

DE
AEQVATIONIBVS DIFFERENTIALIBVS

QVAE CERTIS TANTVM CASIBVS INTEGRATIONEM
ADMITTVNT.

AUCTORE

L. Eulero.

§. 1.

Cum ad aequationes differentiales, quae generaliter integrari nequeunt methodis adhuc usitatis, peruenitur; non parum augmenti analysis accipere censenda est, si casus saltem particulares assignentur, quibus integratio locum inueniat. Dum enim integratio casuum ab integratione generalis aequationis non pendet, eo magis erit abscondita atque inuentu difficilis, quo minus per generaliores integrandi methodos perfici poterit. Talis aequatio iam ante complures annos a *Comite Riccato* est producta, atque a nonnullis insignibus geometris multum agitata, ex qua satis perspicere licet, quam difficulter casus integrabiles per alias methodos tractarentur, nisi reductione difficiliorum casuum ad simpliciores uti vellemus. Casus scilicet isti integrabiles ita sunt inuenti, ut idonea facta substitutione casus simplicissimus, cuius integratio in promptu est, in alium transmutetur eadem forma generali contentum, hicque denovo in alium et ita porro in infinitum, quo facto horum casuum omnium integratio ex simplicissimo consequitur.

§. 2.

§.
patenter
sed etia
respuent
vero n
nis gen
abrupt
gralia
aequati
cillimus
certis
nam p
oportet
queat,
§.
neam
proposi
cuiusda
vnam
quatio
hoc so
praeter
abrupt
iusque
efficien
tantis
ri aggr
gradus
riem a
fiat fir
Tom

§. 2. Proponam hic autem aliam methodum latius patentem, qua non solum in aequatione illa *Riccatiana*, sed etiam in plurimis aliis generalem integrationem pariter respicientibus, casus integrabiles erui poterunt. Methodus vero mea in hoc consistit, vt integrationem aequationis generalis per seriem absolvam, quae in casibus certis abrumpatur; hoc enim facto horum ipsorum casuum integralia finitis aequationibus exprimentur. Sed cum quaelibet aequatio plurimis modis per seriem integrari possit; difficillimum plerumque est in eiusmodi seriem incidere, quae certis casibus abrumpatur; ita aequationem illam *Riccatianam* per varias substitutiones in aliam formam transmutari oportet, antequam integratio per seriem eiusmodi absolui queat, quae casibus integrabilibus abrumpatur.

§. 3. Talis autem praeparatio, quae ad seriem idoneam manuducat, alio modo fieri nequit, nisi vt aequatio proposita in aequationem differentialem secundi vel altioris cuiusdam gradus transmutetur, in qua altera variabilis vbiqve vniam tantum obtineat dimensionem; huiusmodi enim aequatio facile et commode per seriem integrari potest. At hoc solum non sufficit ad propositum nostrum; series enim praeterea haec ita debet esse comparata, vt certis casibus abrumpi queat, quod euenit, si facto coefficiente vniuscuiusque termini $= 0$, sequentium terminorum omnium coefficients simul euanescent. Cum igitur haec praeparatio tantis laboret difficultatibus, expediet negotium a posteriori aggredi, atque primo aequationem differentialem secundi gradus generalissimam contemplari, cuius integratio per seriem absoluta hac gaudeat praerogatiua, vt infinitis casibus fiat finita; quibus adeo casibus aequatio assumpta integrari

poterit. Hoc facto aequationem istam differentialem secundi gradus ad differentialem primi gradus reducā, eamque in varias formas transmutabo, quo plurimas imo infinitas obtineam aequationes differentiales primi gradus, quae iisdem casibus sint integrabiles. Hinc autem non solum perspicuum erit, aequationes inuentas illis casibus esse integrabiles, sed retrogrediendo etiam ipsa aequatio integralis assignari poterit.

§. 4. Huiusmodi autem aequatio differentialis secundi gradus, quae requisitis illis satisfaciatur, atque latissime pateat, est haec:

$(a+bx^n)x^2d^2v+(c+fx^n)x dx dv+(g+hx^n)v dx^2=0$,
in qua variabilis x elementum dx positum est constans. Ex hac autem aequatione valor ipsius v duplici modo per seriem defini potest, quorum alter est, si ponatur $v = Ax^m + Bx^{m+n} + Cx^{m+2n} + Dx^{m+3n} + Ex^{m+4n} + \text{etc.}$ Hinc enim valoribus loco v , dv et d^2v substitutis, et terminis homogeneis factis $=0$, sequentes prodibunt coefficientium A, B, C, D etc. et exponentis m determinationes. Primo enim debet esse $g + cm + am(m-1) = 0$, unde ne ad irrationalia perveniamus, m potius tamquam numerum cognitum spectemus ex eoque g determinemus, eritque $g = -cm - am(m-1)$. Deinde vero habebimus hoc valore loco g ubique substituto

