



## Kapitola 8: Implicitně zadané funkce

Chcete-li ukončit prohlížení stiskněte klávesu **Esc**.  
Chcete-li pokračovat stiskněte klávesu **Enter**.

## Implicitně zadané funkce

---

- Implicitní funkce jedné reálné proměnné
- Implicitní funkce více reálných proměnných



[Zpět](#)

- **Příklad 8.1.1** Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.
- **Příklad 8.1.2** Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.
- **Příklad 8.1.3** Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .
- **Příklad 8.1.4** Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .
- **Příklad 8.1.5** Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f(\frac{\pi}{2} - 1) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = (\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f(\frac{\pi}{2} - 0,98)$ .



Zpět

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.



[Zpět](#)

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Výsledek:

Funkce  $y = f(x)$  je definována implicitně na okolí bodu  $A$  danou rovnicí a je v tomto bodě klesající a konvexní.

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Návod:

Ověříme podmínky věty o existenci implicitní funkce:

- 1)  $F(-1, 1) = 0$ ,
- 2)  $\frac{\partial F}{\partial y}(-1, 1) \neq 0$ .

a vypočteme první derivaci podle věty o derivaci implicitní funkce:

$$f'(x) = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, f(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x))} \quad \text{pro } x \in (-1 - \delta, -1 + \delta).$$

Druhou derivaci spočteme např. derivací předcházejícího vztahu.

Zpět

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Řešení:

V bodě  $A = [-1, 1]$  platí

$$F(-1, 1) = (-1)^2 - 1 - e^{1-1} + 1 = 1 - 1 - 1 + 1 = 0,$$

dále

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -1 - e^{y-1}, \quad \frac{\partial F}{\partial y}(-1, 1) = -1 - 1 = -2 \neq 0.$$

Jsou tedy splněny předpoklady pro to, aby rovnicí  $F(x, y) = 0$  v okolí bodu  $A$  byla definována jednoznačně funkce  $y = f(x)$ . Vypočteme  $y'(x)$ ,  $y''(x)$ :

$$y'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)} = -\frac{2x}{-1 - e^{y-1}} = \frac{2x}{1 + e^{y-1}}, \quad y'(-1) = \frac{-2}{2} = -1$$

$$y''(x) = \frac{2(1 + e^{y-1}) - 2x(e^{y-1} \cdot y'(x))}{(1 + e^{y-1})^2}, \quad y''(-1) = \frac{0 - 2 \cdot (-1)}{(-2)^2} = \frac{1}{2}.$$

Zpět

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Maple:

```
> with(plots):  
> F := (x, y) -> x^2 - y - exp(y-1) + 1;
```

$$F := (x, y) \rightarrow x^2 - y - e^{(y-1)} + 1$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = f(x)$  na okolí bodu  $[-1, 1]$ :

```
> F(-1, 1);
```

0

```
> diff(F(x, y), y);
```

$$-1 - e^{(y-1)}$$

```
> subs(x=-1, y=1, %);
```

$$-1 - e^0$$

```
> simplify(%);
```

-2

Nyní můžeme počítat derivace  $f'(x)$  a  $f''(x)$ :

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);
```

$$\frac{2x}{1 + e^{(y-1)}}$$

Další



## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Maple:

```
> subs(x=-1, y=1, implicitdiff(F(x, y), y, x));
```

$$-\frac{2}{1+e^0}$$

```
> simplify(%);
```

$$-1$$

Funkce je ve sledovaném bodě klesající.

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x$2);
```

$$-\frac{2(-1 - 2e^{(y-1)} - (e^{(y-1)})^2 + 2x^2 e^{(y-1)})}{1 + 3e^{(y-1)} + 3(e^{(y-1)})^2 + (e^{(y-1)})^3}$$

```
> subs(x=-1, y=1, implicitdiff(F(x, y), y, x$2));
```

$$-\frac{2(-1 - (e^0)^2)}{1 + 3e^0 + 3(e^0)^2 + (e^0)^3}$$

```
> simplify(%);
```

$$\frac{1}{2}$$

Funkce je ve sledovaném bodě konvexní.

