

DE
**AEQVATIONIBVS DIFFERENTIA-
LIBVS**

QVAE CERTIS TANTVM CASIBVS INTEGRATIONEM
ADMITTVNT.

AUCTORE
L. Euler.

§. 1.

Cum ad aequationes differentiales, quae generaliter integrari nequeunt methodis adhuc visitatis, 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 difficultis, 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 difficultiorum casuum ad simpliciores vti vellemus. Casus scilicet isti integrabiles ita sunt inuenti, vt idonea facta substitutione casus simplicissimus, cuius integratio in promptu est, in aliud transmutetur eadem forma generali contentum, hicque denio in aliud et ita porro in infinitum, quo facto horum casuum omnium integratio ex simplicissimo consequitur.

§. 2.

§.
patente
sed etia
respuen
vero n
njs gen
abrum
gralia
aequati
cillim
certis
nam p
oportet
queat,
§.
neam
propof
cuiusda
vnam
quatio
hoc so
praeter
abrum
iusque
efficien
tantis
ri aggi
gradus
siem a
fiat fir
Tom

NTIA-
TIONEM

neraliter in-
peruenitur;
ensenda est,
integratio lo-
ab integra-
gis erit ab-
generalio-
equatio iam
ducta, atque
ex qua
grabilis per
ciliorum ca-
set isti inte-
stitutione ca-
si est, in
um, hicque
facto ho-
o consequi-

§. 2. Proponam hic autem aliam methodum latius
patentem, qua non solum in aequatione illa *Riccatiana*,
sed etiam in plurimis aliis generalem integrationem pariter
responentibus, casus integrabiles erui poterunt. Methodus
vero mea in hoc consistit, vt. integrationem aequatio-
nis generalis per seriem absoluam, quae in casibus certis
abrumptatur; hoc enim facto horum ipsorum casum inte-
gralia finitis aequationibus exprimentur. Sed cum quaelibet
aequatio plurimis modis per seriem integrari possit; diffi-
cillimum plerumque est in eiusmodi seriem incidere, quae
certis casibus abrumptatur; ita aequationem illam *Riccatia-*
nam per varias substitutiones in aliam formam transmutari
oportet, antequam integratio per seriem eiusmodi absolu-
queat, quae casibus integrabilibus abrumptatur.

§. 3. Talis autem praeparatio, quae ad seriem ido-
neam manuducat, alio modo fieri nequit, nisi vt aequatio
proposita in aequationem differentialem secundi vel altioris
cuiusdam gradus transmutetur, in qua altera variabilis *vbiique*
vnam tantum obtineat dimensionem; huiusmodi enim ae-
quatio 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 *vniuscumque*
termini = 0, sequentium terminorum omnium co-
efficients simul evanescant. Cum igitur haec praeparatio
tantis labore difficultatibus, expediet negotium a posterio-
ri aggredi, atque primo aequationem differentialem secundi
gradus generalissimam contemplari, cuius integratio per se-
riem absoluta hac gaudeat praerogativa, vt infinitis casibus
fiat finita; quibus adeo casibus aequatio assumta integrari

Tom. X.

F

po-

poterit. Hoc facto aequationem istam differentialem secundi gradus ad differentialem primi gradus reducam; 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 satisfaciat, atque latissime pateat, est haec:

$(a+bx^n)x^2ddv+(c+fx^n)xdxdv+(g+hx^n)vdx^2=0$,
in qua variabilis x elementum dx positum est constans. Ex hac autem aequatione valor ipsius v dupli modo per seriem definiri potest, quorum alter est, si ponatur $v = A x^m + B x^{m+n} + C x^{m+2n} + D x^{m+3n} + E x^{m+4n} + \text{etc.}$ Hinc enim valoribus loco v , dv et ddv substitutis, et terminis homogeneis factis $=0$, sequentes prodibunt coefficientium A, B, C, D etc. et exponentis m determinationes. Primo enim debet esse $g + cm + am(m-1) = 0$, vnde 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 vbique substituto

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

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

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

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

Erit

Erit e
coeffici
§
gitur,
enam
atque
(a-
integra
tum
(m-
b-
B-
nem
(m-
(m-
affirm
cipien
ista in
li qui
per
+ B
enam
periet
-fk-

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

ntialis secundi
tissime pateat,

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

etc.