$$B = \frac{-A(b+fm+bm(m-1))}{cn+an(2m+n-1)}$$

$$C = \frac{-B(b+f(m+n)+b(m+n)(m+n-1))}{2cn+2an(2m+2n-1)}$$

$$D = \frac{-C(b+f(m+2n)+b(m+2n)(m+2n-1))}{3cn+3an(2m+3n-1)}$$

$$E = \frac{-D(b+f(m+3n)+b(m+3n)(m+3n-1))}{4cn+4an(2m+4n-1)} \text{ etc.}$$

Erit

Erit e
coeffic
§
gitar,
enanel
atque
(a-
integr
tum
(m-
b+f
Bx^{m+n}
nem
(m-
(m-
affirm
cipien
ista in
si qui
per f
+ B
enim
periet
-fk-

Erit ergo A quantitas constans arbitraria, a qua sequentes coefficientes omnes pendent.

§. 5. Ex his coefficientium valoribus inuentis intelligitur, si vnicus coefficientis euauerit, sequentes omnes simul euanescere, ita, vt his casibus valor ipsius v fiat finitus, atque idcirco aequatio assumpta

$$(a+bx^m)x^2ddv+(c+fx^n)x dx dx+(g+bx^n)v dx^2=0$$

integrationem admitat. Si enim fuerit $b+fm+bm(m-1)=0$, tum erit $v=Ax^m$; sin autem sit $b+f(m+n)+b(m+n)(m+n-1)=0$, tum erit $v=Ax^m+Bx^{m+n}$, atque si $b+f(m+2n)+b(m+2n)(m+2n-1)=0$; erit $v=Ax^m+Bx^{m+n}+Cx^{m+2n}$. Semper igitur aequatio proposita integrationem admittet, quoties fuerit $b+f(m+in)+b(m+in)(m+in-1)=0$; seu $b=-f(m+in)-b(m+in)(m+in-1)$ denotante i numerum quemcunque integrum affirmatiuum cyphra non excepta. Interim tamen ii excipiendi sunt casus quibus denominatores euanescent, ita ista integratio non succedit, si fuerit $c=-a(2m+(i+1)n-1)$, si quidem hoc casu i minor fuerit quam illo.

§. 6. Alter modus ex nostra aequatione valorem ipsius v per seriem eruendi, in hoc constat, vt ponatur $v=Ax^k+Bx^{k-n}+Cx^{k-2n}+Dx^{k-3n}+Ex^{k-4n}+etc.$ Hinc enim pro v, dv et ddv debitis valoribus surrogandis reperietur; $b+fk+bk(k-1)=0$, quare ponamus $b=-fk-bk(k-1)$. Porro vero erit

$$B=\frac{A(g+ck+ak(k-1))}{nf+nb(2k-n-1)}$$

$$C=\frac{B(f+c(k-n)+a(k-n)(k-n-1))}{2fn+bn(2k-3n-1)}$$

$$D=\frac{C(g+c(k-2n)+a(k-2n)(k-2n-1))}{3fn+bn(2k-5n-1)}$$

$$E=\frac{D(g+c(k-3n)+a(k-3n)(k-3n-1))}{4fn+bn(2k-7n-1)}$$

F: 2

etc.

Quo.

erentialem se-
educam, eam-
nas imo infi-
i gradus, quae
non solum
ibus esse inte-
atio integralis

ntialis secundi
tissime pateat,

$v dx^2=0$,
est constans.
lici modo per
ponatur $v=$
 $x^{m+n}+etc.$
ubstitutis, et
rodibunt co-
m determi-
 $n(m-1)=0$,
ius tamquam
sterminemus,
o habebimus

etc.

Erit

Quoties ergo fuerit $g = -c(k-in) - a(k-in)(k-in-1)$ denotante ut ante i numerum quemcunque integrum affirmatiuum, toties aequatio proposita erit integrabilis. Namque si $i=0$ erit $v = Ax^k$, si $i=1$ erit $v = Ax^k + Bx^{k-n}$; si $i=2$ erit $v = Ax^k + Bx^{k-n} + Cx^{k-2n}$ et ita porro.

§. 7. Aequatio ergo nostra generalis

$(a+bx^n)x^2 ddv + (c+fx^n)xdx dv + (g+hx^n)v dx^2 = 0$ in qua est $g = -cm - am(m-1)$ atque $b = -fk - bk(k-1)$, quibus definitionibus nulla vis amplitudini aequationis infertur, cum loco arbitrariorum quantitatum g et b duae nouae arbitrariae m et k introducantur. Haec, inquam, aequatio integrationem admittit, quoties fuerit

$$\text{vel } f = \frac{(m+in)(m+in-1)-k(k-1)}{k-m-in} b = (1-k-m-in)b,$$

$$\text{vel } c = \frac{(k-in)(k-in-1)-m(m-1)}{m-k+in} a = (1-k-m+in)a$$

Duplici ergo modo infiniti casus assignari possunt, quibus aequatio proposita integrabilis existit; atque insuper his singulis casibus ipsa integralia seu valores ipsius v per x algebraice exprimi poterunt, quaerendo valores coefficientium B, C, D , etc. quippe quorum numerus istis casibus fiet finitus.

