võrrandist ühtegi suurust avaldada. Vaatleme võrrandit

$$F(x, y, y') = 0.$$

Võrrand $F(x, y, z) = 0$ esitab teadupärast pinna xyz -ruumis. Sama pinna võib esitada ka parameetriliste võrranditega kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(u, v) \\ y = \psi(u, v) \\ z = \chi(u, v). \end{cases}$$

Siin $\varphi(u, v)$, $\psi(u, v)$, $\chi(u, v)$ on sellised funktsioonid, et

$$F(\varphi(u, v), \psi(u, v), \chi(u, v)) \equiv 0 \quad \forall u, v$$

piirkonna H korral (vastavus H ja pinna $F(x, y, z) = 0$ punktide vahel on üksühene ning hõlmab pinna kõik punktid.)

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Meil $z = y'$, seega $dy = \chi(u, v)dx$. Leiame ka dy ja dx kahest esimesest seosest

$$dx = \frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv.$$

Nüüd

$$\frac{\partial \psi}{\partial u} du + \frac{\partial \psi}{\partial v} dv = \chi(u, v) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} du + \frac{\partial \varphi}{\partial v} dv \right),$$

millest

$$\left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial u} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) du + \left(\chi \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \right) dv = 0.$$

Saime võrrandi kujul

$$M(u, v)du + N(u, v)dv = 0$$

Lahend on kujul $u = \tau(v, C)$ või $v = \omega(u, C)$. Lõppvastuseks seega saame

$$\begin{cases} x = \varphi(\tau(v, C), v) \\ y = \psi(\tau(v, C), v) \end{cases}$$

või

$$\begin{cases} x = \varphi(u, \omega(u, C)) \\ y = \psi(u, \omega(u, C)) \end{cases}.$$

Sellist üleminekut esialgselt võrrandilt nimetatakse parametriseerimiseks kahe parameetri abil.

Lahend on kujul $u = \tau(v, C)$ või $v = \omega(u, C)$. Lõppvastuseks seega saame

$$\begin{cases} x = \varphi(\tau(v, C), v) \\ y = \psi(\tau(v, C), v) \end{cases}$$

või

$$\begin{cases} x = \varphi(u, \omega(u, C)) \\ y = \psi(u, \omega(u, C)) \end{cases}.$$

Sellist üleminekut esialgselt võrrandilt nimetatakse parametriseerimiseks kahe parameetri abil.

Lahend on kujul $u = \tau(v, C)$ või $v = \omega(u, C)$. Lõppvastuseks seega saame

$$\begin{cases} x = \varphi(\tau(v, C), v) \\ y = \psi(\tau(v, C), v) \end{cases}$$

või

$$\begin{cases} x = \varphi(u, \omega(u, C)) \\ y = \psi(u, \omega(u, C)) \end{cases}.$$

Sellist üleminekut esialgselt võrrandilt nimetatakse parametriseerimiseks kahe parameetri abil.

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametriseerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametriseerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametrizeerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametrizeerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametrizeerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

Näide: $y = x(y')^2 + (y')^2$

Võrrandist on võimalik y' tuletis avaldada -

$$y' = \pm \sqrt{\frac{y}{x+1}}$$

Lihtsam on aga kasutada parametrizeerimist. Valime parameetrid

$$\begin{cases} x = u \\ y' = v \\ y = (u+1)v^2 \end{cases}$$

Siit

$$dx = du, \quad dy = vdx, \quad dy = v^2 du + 2v(u+1)dv$$

$$v^2 du + 2(u+1)v dv = v du$$

$$(v^2 - v) du + 2(u+1)v dv = 0.$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$.
Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral.
Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$.

Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral.

Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$.
Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral.

Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$. Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral. Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$.
Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral.
Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

$$v(v-1)(u+1) \left(\frac{du}{u+1} + 2 \frac{dv}{v-1} \right) = 0$$

Selle võrrandi lahenditeks on $v = 0$, $v = 1$, $u = -1$ ja $u = \frac{C}{(v-1)^2} - 1$.
Viimane neist sisaldab ka lahendit $u = -1$ konstandi $C = 0$ korral.
Seega saame lähtevõrrandi lahendid kujul

$$\begin{cases} x = u \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = u + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{C}{(v-1)^2} - 1 \\ y = \frac{C}{(v-1)^2} v^2 \end{cases}$$

Parameetrite elimineerimisel saame

$$y = 0, \quad y = x + 1, \quad y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$$

Kui $C = 0$, siis on üldlahendi seosega antud ka $y = x + 1$. Seega on lahendiks $y = 0$ ja $y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$.