Erit

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

§. 5. Ex his coefficientium valoribus intuentis intelli-
gitur, si unicus coefficiens evanuerit, sequentes omnes simul
evanescere, ita, ut his casibus valor ipsius v fiat finitus,
atque idcirco aequatio affirmata

$(a+bx^n)dx^2 + (c+fx^n)xdx^2 + (g+hx^n)vdx^2 = 0$
integrationem admitat. Si enim fuerit $b+f(m+n) = 0$,
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 integratio-
nem admetit, quoties fuerit $b+f(m+i n)+b(m+i n)$
 $(m+i n-1) = 0$; seu $b = -f(m+i n)-b(m+i n)$
 $(m+i n-1)$ denotante i numerum quemcunque integrum
affirmatiuum cyphra non excepta. Interim tamen ii ex-
cipiendo sunt casus quibus denominatores evanescunt, 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, ut ponatur $v = Ax^k$
 $+ Bx^{k-n} + Cx^{k-2n} + Dx^{k-3n} + Ex^{k-4n} + \text{etc.}$ Hinc
enim pro v, dv et ddv debitis valoribus surrogandis re-
periatur; $b+fk+bk(k-1) = 0$, quare ponamus $b =$
 $-fk-bk(k-1)$. Porro vero erit

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

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

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

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

F: 2

Quo-

Quoties ergo fuerit $g = -c(k-in) - a(k-in)(k-in-1)$ denotante ut ante i numerum quemicunque integrum affirmatum, 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

$(a+3v^n)x^2 ddv + (c+f x^n)x dx dv + (g+b x^n)v dx^2 = 0$ in qua est $g = -cm - am(m-1)$ atque $b = -fk - bk(k-1)$, quibus definitionibus nulla vis amplitudini aequationis interfertur, cum loco arbitrariarum quantitatum g et b duae nouae arbitriae 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 ipsis casibus fiet finitus.

§. 8. Quamvis autem hoc modo casuum eritorum integralia algebraica inueniantur, tamen non est putandum haec integralia aequa 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 quaepiam arbitraria vel nihilo vel infinito aequalis ponatur. Interim tamen in his omnibus casibus, quibus

bus int
lis sp̄c
potest.
Qd x d
quaecu
ticulare
oni cr
compl
X d z
quibus

fed a
Pdd
tertior
feu
functi
X d
meru
ergo
comp
tio
(c
admi
pleta

$(k-in-1)$
integrum af-
t integrabilis.
 $x^k + Bx^{k-n}$;
et ita porro.

$b x^n) v dx^2 = 0$
 $k - b k (k-1)$,
equationis in-
; et b duae
ec, inquam,

$-k-m-in)b$,
 $i-k-m+in)a$
sunt, quibus
er his singulis
 x algebraice
ntium B , C ,
fiet finitus.

m eritorum
est putandum
ferentiales ex
egrale ipsius
haec integras-
sunt tantum
oriuntur si
finito aequa-
casibus, qui-
bus

bus integrale speciale invenitur, ope ipsius huius integratis specialis generale et plenarium integrale facile inveniri potest. Sit enim aequatio differentialis $P d dv + Q dx dv + R v dx^2 = 0$, vbi P , Q , R sint functiones quaecunque ipsius x , cuius iam invenitum sit integrale particolare per huiusmodi viam scilicet $v = X$ hoc est functioni cuidam ipsius x . Iam ad aequationem integralem completam exuendam pono $v = Xz$ erit $d v = z d X + X d z$ atque $d dv = z d d X + 2 d X d z + X d d z$, quibus substitutis aequatio proposita abibit in hanc $+ P z d d X + 2 P d X d z + P X d d z = 0$.
 $+ Q z d X dx + Q X d x d z$
 $+ R z X dx^2$