Další

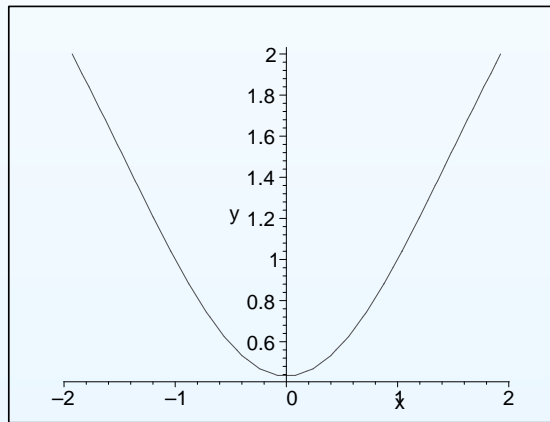
## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Maple:

O průběhu funkce  $y = f(x)$  v okolí bodu  $[-1, 1]$  se můžeme v Maplu přesvědčit vykreslením funkce dané implicitně pomocí příkazu `implicitplot`:

```
> implicitplot(F(x, y), x=-2..2, y=-2..2);
```



Zpět

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Mathematica:

$$F[x_, y_] = x^2 - y - \text{Exp}[y - 1] + 1$$

$$1 - e^{-1+y} + x^2 - y$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = y(x)$  na okolí bodu  $[-1, 1]$ :  $F[-1, 1]$

0

$$D[F[x, y], y] /. \{x \rightarrow -1, y \rightarrow 1\}$$

-2

Nyní můžeme počítat derivace  $y'(x)$  a  $y''(x)$ :

$$\mathbf{r1} = D[F[x, y[x]] == 0, x]$$

$$2x - y'[x] - e^{-1+y[x]} y'[x] == 0$$

$$\mathbf{der1} = \text{Solve}[\mathbf{r1}, y'[x]]$$

$$\left\{ \left\{ y'[x] \rightarrow \frac{2ex}{e+ey[x]} \right\} \right\}$$

$$(\mathbf{der1} /. \{x \rightarrow -1\}) /. \{y[-1] \rightarrow 1\}$$

$$\left\{ \left\{ y'[-1] \rightarrow -1 \right\} \right\}$$

Funkce je ve sledovaném bodě klesající.

Další

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Mathematica:

```
r2 = D[F[x, y[x]] == 0, {x, 2}]/.der1
```

$$\left\{ 2 - \frac{4e^{1+y[x]}x^2}{(e+e^{y[x]})^2} - y''[x] - e^{-1+y[x]}y''[x] == 0 \right\}$$

```
der2 = Solve[r2, y''[x]]
```

$$\left\{ \left\{ y''[x] \rightarrow \frac{2e(e^2 + e^{2y[x]} + 2e^{1+y[x]} - 2e^{1+y[x]}x^2)}{(e+e^{y[x]})^3} \right\} \right\}$$

```
(der2/.{x -> -1})/.{y[-1] -> 1}
```

$$\left\{ \left\{ y''[-1] \rightarrow \frac{1}{2} \right\} \right\}$$

Funkce je ve sledovaném bodě konvexní. O průběhu funkce  $y = f(x)$  v okolí bodu  $[-1, 1]$  se můžeme v programu Mathematica přesvědčit vykreslením funkce dané implicitně pomocí příkazu `ImplicitPlot`:

Další

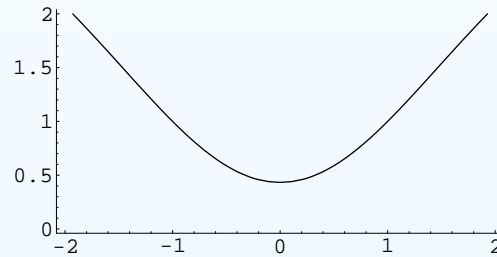
## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnicí  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  implicitně definována funkce  $y = f(x)$ . Zjistěte, zda v okolí bodu  $x_0 = -1$  je funkce  $f(x)$  rostoucí, klesající, konvexní či konkávní.

### Mathematica:

<< Graphics`ImplicitPlot`

```
ImplicitPlot[x^2 - y - Exp[y - 1] + 1 == 0, {x, -2, 2}, {y, 0, 2}];
```



[Zpět](#)

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.



[Zpět](#)

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Výsledek:

V okolí bodu  $[1, 0]$  leží tato křivka pod tečnou (funkce  $y = f(x)$  je na okolí tohoto bodu konkávní).

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Návod:

Ověříme, že v okolí bodu  $[1, 0]$  lze křivku považovat za část grafu funkce  $y = f(x)$  a dokážeme, že funkce je v okolí tohoto bodu konvexní (graf nad tečnou) nebo konkávní (graf pod tečnou). Viz návod v předchozím příkladě.