Parameetrite elimineerimisel saame

$$y = 0, \quad y = x + 1, \quad y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$$

Kui $C = 0$, siis on üldlahendi seosega antud ka $y = x + 1$. Seega on lahendiks $y = 0$ ja $y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$.

Parameetrite elimineerimisel saame

$$y = 0, \quad y = x + 1, \quad y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$$

Kui $C = 0$, siis on üldlahendi seosega antud ka $y = x + 1$. Seega on lahendiks $y = 0$ ja $y = (C \pm \sqrt{x + 1})^2$.

Lahendi siledus

Vaatleme võrrandit $y' = f(x, y)$. Definitsiooni kohaselt on võrrandi lahendid pidevalt diferentseeruvad.

Teoreem

Olgu funktsioon $f(x, y)$ k korda pidevalt diferentseeruv piirkonnas D . Siis diferentsiaalvõrrandi $y' = f(x, y)$ iga lahend on $k + 1$ korda pidevalt diferentseeruv.

Lahendi siledus

Vaatleme võrrandit $y' = f(x, y)$. Definitsiooni kohaselt on võrrandi lahendid pidevalt diferentseeruvad.

Teoreem

Olgu funktsioon $f(x, y)$ k korda pidevalt diferentseeruv piirkonnas D . Siis diferentsiaalvõrrandi $y' = f(x, y)$ iga lahend on $k + 1$ korda pidevalt diferentseeruv.

Lahendi siledus

Vaatleme võrrandit $y' = f(x, y)$. Definitsiooni kohaselt on võrrandi lahendid pidevalt diferentseeruvad.

Teoreem

Olgu funktsioon $f(x, y)$ k korda pidevalt diferentseeruv piirkonnas D . Siis diferentsiaalvõrrandi $y' = f(x, y)$ iga lahend on $k + 1$ korda pidevalt diferentseeruv.

Tõestus

Olgu $y = y(x)$ meie võrrandi lahendiks, siis kehtib samasus:

$$y'(x) \equiv f(x, y(x)).$$

Et $y(x)$ ja $f(x, y)$ on pidevalt diferentseeruvad, siis on seda ka $f(x, y(x))$ ehk $y'(x)$. Seega on $y(x)$ kaks korda pidevalt diferentseeruv ning et ka $f(x, y)$ on kaks korda pidevalt diferentseeruv, siis saab sama öelda ka $f(x, y(x)) \equiv y'(x)$ kohta. Sellega on $y(x)$ kolm korda diferentseeruv. Jätkates samamoodi, jõuame teoreemi väiteni.

Tõestus

Olgu $y = y(x)$ meie võrrandi lahendiks, siis kehtib samasus:

$$y'(x) \equiv f(x, y(x)).$$

Et $y(x)$ ja $f(x, y)$ on pidevalt diferentseeruvad, siis on seda ka $f(x, y(x))$ ehk $y'(x)$. Seega on $y(x)$ kaks korda pidevalt diferentseeruv ning et ka $f(x, y)$ on kaks korda pidevalt diferentseeruv, siis saab sama öelda ka $f(x, y(x)) \equiv y'(x)$ kohta. Sellega on $y(x)$ kolm korda diferentseeruv. Jätkates samamoodi, jõuame teoreemi väiteni.

Tõestus

Olgu $y = y(x)$ meie võrrandi lahendiks, siis kehtib samasus:

$$y'(x) \equiv f(x, y(x)).$$

Et $y(x)$ ja $f(x, y)$ on pidevalt diferentseeruvad, siis on seda ka $f(x, y(x))$ ehk $y'(x)$. Seega on $y(x)$ kaks korda pidevalt diferentseeruv ning et ka $f(x, y)$ on kaks korda pidevalt diferentseeruv, siis saab sama öelda ka $f(x, y(x)) \equiv y'(x)$ kohta. Sellega on $y(x)$ kolm korda diferentseeruv. Jätkates samamoodi, jõuame teoreemi väiteni.