§. 8. Quamuis autem hoc modo casuum erutorum integralia algebraica inueniantur, tamen non est putandum haec integralia aequae latere, ac aequationes differentiales ex quibus sunt ortae. Quemadmodum enim integrale ipsius dx non solum est x sed etiam $x+a$, ita haec integralia algebraica, quae hoc modo inueniuntur, sunt tantum casus particulares plenorum integralium, qui oriuntur si constans quaequam arbitraria vel nihilo vel infinito aequalis ponatur. Interim tamen in his omnibus casibus, quibus

bus int
lis spec
potest.
Qd x d
quacuu
ticulare
oni cu
compl
X d z
quibus

sed a
P d d
termin
seu x
functi
X d z
meru
ergo

comp

tio
(c +
admit
pleta

bus integrale speciale inuenitur, ope ipsius huius integra-
lis specialis generale et plenarium integrale facile inueniri
potest. Sit enim aequatio differentio differentialis $P d d v +$
 $Q d x d v + R v d x^2 = 0$ + vbi P, Q, R sint functiones
quaecunque ipsius x , cuius iam inuentum fit integrale par-
ticulare per huiusmodi viam scilicet $v = X$ hoc est functi-
oni cuidam ipsius x . Iam ad aequationem integram
completam emendam pono $v = X z$ erit $d v = z d X +$
 $X d z$ atque $d d v = z d d X + 2 d X d z + X d d z$,
quibus substitutis aequatio proposita abibit in hanc

$$+ P z d d X + 2 P d X d z + P X d d z = 0.$$

$$+ Q z d X d x + Q X d x d z$$

$$+ R z X d x^2$$

sed cum X sit valor, qui pro v substitutus satisfacit erit
 $P d d X + Q d X d x + R X d x^2 = 0$, Quo circa deletis his
terminis restabit $2 P d X d z + Q X d x d z + P X d d z = 0$
seu $\frac{d X}{X} + \frac{Q d x}{P} + \frac{d d z}{d z} = 0$; in qua cum P et Q sint
functiones ipsius x , ponatur $\int \frac{Q d x}{P} = S$ eritque integrando
 $X^2 d z = C e^{-S} d x$; atque $z = C \int e^{-S} \frac{d x}{X^2}$, denotante e nu-
merum cuius logarithmus hyperbolicus est x . Aequationis
ergo $P d d v + Q d x d v + R v d x^2 = 0$, cui satisfacit $v = X$
completum integrale erit $v = C X \int e^{-S} \frac{d x}{X^2}$

§. 9. Cum igitur constet quibusnam casibus aequa-
tio nostra differentio-differentialis $(a + b x^n) x^2 d d v +$
 $(c + f x^n) x d x d v + (g + b x^n) v d x^2 = 0$ integrationem
admittat, atque simul etiam horum casuum integralia com-
pleta inueniri queant; inquirimus in aequationes differen-

tiales primi gradus, quae ex ista resultent, atque ideo iisdem casibus integrabiles existant. Aequatio autem proposita facile in aequationem differentialem primi gradus transmutatur ponendo $v = e^{\int z dx}$, ita ut sit $z = \frac{dv}{v dx}$. unde cognito valore ipsius v , simul valor ipsius z innotescit. Erit vero $dv = e^{\int z dx} z dx$ et $ddv = e^{\int z dx} (dx dz + z^2 dx^2)$ quibus valoribus substitutis aequatio nostra transibit in hanc. $(a + bx^n) x^2 dz + (c + fx^n) x z dx + (a + bx^n) x^2 z^2 dx + (g + bx^n) dx = 0$. Haec ergo aequatio differentialis primi gradus, factis $g = -cm - am(m-1)$ et $b = -fk - bk(k-1)$ semper est integrabilis, si fuerit vel $f = \frac{(m+in)(m+in-1) - k(k-1)}{k-m-in}$ $b = (1-k-m-in)b$ vel $c = \frac{(k-in)(k-in-1) - m(m-1)}{m-k+in}$ $a = (1-k-m+in)a$ quibus casibus etiam ex valore ipsius v inuento, valor ipsius z tam completus quam incompletus ope aequationis $z = \frac{dv}{v dx}$, inuenietur.