[Zpět](#)



## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Řešení:

Označme  $F(x, y) = 2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  a ověříme podmínky existence funkce  $y = f(x)$  v okolí bodu  $[1, 0]$  definované rovnicí  $F(x, y) = 0$ :

$$F(1, 0) = 2 - 1 - e^0 - 0 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -e^y - 2 \quad \frac{\partial F}{\partial y}(1, 0) = -3 \neq 0.$$

Část křivky v okolí daného bodu lze proto považovat za graf funkce  $y = f(x)$ . O tom, zda tento graf leží pod nebo nad tečnou, lze rozhodnout na základě znalosti konvexnosti / konkávnosti funkce. Počítejme tedy  $f''(1)$ :

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)} = -\frac{2 - 2x}{-e^y - 2} \quad f'(1) = 0$$

$$f''(x) = \frac{-2(e^y + 2) - (2 - 2x)e^y \cdot y'(x)}{(e^y + 2)^2} \quad f''(1) = -\frac{2}{3}.$$

Další

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Řešení:

Zjistili jsme, že funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0 = 1$  lokální maximum (je na jeho okolí konkávní), studovaná křivka tedy leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou.

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Maple:

```
> with(plots):
```

```
> F := (x, y) -> 2*x - x^2 - exp(y) - 2*y;
```

$$F := (x, y) \rightarrow 2x - x^2 - e^y - 2y$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = f(x)$  na okolí bodu  $[1, 0]$ :

```
> F(1, 0);
```

0

```
> diff(F(x, y), y);
```

$-e^y - 2$

```
> subs(x=1, y=0, %);
```

$-e^0 - 2$

```
> simplify(%);
```

-3

Nyní potřebujeme znát derivace  $f'(1)$  a  $f''(1)$ :

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);
```

$$-\frac{2(-1+x)}{e^y+2}$$

```
> subs(x=1, y=0, implicitdiff(F(x, y), y, x));
```

0

Další

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Maple:

```
> implicitdiff(F(x,y), y, x$2);
```

$$-\frac{2((e^y)^2 + 6e^y + 4 + 2e^y x^2 - 4e^y x)}{(e^y)^3 + 6(e^y)^2 + 12e^y + 8}$$

```
> subs(x=1,y=0,implicitdiff(F(x,y), y, x$2));
```

$$-\frac{2((e^0)^2 + 4e^0 + 4)}{(e^0)^3 + 6(e^0)^2 + 12e^0 + 8}$$

```
> simplify(%);
```

$$\frac{-2}{3}$$

Funkce je v okolí daného bodu konkávní, její graf tedy leží pod tečnou. Přesvědčit se můžeme pomocí obrázku (nakreslíme tečnu a křivku):

```
> t:=plot(0,x=-2..2,thickness=3):
```

```
> k:=implicitplot(F(x,y),x=-2..2,y=-2..2,grid=[50,50],thickness=3):
```

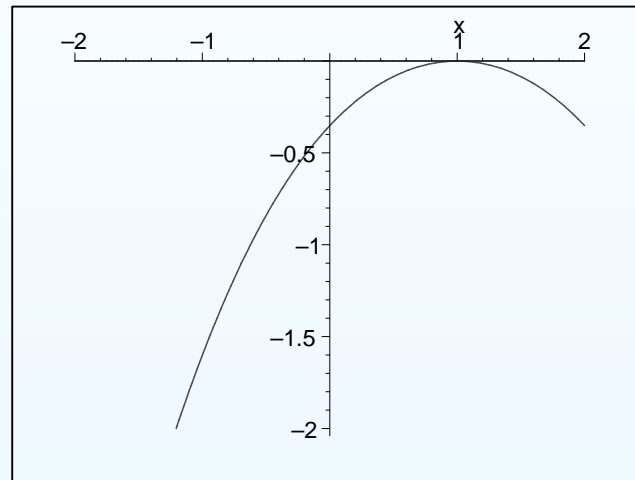
Další

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

**Maple:**

```
> display({t,k});
```



Zpět

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Mathematica:

$$F[x_, y_] = 2x - x^2 - \text{Exp}[y] - 2y$$

$$-e^y + 2x - x^2 - 2y$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = y(x)$  na okolí bodu  $[1, 0]$ :

$$F[1, 0]$$

$$0$$

$$D[F[x, y], y] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 0\}$$

$$-3$$

Nyní potřebujeme znát derivace  $y'(1)$  a  $y''(1)$ :

$$r1 = D[F[x, y[x]] == 0, x]$$

$$2 - 2x - 2y'[x] - e^{y[x]}y'[x] == 0$$

$$\text{der1} = \text{Solve}[r1, y'[x]]$$

$$\left\{ \left\{ y'[x] \rightarrow -\frac{2(-1+x)}{2+e^{y[x]}} \right\} \right\}$$

$$(\text{der1} /. \{x \rightarrow 1\}) /. \{y[1] \rightarrow 0\}$$

$$\left\{ \left\{ y'[1] \rightarrow 0 \right\} \right\}$$

Další

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

### Mathematica:

```
r2 = D[F[x, y[x]] == 0, {x, 2}]/.der1
```

$$\left\{ -2 - \frac{4e^{y[x]}(-1+x)^2}{(2+e^{y[x]})^2} - 2y''[x] - e^{y[x]}y''[x] == 0 \right\}$$

```
der2 = Solve[r2, y''[x]]
```

$$\left\{ \left\{ y''[x] \rightarrow \frac{2(4+6e^{y[x]}+e^{2y[x]}-4e^{y[x]}x+2e^{y[x]}x^2)}{(-2-e^{y[x]})(2+e^{y[x]})^2} \right\} \right\}$$

```
(der2/.{x -> 1})/.{y[1] -> 0}
```

$$\left\{ \left\{ y''[1] \rightarrow -\frac{2}{3} \right\} \right\}$$

Funkce je v okolí daného bodu konkávní, její graf tedy leží pod tečnou. Přesvědčit se můžeme pomocí obrázku (nakreslíme tečnu a křivku):

```
<< GraphicsImplicitPlot
```

```
t = Plot[0, {x, -2, 2}, PlotStyle -> {Thickness[0.008]}, DisplayFunction -> Identity];
```

```
g = ImplicitPlot[F[x, y] == 0, {x, -2, 2}, {y, -2, 0}, PlotStyle -> {Thickness[0.008]},  
DisplayFunction -> Identity];
```

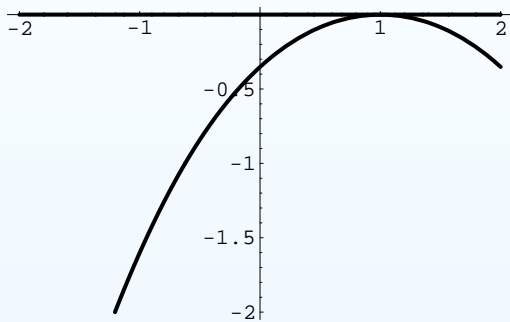
Další

## Příklad 8.1.2

Rozhodněte, zda křivka  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  leží v okolí bodu  $[1, 0]$  pod tečnou nebo nad tečnou.

**Mathematica:**

```
Show[{t, g}, DisplayFunction → $DisplayFunction];
```



[Zpět](#)



## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  
 $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .



[Zpět](#)

### Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

**Výsledek:**

$t : y = 0$ ,      normála  $n : x = 1$ .

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Návod:

Nejprve ověříme, že na okolí daného bodu křivka odpovídá jednoznačně grafu funkce  $y = f(x)$ . Rovnice tečny v bodě  $[x_0, y_0]$  má potom podobu

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0),$$

normálou v tomto bodě je přímka k tečně kolmá.

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Řešení:

Označme  $F(x, y) = 2x - x^2 - e^y - 2y$  a ověřme, že na okolí bodu  $[1, 0]$  rovnice  $F(x, y) = 0$  určuje jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou platí  $f(1) = 0$  a která má na intervalu  $I = (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou derivaci  $f'(x)$ :

$$F(1, 0) = 2 - 1 - e^0 - 0 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -e^y - 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial F}{\partial y}(1, 0) = -3 \neq 0.$$

Předpoklady věty o implicitní funkci jsou splněny, lze tedy vypočítat  $f'(1)$ :

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)} = -\frac{2 - 2x}{-e^y - 2} \quad \Rightarrow \quad f'(1) = 0.$$

Rovnice tečny ke grafu funkce  $y = f(x)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  má podobu

$$t: y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0),$$

po dosazení dostáváme  $t: y = 0(x - 1) + 0 = 0$ .

Další

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Řešení:

Tečnou k zadané křivce v bodě  $[1, 0]$  je tedy osa  $x$ . Normálou je přímka k ní kolmá procházející bodem  $[1, 0]$ , tedy přímka o rovnici  $x = 1$ . Pozor! V tomto případě se jedná o přímku, která nemá definovanou směrnici, takže nelze použít pro normálu rovnici

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Maple:

```
> with(plots):
```

```
> F := (x, y) -> 2*x - x^2 - exp(y) - 2*y;
```

$$F := (x, y) \rightarrow 2x - x^2 - e^y - 2y$$