Cauchy ülesande lahendamise astmeridade abil

Olgu meil antud Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Otsime Cauchy ülesande lahendit astmereana

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k (x - x_0)^k,$$

kus kordajad avalduvad kujul

$$C_k = \frac{y^{(k)}(x_0)}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Algtingimus on rahuldatud, kui $C_0 = y_0$. Nüüd saame võrrandist, et

$$C_1 = y'(x_0) = f(x_0, y_0).$$

Cauchy ülesande lahendamise astmeridade abil

Olgu meil antud Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Otsime Cauchy ülesande lahendit astmereana

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k (x - x_0)^k,$$

kus kordajad avalduvad kujul

$$C_k = \frac{y^{(k)}(x_0)}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Algtingimus on rahuldatud, kui $C_0 = y_0$. Nüüd saame võrrandist, et

$$C_1 = y'(x_0) = f(x_0, y_0).$$

Cauchy ülesande lahendamise astmeridade abil

Olgu meil antud Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

Otsime Cauchy ülesande lahendit astmereana

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} C_k (x - x_0)^k,$$

kus kordajad avalduvad kujul

$$C_k = \frac{y^{(k)}(x_0)}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Algtingimus on rahuldatud, kui $C_0 = y_0$. Nüüd saame võrrandist, et

$$C_1 = y'(x_0) = f(x_0, y_0).$$

Diferentseerides saame

$$y'' = f_x(x, y) + f_y(x, y)y',$$

seega

$$C_2 = \frac{1}{2}y''(x_0) = \frac{1}{2}[f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)f'(x_0, y_0)].$$

Võrrandit edasi diferentseerides on võimalik leida ülejäänud kordajad C_k . Et iga järgmise kordaja leidmine on järgmisest keerulisem, siis piirduakse tavaliselt lähislahendiga, mille annavad enamasti reaksarenduse esimesed liikmed.

Diferentseerides saame

$$y'' = f_x(x, y) + f_y(x, y)y',$$

seega

$$C_2 = \frac{1}{2}y''(x_0) = \frac{1}{2}[f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)f'(x_0, y_0)].$$

Võrrandit edasi diferentseerides on võimalik leida ülejäänud kordajad C_k . Et iga järgmise kordaja leidmine on järgmisest keerulisem, siis piirduakse tavaliselt lähislahendiga, mille annavad enamasti reaksarenduse esimesed liikmed.

Diferentseerides saame

$$y'' = f_x(x, y) + f_y(x, y)y',$$

seega

$$C_2 = \frac{1}{2}y''(x_0) = \frac{1}{2}[f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)f'(x_0, y_0)].$$

Võrrandit edasi diferentseerides on võimalik leida ülejäänud kordajad C_k . Et iga järgmise kordaja leidmine on järgmisest keerulisem, siis piirduakse tavaliselt lähislahendiga, mille annavad enamasti reaksarenduse esimesed liikmed.

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$, $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$,
 $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$, $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$,
 $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$,
 $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Näide: Lahendada Cauchy ülesanne

$$\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

Teame, et

$$y' = x^2 + y^2,$$

leiame tuletised

$$y'' = 2x + 2yy'$$

$$y''' = 2 + 2(y')^2 + 2yy''$$

jne. Teame, et $y(0) = 0$, arvutame nüüd $y'(0) = 0$, $y''(0) = 0$, $y'''(0) = 2$. Seega saame ülesande lähislahendiks võtta

$$y = \frac{2}{3!}x^3 = \frac{1}{3}x^3.$$

Harilike diferentsiaalvõrrandite ligikaudne lahendamine

Vaatame Cauchy ülesannet

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y), \\ y(x_0) = y_0, \end{cases}$$

kus x_0 ja y_0 on etteantud suurused ning $x \in \mathbb{R}$. Ligikaudsel lahendamisel fikseeritakse mingid sõlmed $x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \dots$ ja otsitakse ülesande lahendi y lähisväärtusi nendes sõlmedes, st arve y_1, y_2, y_3, \dots nii, et $y_i \approx y(x_i)$.

Harilike diferentsiaalvõrrandite ligikaudne lahendamine

Vaatame Cauchy ülesannet

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y), \\ y(x_0) = y_0, \end{cases}$$

kus x_0 ja y_0 on etteantud suurused ning $x \in \mathbb{R}$. Ligikaudsel lahendamisel fikseeritakse mingid sõlmed $x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \dots$ ja otsitakse ülesande lahendi y lähisväärtusi nendes sõlmedes, st arve y_1, y_2, y_3, \dots nii, et $y_i \approx y(x_i)$.