§. 10. Quo autem clarius appareat, quales aequationes simpliciores in hac generali contineantur, in aliam formam aequationem inuentam transmutemus, in qua tres tantum insint termini huius formae $Pdz + Qz^2 dx + R dx = 0$ denotantibus P , Q , et R , functiones ipsius x . Haec vero reductio pluribus modis fieri potest, quorum primus est, si ponatur $z = Ty$, ubi T est functio ipsius x etiamnum incognita. Facta ergo hac substitutione erit $(a + bx^n) T x^2 dy + (a + bx^n) y x^2 dT + (a + bx^n) T^2 x^2 y^2 dx + (g + bx^n) dx = 0 + (c + fx^n) T y x dx$ in qua ponatur $(c + fx^n) T dx + (a + bx^n) x dT = 0$ quo terminus, qui y continet, evanescat, habebitur ergo

$(c + f$

$(c+fx^n)dx + \frac{dT}{T} = 0$, unde valorem ipsius T erui oportet. Reducetur autem haec aequatio ad istam $\frac{c \frac{dx}{ax} + (af-bc)x^{n-1} dx}{a(a+bx^n)} + \frac{dT}{T} = 0$, cuius integrale est $\frac{c}{a} \log x + \frac{af-bc}{abn} \log(a+bx^n) + T = C$ atque $T = \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}}}{x^{\frac{c}{a}}}$. Po-

sito ergo $z = \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}}}{x^{\frac{c}{a}}}$ aequatio nostra abibit in hanc

$$dy + \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}} y^z dx}{x^{\frac{c}{a}}} + \frac{(g+hx^n)x^{\frac{c-z}{a}} dx}{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}} + 1} = 0$$

quae propterea iisdem casibus, quibus superiores aequationes, integrationem admittit.

§. 11. Hinc iam specialiores formemus aequationes ponendo primo $bc=af$ ut fit $dy + x^{-\frac{c}{a}} y^z dx + \frac{(g+bx^n)x^{\frac{c-z}{a}} dx}{a+bx^n} = 0$

$$Ponatur porro $x^{\frac{a-c}{a}} = t$ seu $x = t^{\frac{a}{a-c}}$ habebitur $dy + \frac{ay^z dx}{a-c} + \frac{a(g+bt^{\frac{na}{a-c}}) dt}{(a-c)(a+bt^{\frac{an}{a-c}}) t} = 0$. Haec ergo aequatio,$$

si fuerit $g = -cm - am(m-1)$ et $b = -\frac{b}{a}(ck + ak(k-1))$ semper integrationem admittet, quoties erit vel $c = (1-k-m-in)a$ vel $c = (1-k-m+in)a$ hoc est quoties erit $\frac{c+(1-k-m+in)a}{an}$ numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus.

§. 12.

atque ideo
autem pro-
primi gradus
 $z = \frac{dv}{v dx}$ vn-
is z innotes-
 $z = \frac{dz}{dx}$ ($dx dz$
nostra trans-
 $z = \frac{dx}{x}$ $z dx$
Haec ergo
 $z = -cm - am$
integrabilis,
 $z = (1-k-m-in)b$
 $z = (1-k-m+in)a$
uento, valor
aequationis
ales aequatio-
in aliam
in qua tres
 $z = \frac{dx}{x}$
nes ipsius x .
est, quorum
unctio ipsius
titutione erit
 $z = \frac{dx}{x}$ $z^2 y^z dx$
 $z dx$
 $z dx$ $T = 0$
bebitur ergo
 $z = (c+f$

§. 12. Si insuper fuerit $c = 0$, habebitur loco g et b actu substitutis suis valoribus $dy + y^2 dt = \frac{(am(m-1) + bk(k-1)t^n)dt}{(a+bt^n)t}$ quae aequatio integrabilis

erit, quoties fuerit vel $\frac{1-k-m}{n}$ vel $\frac{k+m-1}{n}$ numerus integer affirmatiuus; hoc est quoties fuerit $\frac{k+m-1}{n}$ numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus. Haec ergo aequatio

$dy + y^2 dt = \frac{am(m-1)dt}{a+bt^n}$ integrabilis erit, si fuerit vel $\frac{m-1}{n}$

vel $\frac{m}{n}$ numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus. Atque

haec aequatio $dy + y^2 dt = \frac{bk(k-1)t^n dt}{(a+bt^n)t}$ integrabilis

erit, si vel $\frac{k-1}{n}$ vel $\frac{k}{n}$ fuerit numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus.

§. 13. At si fuerit $c = a$, habebitur ista aequatio $dy + \frac{y^2 dx}{x} = \frac{(mma + kkbx^n)dx}{(+bx^n)x}$ quae semper integrationem

admittet quoties fuerit $\frac{k+m}{n}$ numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus. Quare haec aequatio $dy + \frac{y^2 dx}{x} = \frac{m^2 adx}{(a+bx^n)x}$ integrabilis erit, quoties $\frac{m}{n}$ fuerit numerus

integer; haec vero aequatio $dy + \frac{y^2 dx}{x} = \frac{k^2 bx^{n-1} dx}{a+bx^n}$ quoties $\frac{k}{n}$ fuerit numerus integer.

