

Křivkový integrál skalárního pole

V následujících příkladech budeme počítat křivkové integrály skalárního pole f podél křivky K . Příkazy jsou zapsány červenou barvou, "maplovská" řešení pak barvou modrou.

Příkazy, které budeme potřebovat, jsou obsaženy v balíku programů **VectorCalculus**, který si otevřeme následujícím příkazem :

```
> with(VectorCalculus);

Warning, the assigned names <,> and <|> now have a global binding

Warning, these protected names have been redefined and unprotected: *, +
, ., D, Vector, diff, int, limit, series

[&x, *, +, ., <, >, < | >, AddCoordinates, ArcLength, BasisFormat, Binormal,
CrossProduct, Curl, Curvature, D, Del, DirectionalDiff, Divergence, DotProduct,
Flux, GetCoordinateParameters, GetCoordinates, Gradient, Hessian, Jacobian,
Laplacian, LineInt, MapToBasis, Nabla, PathInt, PrincipalNormal,
RadiusOfCurvature, ScalarPotential, SetCoordinateParameters, SetCoordinates,
SurfaceInt, TNBFrame, Tangent, TangentLine, TangentPlane, TangentVector,
Torsion, Vector, VectorField, VectorPotential, Wronskian, diff, evalVF, int, limit,
series]
```

V prvních 9 příkladech budeme integrovat skalární pole

$f : R^2 \rightarrow R$, a to podél 2-rozměrné křivky. Většinou budeme pracovat s kartézskými souřadnicemi. Musíme to však "Maplu sdělit". To se provede pomocí následujícího příkazu:

```
> SetCoordinates(cartesian[x,y]);
cartesianx, y
```

Příklad 1: $f(x, y) = xy$, K je úsečka PQ , $P = (1, 0)$, $Q = (0, 2)$.

Řešení :

```
> PathInt( x*y, [x,y] = Line( <1,0>, <0,2>
), 'inert' )=PathInt( x*y,
[x,y] = Line( <1,0>, <0,2> ));
```

$$\int_0^1 2(1-t)t\sqrt{5} dt = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

Příklad 2: $f(x, y) = x^2 + y^2$, K je úsečka PQ , $P = (1, 1)$, $Q = (3, 3)$.

Řešení :

```
> PathInt( x^2+y^2, [x,y] = Line( <1,1>, <3,3> ), 'inert' )=PathInt(
x^2+y^2, [x,y] = Line( <1,1>, <3,3> ));
```

$$\int_0^1 4(1+2t)^2 \sqrt{2} dt = \frac{52\sqrt{2}}{3}$$

Příklad 3: $f(x, y) = x + y$, K je obvod trojúhelníka s vrcholy $A = (0, 0)$, $B = (0, 2)$ $C = (1, 0)$.

Řešení :

Protože na křivku lze v tomto případě nahlížet také jako na lomenou čáru, která začíná a končí ve stejném bodě, lze křivkový integrál spočítat pomocí následujícího příkazu:

```
> PathInt( x+y, [x,y] = LineSegments( <0,0>, <0,2>, <1,0>, <0,0>
), 'inert' )=PathInt( x+y, [x,y] = LineSegments( <0,0>, <0,2>,
<1,0>, <0,0> ));
```

$$\int_0^1 4t dt + \int_0^1 (-t+2)\sqrt{5} dt + \int_0^1 1-t dt = \frac{5}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

Příklad 4: $f(x, y) = x^2$, K je oblouk křivky $y = \ln x$, $x \in <1, 2>$.

Řešení :

Křivku K lze parametrizovat takto: $x = t$, $y = \ln t$, $t \in <1, 2>$.

Křivkový integrál potom spočteme pomocí násł. příkazu:

```
> PathInt( x^2, [x,y] = Path( <t,ln(t)>, t=1..2 ),'inert' )=PathInt(
> x^2, [x,y] = Path( <t,ln(t)>, t=1..2 ));
```

$$\int_1^2 t^2 \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}} dt = -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

Příklad 5: $f(x,y) = x$, K je oblouk paraboly $y = x^2$, s koncovými body $A = (1,1)$, $B = (2,4)$.

Řešení :

Křivku K lze parametrizovat takto: $x = t$, $y = t^2$, $t \in <1,2>$.

Křivkový integrál potom spočteme pomocí násł. příkazu:

```
> PathInt( x, [x,y] = Path( <t,t^2>, t=1..2 ),'inert' )=PathInt( x,
> [x,y] = Path( <t,t^2>, t=1..2 ));
```

$$\int_1^2 t \sqrt{1 + 4t^2} dt = -\frac{5\sqrt{5}}{12} + \frac{17\sqrt{17}}{12}$$

Příklad 6: $f(x,y) = y$, K je oblouk paraboly $y^2 = 2px$, s koncovými body $A = (0,0)$, $B = (0,2)$.