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

§. 9. Cum igitur constet quibusnam casibus aequatio nostra differentio-differentialis $(a + b x^n) x^2 dd v + (c + f x^n) x dx dv + (g + h x^n) v dx^2 = 0$ integrationem admittat, atque simul etiam horum casuum integralia completa inveniri queant; inquiramus 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 $z = \frac{dv}{vdx}$. 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. $(a + b x^n) x^2 dz + (c + f x^n) x z dx + (a + b x^n) x^2 z^2 dx + (g + h x^n) dx = 0$. 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 intento, valor ipsius z tam completus quam incompletus ope aequationis $z = \frac{dv}{vdx}$, 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 $(a + b x^n) T x^2 dy + (a + b x^n) y x^2 dT + (a + b x^n) T^2 x^2 y^2 dx + (g + h x^n) dx = 0 + (c + f x^n) Ty x dx$ in qua ponatur $(c + f x^n) T dx + (a + b x^n) x dT = 0$ quo terminus, qui y continet, evanescat; habebitur ergo

$(c + f$

atque ideo autem proprimi gradus $z = \frac{d^a}{dx^a} vnius z$ innotescere $\int dz dx / (dx dz)$ nostra transformatio $x^n) x z dx$. Haec ergo $= -cm - am$ integrabilis, $= (1-k-m-in)b$ $- (1-k-m+in)a$ uento, valor aequationis

$$\frac{(c+fx^n)dx}{(a+bx^n)x} + \frac{dT}{T} = 0, \text{ unde valorem ipsius } T \text{ erui oportet. Reducetur autem haec aequatio ad istam } \frac{c dx}{ax} +$$

$$\frac{(af-bc)x^{n-1}dx}{a(a+bx^n)} + \frac{dT}{T} = 0, \text{ cuius integrale est } \frac{c}{a} \ln x +$$

$$\frac{af-bc}{abn} \ln(a+bx^n) + iT = C \text{ atque } T = \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}}}{x^a}$$

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

$$dy + \frac{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}} y^2 dx}{x^a} + \frac{(g+bx^n)x^{\frac{c-a}{a}} dx}{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn}}} = 0 \text{ quae prop-$$

terea iisdem casibus, quibus superiores aequationes, integrationem admittit.

§. 11. Hinc iam specialiores formemus aequationes po-

$$\text{nendo primo } bc = af \text{ vt sit } dy + x^{\frac{-c}{a}} y^2 dx + \frac{(g+bx^n)x^{\frac{c-a}{a}} dx}{a+bx^n} = 0$$

Ponatur porro $x^{\frac{-c}{a}} = t$ seu $x = t^{\frac{a}{a-c}}$ habebitur $dy +$
 $\frac{ay^2 dx}{a-c} + \frac{a(g+bt^{\frac{na}{a-c}}) dt}{(a-c)(a+bt^{\frac{na}{a-c}})t} = 0$. 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 $\frac{ak+m-1}{an}$ numerus integer siue affirmatius siue negatius.

§. 12.

DE AEQVATIONIBVS

§. 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 affirmatius; hoc est quoties fuerit $\frac{k+m-1}{n}$ numerus integer siue affirmatius siue negatius. Haec ergo aequatio

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

vel $\frac{m}{n}$ numerus integer siue affirmatius siue negatius. At

que 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 affirmatius siue negatius.

§. 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 integracionem admettet quoties fuerit $\frac{k+m}{n}$ numerus integer siue affirmatius siue negatius. 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 $dy + \frac{y^2 dx}{x} = \frac{k^2 bx^{n-2} dx}{a+bx^n}$

quoties $\frac{k}{n}$ fuerit numerus integer.