§. 14. Resumamus aequationem generalem $dy + \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}} y^2 dx}{\frac{a}{b^{\frac{a}{n}}}} + \frac{(g+bx^n)x^{\frac{c-2}{a}} dx}{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}} + 1} = 0$, et ponamus

ponamus $c = -a(n-1)$, fiatque $(a + bx^n)^{\frac{b-f}{bn}} = t$, ut sit

$$x^n = \frac{t^{\frac{bn}{b-f}} - a}{b}; \text{ prodibit ista aequatio } dy + \frac{y^2 dt}{b-f} +$$

$$\frac{b'bg - ab + bt^{\frac{bn}{b-f}} + t^{\frac{bn}{b-f}-2} dt}{(b-f)(t^{\frac{bn}{b-f}} - a)^2} = 0, \text{ in qua est } g = am$$

$(n-m)$ et $b = -fk - bk(k-1)$. Haec vero aequatio toties integrabilis euadit, quoties fuerit vel $\frac{k+m-n}{n}$ numerus

integer affirmatiuus seu i vel $\frac{f+b(m+k-1)}{bn}$ numerus integer negatiuus. Si insuper fuerit $f = b - nb$, orietur ista

$$\text{aequatio } dy + \frac{y^2 dt}{nb} + \frac{b(am(n-m) - ak(n-k) + k(n-k)t) dt}{nt(t-a)^2} = 0,$$

quae semper integrationem admittet dummodo $\frac{k+m}{n}$ fuerit numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus. Hinc po-

sito $k = n$, ista aequatio $dy + \frac{y^2 dt}{nb} + \frac{abm(n-m) dt}{nt(t-a)^2} = 0$, integrationem admittet, si fuerit $\frac{m}{n}$ numerus integer. At facta $m = n$,

haec aequatio $dy + \frac{y^2 dt}{nb} + \frac{bk(n-k) dt}{nt(t-a)} = 0$, integrabilis erit, quando fuerit $\frac{k}{n}$ numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus.

§. 15. Reuertamur ad aequationem primitiuam inter x et z inuentam

$$(a + bx^n)x^2 dz + (c + fx^n)xz dx + (a + bx^n)x^2 z^2 dx + (g + bx^n) dx = 0,$$

quae posito $g = -cm - am(m-1)$ et $b = -fk - bk(k-1)$ integrabilis est, si fuerit vel $f = (1-k-m-in)b$, vel $c = (1-k-m+in)a$. Alio autem modo eam transfor-

memus in aequationem tribus tantum terminis constantem. Ponamus scilicet $z = Ty + S$, denotantibus T et S fun-

Tom. X.

G

ctioni-

ctionibus ipsius x ; erit $dz = Tdy + ydT + dS$ his substitutis prodibit ista aequatio

$$\begin{aligned} (a+bx^n)Tx^2dy + (a+bx^n)x^2ydT + (a+bx^n)x^2T^2y^2dx + (a+bx^n)x^2dS = 0 \\ + (c+fx^n)Txydx + (c+fx^n)xSdx \\ + 2(a+bx^n)x^2TSydx + (a+bx^n)x^2S^2dx \\ + (g+bx^n)dx \end{aligned}$$

ex qua, quo terminus y continens egrediatur, ponatur $(a+bx^n)xdT + 2(a+bx^n)xTSdx + (c+fx^n)Tdx = 0$,
seu $\frac{dT}{T} + 2Sdx + \frac{(c+fx^n)dx}{(a+bx^n)x} = 0$. Ponamus ante omnia

$T = x^p$, quo post diuisionem per $(a+bx^n)Txx$ coefficientis ipsius y^2dx fiat simplex potestas ipsius x ; erit $\frac{p}{x} + 2S + \frac{c+fx^n}{x(a+bx^n)} = 0$ atque $S = \frac{-c-ap-(f+bp)x^n}{2x(a+bx^n)}$

Hinc fiet $dS = \frac{a(c+ap)dx - a(n-1)(f+bp)x^n dx + b(f+bp)x^{n+1} dx + b(n+1)(c+ap)x^n dx}{2xx(a+bx^n)^2}$

Atque his valoribus substitutis obtinebitur ista aequatio $(a+bx^n)x^{p+2}dy + (a+bx^n)x^{2p+2}y^2dx + p(p+2)(a+bx^n)dx + (c+2g)dx + (f+2b)x^n dx$

$\frac{-ccdx + 2n(bc-af)x^n dx - 2cfx^n dx - ff x^{2n} dx}{4(a+bx^n)^2} = 0$ quae

per $(a+bx^n)x^{p+2}$ diuisa reducitur ad hanc $\frac{dy + x^p y^2 dx + p(p+2)dx}{4x^{p+2}} + \frac{(c+2g)dx + (f+2b)x^n dx - (c+fx^n)^2 dx + 2n(bc-af)x^n dx}{2(a+bx^n)x^{p+2}}$

Quae aequatio ita est comparata, ut posito $g = -cm - am(m-1)$ et $b = -fk - bk(k-1)$, fem-

tempe
nume
aequa
(p+
4
g=
tegra
affir
prod
(omn
(a-
tis
15
habe
(a-
4003
= 0
tegra
affir
confi
-nas
6-0

semper fit integrabilis, si fuerit vel $\frac{-(k+m-1)b-f}{bn}$ vel $\frac{(k+m-1)ac+}{an}$ numerus integer affirmatiuus.