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Olgu võrk ühtlane, st $x_i - x_{i-1} = h$, $i = 1, 2, \dots$

Euleri meetod

$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i).$$

Meetodi viga saab hinnata $y_{i+1} - y(x_{i+1}) = O(h^2)$.

Trapetsvalem

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2}f(x_i, y_i) + \frac{h}{2}f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

Meetod on teist järku, kuna tema lokaalne viga on hinnatav suurusega Ch^3 .

Kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid

Üldkuju

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

kus x on sõltumatu muutuja, $y = y(x)$ on otsitav ja $y', \dots, y^{(n)}$ on otsitava funktsiooni tuletised.

Normaalkuju

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (1)$$

Algtingimused

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_0^1 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1} \end{cases} \quad (2)$$

Kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid

Üldkuju

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

kus x on sõltumatu muutuja, $y = y(x)$ on otsitav ja $y', \dots, y^{(n)}$ on otsitava funktsiooni tuletised.

Normaalkuju

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (1)$$

Algtingimused

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_0^1 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1} \end{cases} \quad (2)$$

Kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid

Üldkuju

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

kus x on sõltumatu muutuja, $y = y(x)$ on otsitav ja $y', \dots, y^{(n)}$ on otsitava funktsiooni tuletised.

Normaalkuju

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (1)$$

Algtingimused

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_0^1 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1} \end{cases} \quad (2)$$

Kõrgemat järku DV lahend on funktsioon, mille asetamisel võrrandisse saame samasuse

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}) \equiv 0 \quad \forall x.$$

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev muutujate $x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ vähemalt üks lahend.

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev piirkonnas D ning olgu tal olemas esimest järku osatuletised argumentide $y, y', \dots, y^{(n-1)}$ järgi, mis on ka pidevad piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ parajasti üks lahend.

Kõrgemat järku DV lahend on funktsioon, mille asetamisel võrrandisse saame samasuse

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}) \equiv 0 \quad \forall x.$$

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev muutujate $x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ vähemalt üks lahend.

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev piirkonnas D ning olgu tal olemas esimest järku osatuletised argumentide $y, y', \dots, y^{(n-1)}$ järgi, mis on ka pidevad piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ parajasti üks lahend.

Kõrgemat järku DV lahend on funktsioon, mille asetamisel võrrandisse saame samasuse

$$F(x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(n)}) \equiv 0 \quad \forall x.$$

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev muutujate $x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}$ piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ vähemalt üks lahend.

Teoreem

Olgu funktsioon f pidev piirkonnas D ning olgu tal olemas esimest järku osatuletised argumentide $y, y', \dots, y^{(n-1)}$ järgi, mis on ka pidevad piirkonnas D . Siis iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in D$ korral on Cauchy ülesandel $\{(1), (2)\}$ parajasti üks lahend.

Definitsioon

Võrrandi (1) üldlahendiks nimetatakse võrrandi (1) lahendite peresid $y = y(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, mis sõltuvad n suvalisest konstandist C_1, \dots, C_n ja mille puhul iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{n-1}) \in D$ jaoks leiduvad konstantide väärtused $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$, nii et lahend $y = y(x, C_1^0, \dots, C_n^0)$ rahuldab algtingimusi (2).

Definitsioon

Võrrandi (1) erilahend on võrrandi (1) lahend, mis on saadud konstantide fikseerimisega.

Definitsioon

Võrrandi (1) üldlahendiks nimetatakse võrrandi (1) lahendite peresid $y = y(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, mis sõltuvad n suvalisest konstandist C_1, \dots, C_n ja mille puhul iga punkti $(x_0, y_0, \dots, y_0^{n-1}) \in D$ jaoks leiduvad konstantide väärtused $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$, nii et lahend $y = y(x, C_1^0, \dots, C_n^0)$ rahuldab algtingimusi (2).

Definitsioon

Võrrandi (1) erilahend on võrrandi (1) lahend, mis on saadud konstantide fikseerimisega.