Řešení :

Křivku K lze parametrizovat takto: $x = \frac{t^2}{2p}$, $y = t$, $t \in <0,2>$.

Křivkový integrál potom spočteme pomocí násł. příkazu:

```
> PathInt( y, [x,y] = Path( <t^2/(2*p),t>, t=0..2 ),'inert' )=PathInt(
> y, [x,y] = Path( <t^2/(2*p),t>, t=0..2 ));
```

$$\int_0^2 t \sqrt{1 + \frac{t^2}{p^2}} dt = -\frac{p^2}{3} + \frac{\left(\frac{p^2+4}{p^2}\right)^{(3/2)} p^2}{3}$$

Příklad 7: $f(x,y) = \sqrt{2y}$, K je větev cykloidy zadané parametricky: $x = 2(t - \sin t)$, $y = 2(1 - \cos t)$, $t \in <0, 2\pi>$

Řešení :

```
> PathInt( sqrt(2*y), [x,y] = Path( <2*(t-sin(t)),2*(1-cos(t))>,
> t=0..2*Pi ),'inert' )=PathInt( sqrt(2*y), [x,y] = Path(
> <2*(t-sin(t)),2*(1-cos(t))>, t=0..2*Pi ));
```

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{2} \sqrt{-2\cos(t) + 2} \sqrt{(-2\cos(t) + 2)^2 + 4\sin(t)^2} dt = 8\sqrt{2}\pi$$

Příklad 8: $f(x,y) = \arctg \frac{y}{x}$, K je část Archimedovy spirály zadané v polárních souřadnicích rovnicí $r = \varphi$, $\varphi \in <0,1>$.

Řešení :

1.způsob: Křivku lze zadat jako "maplovský" Vector v polárních souřadnicích: $<r(\varphi), \varphi> = <\varphi, \varphi> = <t, t>$, přejmenujeme-li proměnnou φ na t .

Křivkový integrál potom spočteme pomocí násł. příkazu:

```
> PathInt( arctan(y/x), [x,y] = Path( <t,t>, t=0..1,'coords'='polar',
> ),'inert' )=PathInt( arctan(y/x), [x,y] = Path( <t,t>,
> t=0..1,'coords'='polar' ));
```

$$\begin{aligned} \int_0^1 \arctan\left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right) \sqrt{(\cos(t) - t\sin(t))^2 + (\sin(t) + t\cos(t))^2} dt = \\ \int_0^1 \arctan\left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right) \sqrt{(\cos(t) - t\sin(t))^2 + (\sin(t) + t\cos(t))^2} dt \end{aligned}$$

Vidíme, že Maple integrál nespočítal. Zkusme tedy

2.způsob: Ten spočívá v tom, že pomocí transformačních vztahů mezi polárními a kartézskými souřadnicemi sestavíme parametrické rovnice křivky K v kartézských souřadnicích:

$x = r \cos t = t \cos t$, $y = r \sin t = t \sin t$, $t \in <0,1>$.

Křivkový integrál potom spočteme pomocí násł. příkazu:

```
> PathInt( arctan(y/x), [x,y] = Path( <t*cos(t),t*sin(t)>, t=0..1
> ),'inert' )=PathInt( arctan(y/x), [x,y] = Path( <t*cos(t),t*sin(t)>,
> t=0..1 ));
```

$$\int_0^1 \arctan\left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right) \sqrt{(\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt =$$

$$\int_0^1 \arctan\left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right) \sqrt{(\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt$$

Vidíme, že Maple integrál opět nespočítal. Zkusme "mu tedy pomoci" úpravou integrandu:

```
> Int(arctan(tan(t))*sqrt((cos(t)-t*sin(t))^2+(sin(t)+t*cos(t))^2),t=0..1);
> .1=int(arctan(tan(t))*sqrt((cos(t)-t*sin(t))^2+(sin(t)+t*cos(t))^2),t
> =0..1);


$$\int_0^1 \arctan(\tan(t)) \sqrt{(\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt =$$


$$\int_0^1 \arctan(\tan(t)) \sqrt{(\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt$$

```

Maple integrál znovu nespočítal. Zkusme "mu tedy pomoci" ještě následující úpravou integrandu:

$$\operatorname{arctg} \operatorname{tg} t = t, \text{ protože } t \in <0, 1> \subset <-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}>.$$

```
> Int(t*sqrt((cos(t)-t*sin(t))^2+(sin(t)+t*cos(t))^2),t=0..1)=int(t*sqr
> t((cos(t)-t*sin(t))^2+(sin(t)+t*cos(t))^2),t=0..1);


$$\int_0^1 t \sqrt{(\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt = \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{3}$$

```

Příklad 9: $f(x, y) = \frac{1}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$, K je část hyperbolické spirály zadáné v polárních souřadnicích rovnicí $r = \frac{1}{\varphi}$, $\varphi \in <\sqrt{3}, 2\sqrt{2}>$.