§. 16. Ponamus primo $bc-af=0$ seu $f=\frac{bc}{a}$; et aequatio inuenta transibit in hanc $dy+x^p y^2 dx + \frac{(p+1)^2 dx}{4x^{p+2}} \frac{(a-c)^2 dx}{4a^2 x^{p+2}} + \frac{(g+bx^n) dx}{(a+bx^n)x^{p+2}} = 0$, quae si fit $g=-cm-am(m-1)$ et $b=-\frac{b}{a}(ck+ak(k-1))$, integrabilis existit, si $\frac{(k+m-1)a+c}{an}$ fuerit numerus integer siue affirmatiuus siue negatiuus. Ponamus porro $c=a$, quo prodeat ista aequatio $dy+x^p y^2 dx + \frac{(p+1)^2 dx}{4x^{p+2}} = \frac{(amm+bkx^n) dx}{(a+bx^n)x^{p+2}}$, quae integrabilis erit si $\frac{k+m}{n}$ fuerit numerus integer.

§. 17. Ponamus in aequatione generali vltimo §. 15. inuenta $b=0$, quo meri termini simplices prodeant, habebitur ista aequatio $dy+x^p y^2 dx + \frac{(p+1)^2 dx}{4x^{p+2}} = \frac{(a-c)^2 dx}{4aax^{p+2}} + \frac{gdx}{ax^{p+2}} + \frac{(af-naf+2ab-cf)x^n dx}{2a^2 x^{p+2}} - \frac{ffx^{2n} dx}{4aax^{p+2}} = 0$, quae posito $g=-cm-am(m-1)$ et $b=-fk$ integrabilis existit, si vel $\frac{(k+m-1)a+c}{an}$ fuerit numerus integer affirmatiuus, vel si sit $f=0$; qui quidem casus per se constat. Ponamus $a^2(p+1)^2-(a-c)^2+4ag=aa^2$, atque $af-naf-2afk-cf=3af$. erit $g=\frac{aa^2+(a-c)^2-a^2(p+1)^2}{4a}$ et $c=a-na-2ak-3a$; vnde erit $g=\frac{aa+a(n+2k+3)^2-a(p+1)^2}{4}$.

dS his sub-
 $+bx^n)x^2 dS=0$
 $+fx^n)xSdx$
 $+bx^n)x^2 S^2 dx$
 $+bx^n)dx$
 ur, ponatur
 $fx^n) T dx=0$,
 is ante omnia
 Txx coeffi-
 x ; erit $\frac{p}{x} +$
 $(f+bp)x^n$
 $+bx^n)$
 $dx+b(f+bp)$
 dx
 ista aequa-
 $p+2 y^2 dx +$
 $f+2b)x^n dx$
 dx
 $=0$ quae
 $dy+x^p y^2 dx +$
 $2b)x^n dx -$
 $+2$
 a est compa-
 $-fk-bk(k-1)$,
 sem-

quibus substitutis erit $dy + x^p y^2 dx + \frac{adx}{4x^{p+2}} + \frac{\xi f x^n dx}{2ax^{p+2}}$

$-\frac{ffx^{2n} dx}{4aa x^{p+2}} = 0$, estque ob valorem ipsius g iam ante de-

finitum $n + 2k + \xi = 2m + \sqrt{((p+1)^2 - \alpha)}$, at aequatio integrationem admittet, si fuerit $\frac{m-n-k-\xi}{n}$ seu $\frac{-n-\xi \pm \sqrt{((p+1)^2 - \alpha)}}{2n}$ numerus integer affirmatiuus. Sit $\alpha = 0$ et $\xi = 0$ habebitur ista aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{ffx^{2n-p-2} dx}{4aa}$ quae toties

integrationem admittit, quoties fuerit $\frac{-n \pm (p+1)}{2n}$ numerus integer affirmatiuus. Sit ergo $i = \frac{-n \pm (p+1)}{2n}$ erit $n =$

$\frac{\pm(p+1)}{2i+1}$; atque aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{ffx^{\pm 2(p+1) - p - 2} dx}{4aa}$

semper erit integrabilis. Haec autem aequatio ipsa est Riccatiana; nam posito $p = 0$ prodit $dy + y^2 dx = \frac{ffx^{\pm 2 - i - 2} dx}{2i+1}$