Lihtsamate n -järku dif. võrrandite lahendamine

I Vaatame võrrandit kujul

$$y^{(n)} = f(x).$$

Olgu lisaks antud algtingimused (2), siis Cauchy ülesande lahendi saab esitada kujul

$$y = y_0 + y'(x_0)(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots +$$
$$\frac{y^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} +$$
$$\frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-s)^{n-1} f(s) ds.$$

Lihtsamate n -järku dif. võrrandite lahendamine

I Vaatame võrrandit kujul

$$y^{(n)} = f(x).$$

Olgu lisaks antud algtingimused (2), siis Cauchy ülesande lahendi saab esitada kujul

$$y = y_0 + y'(x_0)(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots +$$
$$\frac{y^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} +$$
$$\frac{1}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-s)^{n-1} f(s) ds.$$

II Vörrand on kujul

$$F(x, y^{(n)}) = 0.$$

Vörrandi üldlahendisaab esitada parameetrilisel kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(p) \\ y = \Phi(p, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

III Olgu vörrand kujul

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Kasutame uut otsitavat funktsiooni

$$z = y^{(k)}.$$

II Vörrand on kujul

$$F(x, y^{(n)}) = 0.$$

Vörrandi üldlahendisaab esitada parameetrilisel kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(p) \\ y = \Phi(p, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

III Olgu vörrand kujul

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Kasutame uut otsitavat funktsiooni

$$z = y^{(k)}.$$

II Võrrand on kujul

$$F(x, y^{(n)}) = 0.$$

Võrrandi üldlahendisaab esitada parameetrilisel kujul

$$\begin{cases} x = \varphi(p) \\ y = \Phi(p, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

III Olgu võrrand kujul

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Kasutame uut otsitavat funktsiooni

$$z = y^{(k)}.$$

IV Vaatleme võrrandit kujul

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Lahendamiseks kasutatakse muutujavahetust $y' = z$, kusjuures $z = z(y)$. Siis

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot z = z' \cdot z.$$

Sarnaselt saab leida ka järgmised tulemised. Nt

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{dy''}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dy} \left(\frac{dz}{dy} \cdot z \right) \frac{dy}{dx} = \\ &= \left[\frac{d^2z}{dy^2} z + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right] z = (z''z + (z')^2) z \end{aligned}$$

IV Vaatleme võrrandit kujul

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Lahendamiseks kasutatakse muutujavahetust $y' = z$, kusjuures $z = z(y)$. Siis

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot z = z' \cdot z.$$

Sarnaselt saab leida ka järgmised tulemised. Nt

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{dy''}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dy} \left(\frac{dz}{dy} \cdot z \right) \frac{dy}{dx} = \\ &= \left[\frac{d^2z}{dy^2} z + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right] z = (z''z + (z')^2) z \end{aligned}$$

IV Vaatleme võrrandit kujul

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Lahendamiseks kasutatakse muutujavahetust $y' = z$, kusjuures $z = z(y)$. Siis

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot z = z' \cdot z.$$

Sarnaselt saab leida ka järgmised tuletid. Nt

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{dy''}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dy} \left(\frac{dz}{dy} \cdot z \right) \frac{dy}{dx} = \\ &= \left[\frac{d^2z}{dy^2} z + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right] z = (z''z + (z')^2) z \end{aligned}$$

IV Vaatleme võrrandit kujul

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Lahendamiseks kasutatakse muutujavahetust $y' = z$, kusjuures $z = z(y)$. Siis

$$y'' = \frac{dy'}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot z = z' \cdot z.$$

Sarnaselt saab leida ka järgmised tuletid. Nt

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{dy''}{dx} = \frac{dy''}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dy} \left(\frac{dz}{dy} \cdot z \right) \frac{dy}{dx} = \\ &= \left[\frac{d^2z}{dy^2} z + \left(\frac{dz}{dy} \right)^2 \right] z = (z''z + (z')^2) z \end{aligned}$$

Selliste asendustega on võimalik esialgne võrrand viia kujule

$$G(y, z, z', \dots, z^{(n-1)}) = 0.$$

Lahendiks

$$z = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Arvestades nüüd tehtud muutujavahetust, saame

$$y' = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Siit

$$\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1, \dots, C_n)} = x + C_n.$$

Selliste asendustega on võimalik esialgne võrrand viia kujule

$$G(y, z, z', \dots, z^{(n-1)}) = 0.$$

Lahendiks

$$z = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Arvestades nüüd tehtud muutujavahetust, saame

$$y' = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Siit

$$\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1, \dots, C_n)} = x + C_n.$$

Selliste asendustega on võimalik esialgne võrrand viia kujule

$$G(y, z, z', \dots, z^{(n-1)}) = 0.$$

Lahendiks

$$z = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Arvestades nüüd tehtud muutujavahetust, saame

$$y' = \varphi(y, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Siit

$$\int \frac{dy}{\varphi(y, C_1, \dots, C_n)} = x + C_n.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes. See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

V Otsitava ja selle tuletise suhtes homogeenne DV.