§. 14. Resumamus aequationem generalem $dy +$

$$\frac{\frac{bc-af}{abn} y^2 dx}{(a+bx^n)^{\frac{a}{abn}}} + \frac{(g+bx^n)x^{\frac{c-2}{a}} dx}{(a+bx^n)^{\frac{bc-af}{abn} + 1}} = 0, \text{ et ponamus}$$

habebitur lo-
 $y + y^2 dt =$
 io integrabilis
 numerus inte-
 $\frac{n-1}{n}$ numerus
 ergo aequatio
 erit vel $\frac{m-1}{n}$
 egatius. At-
 it integrabilis
 siue affirmati-
 ista aequatio
 r integratio-
 eger siue af-
 iatio $dy +$
 uerit numer-
 $= \frac{k^2 bx^{n-1} dx}{a+bx^n}$
 alein $dy +$
 $\{\$
 o, et ponam-
 us

namus $c = -a(n-1)$, fiatque $(a+bx^n)^{\frac{bn}{b-f}} = t$, vt sit
 $x^n = \frac{t^{\frac{bn}{b-f}-a}}{b}$; prodibit ista aequatio $dy + \frac{y^2 dt}{b-f} +$
 $\frac{b(bg-ab+bt^{\frac{bn}{b-f}-2})}{(b-f)(t^{\frac{bn}{b-f}-a})^2} dt = 0$, in qua est $g = a m$
 $(n-m)$ et $b = -fk - bk(k-1)$. Hacc vero aequatio to-
 ties integrabilis euadit, quoties fuerit vel $\frac{k+m-n}{n}$ numerus
 integer affirmatius seu i vel $\frac{f+b(m+k-1)}{bn}$ numerus in-
 tege negatius. Si insuper fuerit $f = b - nb$, orietur ista
 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 affirmatius siue negatius. Hinc po-
 sito $k = n$, ista aequatio $dy + \frac{y^2 dt}{nb} + \frac{abm(n-m)dt}{nt(t-a)^2} = 0$, integra-
 tionem admittet, si fuerit $\frac{m}{n}$ numerus integer. At facto $m = n$,
 haec aequatio $dy + \frac{y^2 dt}{nb} + \frac{bk(n-k)dt}{nt(t-a)} = 0$, integrabilis erit, quan-
 do fuerit $\frac{k}{n}$ numerus integer siue affirmatius siue negatius.

§. 15. Reuertamur ad aequationem primituam inter
 x et z inuentam
 $(a+bx^n)x^2 dz + (c+fx^n)xzdx + (a+bx^n)x^2 z^2 dx + (g+bx^n)dx$
 $= 0$, 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-
 mamus in aequationem tribus tantum terminis constantem.
 Ponamus scilicet $z = Ty + S$, denotantibus T et S fun-
 Tom. X. G ctioni-

ctionibus ipsius x ; erit $dz = T dy + y dT + dS$ his substitutis prodibit ista aequatio

$$(a+bx^n)Tx^2dy + (a+bx^n)x^2ydT + (a+bx^n)x^2T^2y^2dx + (a+bx^n)x^2dS = 0$$

$$+ (c+fx^n)Txydx \quad \quad \quad + (c+fx^n)xSdx$$

$$+ 2(a+bx^n)x^2TSydx \quad \quad \quad + (a+bx^n)x^2S^2dx$$

$$+ (g+bx^n)dx$$

ex qua, quo terminus y continens egrediatur, ponatur

$$(a+bx^n)x dT + 2(a+bx^n)x TS dx + (c+fx^n)T dx = 0,$$

seu $\frac{dT}{T} + 2S dx + \frac{(c+fx^n)dx}{(a+bx^n)x} = 0$. Ponamus ante omnia

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

$$\text{Hinc fiet } dS = a(c+ap)dx - a(n-1)(f+bp)x^n dx + b(f+bp)x^{n-1}dx.$$

$$\text{Atque his valoribus substitutis obtinebitur ista aequatio}$$

$$\frac{(a+bx^n)x^{p+2}dy + (a+bx^n)x^{2p+2}y^2dx + p(p+2)(a+bx^n)dx}{4(a+bx^n)} + \frac{(c+2g)dx + (f+2b)x^n dx - ccdx + 2n(bc-af)x^n dx - 2cfx^n dx - ff x^{2n} dx}{4(a+bx^n)^2} = 0 \text{ quae}$$