$\frac{4aa}{4aa}$

§. 18. Ponamus tantum $\alpha = 0$, habebimus hanc aequationem $dy + x^p y^2 dx = \frac{ffx^{2n-p-2} dx}{4aa} - \frac{\xi f x^{n-p-2} dx}{2a}$,

quae integrabilis erit, si fuerit $\frac{\pm(p+1) - n - \xi}{2n}$ numerus integer affirmatiuus puta i . Facto autem $\pm(p+1) - n - \xi = 2ni$ erit $\xi = \pm(p+1) - n(2i+1)$. Quam-

obrem haec aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{ffx^{2n-p-2} dx}{4aa} +$

$\frac{(nf(2i+1) \pm f(p+1))x^{n-p-2} dx}{2a}$ semper est integra-

bilis. Hinc sequuntur sequentes aequationes simpliciores

$dy +$

$dy +$

$$\frac{f x^n dx}{2 a x^{p+2}}$$

g iam ante de-

-a), at aequa-

z- $\frac{1}{2n}$ habebi-

lx

- quae toties

$\frac{p+1}{2}$ numerus

$\frac{p+1}{2}$ erit $n =$

$\frac{p+1}{2} - p - 2 dx$

$4aa$

atio ipfa est

$\frac{f x^{n-p-2} dx}{2a}$

umerus inte-

$\frac{p+1}{2}$ ($p+1$)

$\frac{p+1}{2}$). Quam-

$\frac{2n-p-2}{4aa} dx +$

est integra-

simpliciores

$dy +$

$$\begin{aligned} dy + y^2 dx &= \frac{f f x dx}{4aa} + \frac{f(2i+2+1) dx}{2a} \\ dy + y^2 dx &= \frac{f f dx}{4aa} + \frac{f(2i+1+1) dx}{2a} \\ dy + \frac{y^2 dx}{x} &= \frac{f f x dx}{4aa} + \frac{f(2i+1) dx}{2a} \end{aligned}$$

quae omnes sunt integrabiles. Quare haec aequatio $dy + Ay^2 du = Bu^2 du + Cdu$ integrabilis existit, quando $\frac{C\sqrt{A}}{\sqrt{B}}$ fuerit numerus integer affirmatiuus impar, namque $4i+2+1$ omnes numeros impares complectitur in se.

§. 19. Ponamus in superiore aequatione tantum $\xi =$

$$0; \text{ et prodibit ista aequatio } dy + x^p y^2 dx = \frac{f f x^{2n} dx}{4aa x^{p+2}} - \frac{\alpha dx}{4x^{p+2}}, \text{ quae integrabilis erit, quoties fuerit } \frac{-n + \sqrt{((p+1)^2 - \alpha)}}{2n}$$

numerus integer affirmatiuus, qui fit i , erit ergo $n(2i+1) = \sqrt{((p+1)^2 - \alpha)}$ atque $\alpha = (p+1)^2 - n^2(2i+1)^2$.

$$\text{Quamobrem haec aequatio } dy + x^p y^2 dx = \frac{f f x^{2n-p-2} dx}{4aa} + \frac{(n^2(2i+1)^2 - (p+1)^2) dx}{4x^{p+2}}$$

semper integrabilis erit. Si fit $p=0$, erit ista aequatio $dy + y^2 dx = \frac{f f}{4aa} x^{2n-2} dx + \frac{(n^2(2i+1)^2 - 1) dx}{4xx}$ pariter semper integrabilis. Hinc ponendo $\frac{f f}{4aa} = A$, quia f et a sunt quantitates arbitrariae, integrabiles erunt sequentes aequationes

$$\begin{aligned} dy + y^2 dx &= A dx + \frac{i(i+1) dx}{2xx} \\ dy + y^2 dx &= Ax^2 dx + \frac{(2i+1)(2i+1) dx}{4xx} \\ dy + y^2 dx &= Ax^4 dx + \frac{(2i+1)(2i+1) dx}{2xx} \end{aligned}$$

atque huius generis innumerabiles aliae.

§. 20. Fiat in aequatione $dy + x^p y^2 dx = \frac{dx(ffx^{2n} - 2a\mathcal{E}fx^n - a^2)}{4a^2 x^{p+2}}$ §. 17. inuenta $\alpha = -\mathcal{E}^2$, quo

fit $dy + x^p y^2 dx = \frac{(fx^n - \mathcal{E}a)^2 dx}{4a^2 x^{p+2}}$ quae aequatio toties integrabilis erit, quoties fuerit $\frac{-n - \mathcal{E} + \sqrt{((p+1)^2 + \mathcal{E}^2)}}{2n}$ numerus integer affirmatiuus puta $= i$. Erit ergo $(2i + 1)n + \mathcal{E} = \sqrt{((p+1)^2 + \mathcal{E}^2)}$ atque $\mathcal{E} = \frac{(p+1)^2 - n^2(2i+1)^2}{2n(2i+1)}$. quoties ergo \mathcal{E} huiusmodi habuerit valorem, aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{(fx^n - \mathcal{E}a)^2 dx}{4a^2 x^{p+2}}$ integrationem admittet. Posito igitur $p = 0$

ista aequatio $dy + y^2 dx = \frac{dx}{xx} \left(\frac{n^2(2i+1)^2 - 1}{4n(2i+1)} + \frac{f}{2a} x^n \right)^2$ integrabilis erit. At si $p = -1$ prodibit ista aequatio $dy + \frac{y^2 dx}{x} = \frac{dx}{x} \left(\frac{n(2i+1)}{4} + \frac{f}{2a} x^n \right)^2$ integrabilis. Sit autem $x^{p+1} = t$, erit