Olgu võrrandis

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

funktsioon F α -astme homogeenne funktsioon $y, y', \dots, y^{(n)}$ suhtes.

See tähendab

$$F(x, ty, ty', \dots, ty^{(n)}) = t^\alpha F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \quad \forall t > 0.$$

Sellisel juhul saab võrrandi järku alandada asendusega $y' = yz$, kus $z = z(x)$ on uus otsitav funktsioon. Siit

$$y'' = y'z + yz' = yz^2 + yz' = y(z^2 + z').$$

$$y''' = y'(z^2 + z') + y(2zz' + z'') = y(z^3 + 3zz' + z''),$$

analoogiliselt saab leida ülejäänud tuletised. Asendustega saame

$$F(x, y, yz, y(z^2 + z'), \dots, y\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0.$$

Kuna tegu on homogeenne võrrandiga, siis $\forall y > 0$ korral võime seose kirjutada kujule

$$y^\alpha F(x, 1, z, z^2 + z', \dots, \omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

ning $\forall y < 0$ korral

$$y^\alpha F(x, -1, -z, -(z^2 + z'), \dots, -\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

Kui $\alpha > 0$, siis tuleb ka $y = 0$ arvesse esialgse võrrandi lahendina. Üldiselt saame kaks lahendit

$$z = \varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}),$$

$$z = \varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1})$$

ning siit saame tagasisasendusega eralduvate muutujatega DV'd

$$y' = y\varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$$

või

$$y' = y\varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Kuna tegu on homogeense võrrandiga, siis $\forall y > 0$ korral võime seose kirjutada kujule

$$y^\alpha F(x, 1, z, z^2 + z', \dots, \omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

ning $\forall y < 0$ korral

$$y^\alpha F(x, -1, -z, -(z^2 + z'), \dots, -\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

Kui $\alpha > 0$, siis tuleb ka $y = 0$ arvesse esialgse võrrandi lahendina. Üldiselt saame kaks lahendit

$$z = \varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}),$$

$$z = \varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1})$$

ning siit saame tagasisiasendusega eralduvate muutujatega DV'd

$$y' = y\varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$$

või

$$y' = y\varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Kuna tegu on homogeenne võrrandiga, siis $\forall y > 0$ korral võime seose kirjutada kujule

$$y^\alpha F(x, 1, z, z^2 + z', \dots, \omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

ning $\forall y < 0$ korral

$$y^\alpha F(x, -1, -z, -(z^2 + z'), \dots, -\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

Kui $\alpha > 0$, siis tuleb ka $y = 0$ arvesse esialgse võrrandi lahendina.

Üldiselt saame kaks lahendit

$$z = \varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}),$$

$$z = \varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1})$$

ning siit saame tagasisasendusega eralduvate muutujatega DV'd

$$y' = y\varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$$

või

$$y' = y\varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Kuna tegu on homogeenne võrrandiga, siis $\forall y > 0$ korral võime seose kirjutada kujule

$$y^\alpha F(x, 1, z, z^2 + z', \dots, \omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

ning $\forall y < 0$ korral

$$y^\alpha F(x, -1, -z, -(z^2 + z'), \dots, -\omega_n(z, z', \dots, z^{(n-1)})) = 0$$

Kui $\alpha > 0$, siis tuleb ka $y = 0$ arvesse esialgse võrrandi lahendina. Üldiselt saame kaks lahendit

$$z = \varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}),$$

$$z = \varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1})$$

ning siit saame tagasisiasendusega eralduvate muutujatega DV'd

$$y' = y\varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1})$$

või

$$y' = y\varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1}).$$

Lahendiks vastavalt siis

$$y = C_n e^{\int \varphi_+(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) dx} \quad C_n > 0$$

ja

$$y = C_n e^{\int \varphi_-(x, C_1, \dots, C_{n-1}) dx} \quad C_n < 0.$$