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

$$\frac{(c+fx^n)^2 dx + 2n(bc-af)x^n dx}{4(a+bx^n)^2 x^{p+2}} \text{ Quae aequatio ita est compa-}$$

rita, vt posito $g = cm - am(m-1)$ et $b = fk - bk(k-1)$,

fer-

dS his sub-
 $+bx^n)x^2dS=0$
 $+fx^n)xSdx$
 $x+bx^n)x^2S^2dx$
 $x+bx^n)dx$
 pr., ponatur
 $fx^n)Tdx=0$,
 is ante omnia
 Txx coeffi-
 x ; erit $\frac{p}{x} +$
 $(f+bp)x^n$
 $+bx^n)$
 $dx+b(f+bp)$
 dx

ista aequa-
 $p+2y^2dx +$
 $f+2b)x^ndx$
 $dx = 0$ quae
 $ly+x^py^2dx +$
 $2b)x^ndx -$
 $p+2$
 a est compa-
 $-fk-bk(k-1)$,
 sem-

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

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

§. 17. Ponamus in aequatione generali ultimo §. 15. inuenta $b=0$, quo meri termini simplices prodeant, habebitur ista aequatio $dy + x^py^2dx + \frac{(p+1)^2dx}{4x^{p+2}} - \frac{(a-c)^2dx}{4ax^{p+2}} + \frac{gdx}{ax^{p+2}} + \frac{(af-naf+2ab-cf)x^n dx}{2a^2x^{p+2}} - \frac{ffx^{2n}dx}{4aax^{p+2}} = 0$, 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 $af-naf-2afk-cf=8af$. erit $g=\frac{aa^2+(a-c)^2-a^2(p+1)^2}{4a}$ et $c=a-na-2ak-8a$; vnde erit $g=\frac{aa+a(n+2k+8)^2-a(p+1)^2}{4a}$.

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

$\frac{\int f x^{2n} dx}{4aax^{p+2}} = 0$, estque ob valorem ipsius g iam ante definitum $n + 2k + \mathcal{C} = 2m + \sqrt{(p+1)^2 - a}$, at aequatio integrationem admittet, si fuerit $\frac{m-n-k-\mathcal{C}}{n}$ seu $\frac{n-\mathcal{C}+\sqrt{(p+1)^2-a}}{2n}$ numerus integer affirmatiuus. Sit $a=0$ et $\mathcal{C}=0$ habebitur ista aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{\int f x^{2n-p-2} dx}{4aa}$ quae toties integrationem admittit, quoties fuerit $\frac{-n+(p+1)}{2n}$ numerus integer affirmatiuus. Sit ergo $i = \frac{-n+(p+1)}{2n}$ erit $n = \frac{-i+(p+1)}{2i+1}$; atque aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{\int f x^{\frac{-2-i-2}{2i+1}-p-2} dx}{4aa}$ semper erit integrabilis. Haec autem aequatio ipsa est Riccatiana; nam posito $p=0$ prodit $dy + y^2 dx = \frac{\int f x^{\frac{-2-i-2}{2i+1}} dx}{4aa}$.

4 aa

§. 18. Ponamus tantum $a=0$, habebimus hanc aequationem $dy + x^p y^2 dx = \frac{\int f x^{2n-p-2} dx}{4aa} - \frac{\mathcal{C}fx^{n-p-2} dx}{2a}$, quae integrabilis erit, si fuerit $\frac{-(p+1)-n-\mathcal{C}}{2n}$ numerus integer affirmatiuus puta i . Facto autem $\frac{-(p+1)}{2i+1} - n - \mathcal{C} = 2ni$ erit $\mathcal{C} = \frac{-(p+1)}{2i+1} - n(2i+1)$. Quamobrem haec aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{\int f x^{2n-p-2} dx}{4aa} + \frac{(nf(2i+1) + f(p+1))x^{n-p-2} dx}{2a}$ semper est integrabilis. Hinc sequuntur sequentes aequationes simpliciores.