$x^p dx = \frac{dt}{p+1}$; $x^n = t^{\frac{n}{p+1}}$; et $\frac{dx}{x^{p+2}} = \frac{dt}{(p+1)t}$, habebitur ergo

ista aequatio $(p+1)dy + y^2 dt = \frac{(ft^{\frac{n}{p+1}} - \mathcal{E}a)^2 dt}{4a^2 t}$ quae in-

tegrabilis erit, si fuerit $\mathcal{E} = \frac{(p+1)^2 - n^2(2i+1)^2}{2n(2i+1)}$.

§. 21. Multo quidem plura confectaria ex nostra aequatione generali non parum elegantia deduci possent; sed ampliorem euolutionem aliis, quos haec iuuant, relinquo. Interim notari conuenit praeter hanc methodum, quam sum secutus, alias dari innumeras, quarum ope aequationes differentiales, quae certis duntaxat casibus integrabiles euadunt, inueniri possunt, sed operatio nimis fit laboriosa. Ita si consideretur haec aequatio $(a + bx^n + cx^{2n})x^2 ddv + (f + gx^n + bx^{2n})x dx dv + (p + qx^n + rx^{2n})v dx^2 = 0$,

po-

ponatur
ficiente
nescere
quo fit
simulq
Quo a
mo B
tenio
to m
bim
fita
C
ph
n
nem
mice
f
veto
integ
sc
E
b
cur

ponaturque $v = Ax^m + Bx^{m+n} + Cx^{m+2n} + \dots$ etc. hos coef-
ficientes quidem definire licebit, sed binos contiguos eua-
nescere oportet, quo sequentes omnes euanescant. Scilicet
quo fiat $v = Ax^m$ necesse est ut sit $p + fm + am(m-1) = 0$;
simulque $q + gm + bm(m-1) = 0$ et $r + hm + cm(m-1) = 0$.
Quo autem fiat $v = Ax^m + Bx^{m+n}$, requiritur ut sit pri-
mo $B = \frac{A(q + gm + bm(m-1))}{nf + na(2m+n-1)}$, secundo $p + fm + am(m-1) = 0$;
tertio $r + b(m+n) + c(m+n)(m+n-1) = 0$ et quar-
to $n^2(b + c(2m+n-1))(f + a(2m+n-1)) + (q + gm +$
 $bm(m-1))(q + g(m+n) + b(m+n)(m+n-1)) = 0$. Ex quo
satis liquet, vterius progrediendo laborem in immensum
excrescere.

§. 22. Vnicum tamen coronidis loco exemplum sim-
plicius afferam, quo feci $b = 0$, $c = 0$, $f = 0$ et $g = 0$, po-
suitoque $v = e^{szdx}$ posui $z = y - \frac{b}{2a}x^{2n-1}$, quo facto sequens pro-
uenit aequatio $dy + y^2 dx = \frac{bb}{4aa}x^{4n-2}dx + \frac{x^{2n-2}dx}{2a}(b(2n-1)$
 $- 2r) - \frac{q}{a}x^{n-2}dx + \frac{m(m-1)dx}{xx}$; quae per duos casus expositos
integrabilis est, primo si fuerit $q = 0$ et $r = -mb$, secundo
si fuerit $q = n\sqrt{ab(1-n-2m)}$ et $r = -b(m+n)$, praeter hos
vero casus infiniti dantur alii, quibus ista aequatio pariter
integrabilis existit, sed ad eos determinandos resolutiones
aequationum plurium dimensionum requiruntur. Posito $r =$
 $\frac{b(2n-1)}{4aa}$ per secundum casum ista aequatio $dy + y^2 dx =$
 $\frac{bb}{4aa}x^{4n-2}dx + \frac{n}{a}x^{n-2}dx\sqrt{3abn} + \frac{(16n^2-1)dx}{4xxx}$ integrabilis erit.

SO.

$x^p y^2 dx =$
 $\alpha = -\xi^2$, quo

atio toties in-
numerus inte-
 $-1)n + \xi =$

quoties ergo ξ
 $+ x^p y^2 dx =$

igitur $p = 0$

)² integrabilis

$dy + \frac{y^2 dx}{x} =$

$x^{p+1} = t$, erit

habebitur ex-

$a)^2 dt$ quae in-

ria ex nostra
duci possent;

c iuuant, re-

c methodum,

rum ope ae-

casibus inte-

io nimis fit

$(a + bx^n +$

$rx^{2n}) v dx^2 = 0$,

po-