Řešení :

Z hlediska způsobu řešení máme 2 možnosti-stejné jako v předchozím příkladě.

1.způsob:

```
> PathInt( 1/(x^2+y^2)^(3/2), [x,y] = Path( <1/t,t>,
> t=sqrt(3)..2*sqrt(2), 'coords'='polar', 'inert' )=PathInt(
> 1/(x^2+y^2)^(3/2), [x,y] = Path( <1/t,t>,
> t=sqrt(3)..2*sqrt(2), 'coords'='polar' ));


$$\int_{\sqrt{3}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{\left(-\frac{\cos(t)}{t^2} - \frac{\sin(t)}{t}\right)^2 + \left(-\frac{\sin(t)}{t^2} + \frac{\cos(t)}{t}\right)^2}}{\left(\frac{\cos(t)^2}{t^2} + \frac{\sin(t)^2}{t^2}\right)^{(3/2)}} dt = \frac{19}{3}$$

```

2.způsob:

```
> PathInt( 1/(x^2+y^2)^(3/2), [x,y] = Path( <1/t*cos(t),1/t*sin(t)>,
> t=sqrt(3)..2*sqrt(2) ), 'inert' )=PathInt( 1/(x^2+y^2)^(3/2), [x,y] =
> Path( <1/t*cos(t),1/t*sin(t)>, t=sqrt(3)..2*sqrt(2) ));


$$\int_{\sqrt{3}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{\left(-\frac{\cos(t)}{t^2} - \frac{\sin(t)}{t}\right)^2 + \left(-\frac{\sin(t)}{t^2} + \frac{\cos(t)}{t}\right)^2}}{\left(\frac{\cos(t)^2}{t^2} + \frac{\sin(t)^2}{t^2}\right)^{(3/2)}} dt = \frac{19}{3}$$

```

V následujících 3 příkladech budeme integrovat skalární pole

$f : R^3 \rightarrow R$, a to podél 3-rozměrné křivky. Protože budeme pracovat

s 3-rozměrnými kartézskými souřadnicemi, musíme si je umět v Maplu "vyvolat". To se provede pomocí následujícího příkazu:

```
> SetCoordinates(cartesian[x,y,z]);
cartesianx, y, z
```

Příklad 10: $f(x, y, z) = \frac{z^2}{(x^2+y^2)}$, K je závit šroubovice $x = 2 \cos t$, $y = 2 \sin t$, $z = 2t$, $t \in <0, 2\pi>$.

Řešení :

```
> PathInt( z^2/(x^2+y^2), [x,y,z] = Path( <2*cos(t),2*sin(t),2*t>,
> t=0..2*Pi ),'inert' )=PathInt( z^2/(x^2+y^2), [x,y,z] = Path(
> <2*cos(t),2*sin(t),2*t>, t=0..2*Pi ));
```

$$\int_0^{2\pi} \frac{8t^2 \sqrt{1 + \sin(t)^2 + \cos(t)^2}}{4\sin(t)^2 + 4\cos(t)^2} dt = \frac{16\pi^3 \sqrt{2}}{3}$$

Příklad 11: $f(x, y, z) = \frac{1}{x^2+y^2+z^2}$, K je dána parametrickými rovnicemi $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$, $z = e^t$, $t \in <0, 1>$.

Řešení :

```
> PathInt( 1/(x^2+y^2+z^2), [x,y,z] = Path(
> <exp(t)*cos(t),exp(t)*sin(t),exp(t)>, t=0..1 ),'inert' )=PathInt(
> 1/(x^2+y^2+z^2), [x,y,z] = Path( <exp(t)*cos(t),exp(t)*sin(t),exp(t)>,
> t=0..1 ));
```

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{(e^t \cos(t) - e^t \sin(t))^2 + (e^t \sin(t) + e^t \cos(t))^2 + (e^t)^2}}{(e^t)^2 \cos(t)^2 + (e^t)^2 \sin(t)^2 + (e^t)^2} dt = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{3} e^{-1}$$

Příklad 12: $f(x, y, z) = z$, K je dána parametrickými rovnicemi $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, $z = t$, $t \in <0, 2\pi>$.

Řešení :

```
> PathInt(z, [x,y,z] = Path( <t*cos(t),t*sin(t),t>, t=0..2*Pi ),'inert'
> )=PathInt(z, [x,y,z] = Path( <t*cos(t),t*sin(t),t>, t=0..2*Pi ));
```

$$\int_0^{2\pi} t \sqrt{1 + (\cos(t) - t \sin(t))^2 + (\sin(t) + t \cos(t))^2} dt = -\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{(2 + 4\pi^2)^{(3/2)}}{3}$$