dy +

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

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

§. 19. Ponamus in superiore aequatione tantum $\frac{\partial}{\partial} \circ$; et prodibit ista aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{ff x^{2n} dx}{4aa x^{p+2}} - \frac{\alpha dx}{4x^{p+2}}$, quae integrabilis erit, quoties fuerit $n = \frac{-p+1}{2}$ numerus integer affirmatus, qui sit i , erit ergo $n = (2i+1)$ $= \sqrt{(p+1)^2 - \alpha}$ atque $\alpha = (p+1)^2 - n^2 (2i+1)^2$. Quamobrem haec aequatio $dy + x^p y^2 dx = \frac{ff x^{2n-p-2} dx}{4aa} + \frac{(n^2(2i+1)^2 - (p+1)^2) dx}{4x^{p+2}}$ semper integrabilis erit. Si sit $p = 0$, erit ista aequatio $dy + y^2 dx = \frac{ff}{4aa} x^{2n-2} dx + \frac{(n^2(i+1)^2-1) dx}{4xx}$ pariter semper integrabilis. Hinc ponendo $\frac{ff}{4aa} = A$, quia f et a sunt quantitates arbitariae, integrabiles erunt sequentes aequationes

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

atque huius generis innumerabiles aliae.

§. 20. Fiat in aequatione $dy + x^p y^2 dx = dx(fx^n - 2ax^p f x^n - aa^2)$

§. 17. inuenta $a = \xi^2$, quo

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

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

go ista aequatio $(p+1)dy + y^2 dt = \frac{(ft^{p+1} - \xi a)^2 dt}{4a^2 tt}$ quae integrabilis erit, si fuerit $\xi = \frac{(p+1)^2 - n^2(2i+1)^2}{2n(2i+1)}$.

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

po-

$x^p y^2 dx =$
 $a = -c^2$, quo
 atio toties in-
 numerus inte-
 $-x)n + c =$
 quoties ergo c
 $+ x^p y^2 dx =$
 igitur $p = 0$
 $)^2$ integrabilis
 $\frac{dy}{dx} + \frac{y^2 dx}{x} =$
 $\frac{p+1}{x} = t$, erit
 habebitur er-
 $a)^2 dt$ quae in-
 tia ex nostra
 duci possent;
 e iuvant, re-
 c methodum,
 urum ope ae-
 casibus inte-
 rno nimis fit
 $(a + bx^n +$
 $rx^{2n}) v dx^2 = 0$,
 po-

ponaturque $v = Ax^m + Bx^{m+n} + Cx^{m+2n} +$ etc. hos coef-
 ficientes quidem definire licebit, sed binos contiguos eu-
 nescere oportet, quo sequentes omnes euanescant. Scilicet
 quo fiat $v = Ax^m$ necesse est vt 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 vt sit pri-
 mo $B = \frac{(q+gm+bm(m-1))}{mf+na(2m+n-1)}$, secundo $p + fm + am(m-1) = 0$;
 tertio $r + b(m+n) + c(m+n)(m+n-1) = 0$ et quarti-
 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, ulterius 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-
 sito que $v = e^{\int z dx}$ posui $z = y - \frac{b}{2a}x^{2n-1}$, quo facto sequens pro-
 uenit aequatio $dy + y^2 dx = \frac{bb}{aa}x^{4n-2}dx + \frac{x^{2n-2}dx}{2a}(b(2n-1)$
 $-2r) - \frac{q}{a}x^{n-2}dx + \frac{m(m-1)dx}{xx}$; 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 $r = -b(m+n)$, preter hos
 vero casus infiniti dantur alii, quibus ista aequatio pariter
 integrabilis existit, sed ad eos determinandos resolutiones
 aequationum plurium dimensionum requiruntur. Posito $r =$
 $\frac{b(2n-1)}{aa}$ per secundum casum ista aequatio $dy + y^2 dx =$
 $\frac{bb}{aa}x^{4n-2}dx + \frac{n}{a}x^{n-2}dx\sqrt{3abn + \frac{(r+mn-1)dx}{xx}}$ integrabilis erit.