```
> F(1, 0);
```

0

```
> diff(F(x, y), y);
```

$$-e^y - 2$$

```
> subs(x=1, y=0, %);
```

$$-e^0 - 2$$

```
> simplify(%);
```

-3

Ověřili jsme předpoklady věty o implicitní funkci a nyní můžeme počítat  $f'(x)$  :

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);
```

$$-\frac{2(-1+x)}{e^y+2}$$

```
> subs(x=1, y=0, implicitdiff(F(x, y), y, x));
```

0

Další

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Maple:

Rovnice tečny v bodě  $[1, 0]$  bude:

```
> y1:=0+(%)*(x-1);
```

$y1 := 0$

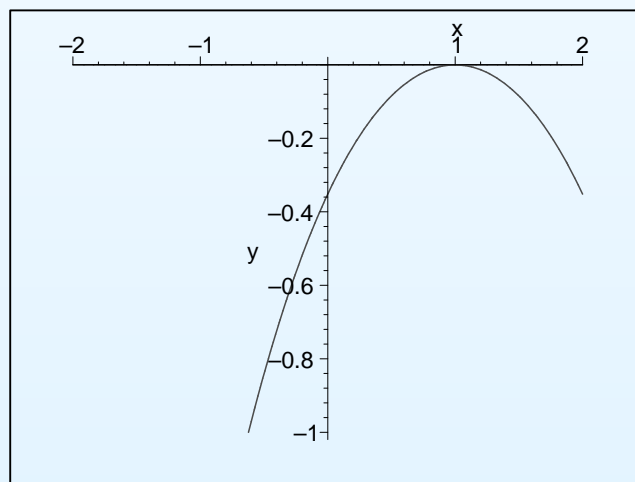
Vzhledem k tomu, že hledanou tečnou je osa  $x$ , je zřejmě normálou přímka kolmá k ose  $x$ , která prochází bodem  $[1, 0]$ , což je přímka o rovnici  $x = 1$ .

Náhled na celou situaci si můžeme udělat z obrázku grafu funkce  $f(x)$  na okolí bodu  $[1, 0]$ :

```
> k:=implicitplot(F(x,y),x=-1..2,y=-1..2,thickness=3,grid=[50,50]):
```

```
> t:=plot(0,x=-2..2,color=blue,thickness=3):
```

```
> display({t,k});
```



Zpět

## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_] = 2x - x^2 - \text{Exp}[y] - 2y$$

$$-e^y + 2x - x^2 - 2y$$

$$F[1, 0]$$

$$0$$

$$D[F[x, y], y] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 0\}$$

$$-3$$

Ověřili jsme předpoklady věty o implicitní funkci a nyní můžeme počítat  $f'(x)$  :

$$r1 = D[F[x, y[x]] == 0, x]$$

$$2 - 2x - 2y'[x] - e^{y[x]} y'[x] == 0$$

$$\text{der1} = \text{Solve}[r1, y'[x]]$$

$$\left\{ \left\{ y'[x] \rightarrow -\frac{2(-1+x)}{2+e^{y[x]}} \right\} \right\}$$

$$(\text{der1} /. \{x \rightarrow 1\}) /. \{y[1] \rightarrow 0\}$$

$$\left\{ \left\{ y'[1] \rightarrow 0 \right\} \right\}$$

Rovnice tečny v bodě  $[1,0]$  bude:

$$\text{tecna} = y - 0 == 0(x - 1)$$

$$y == 0$$

Další



## Příklad 8.1.3

Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### Mathematica:

Vzhledem k tomu, že hledanou tečnou je osa  $x$ , je zřejmě normálou přímka kolmá k ose  $x$ , která prochází bodem  $[1, 0]$ , což je přímka o rovnici  $x = 1$ .

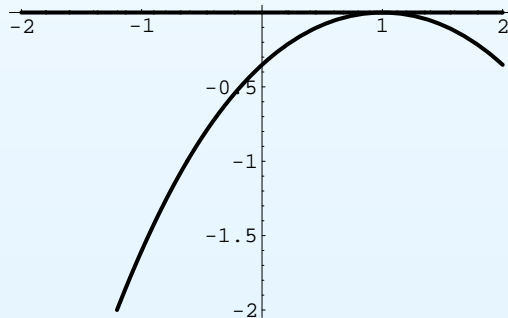
Náhled na celou situaci si můžeme udělat z obrázku grafu funkce  $f(x)$  a tečny na okolí bodu  $[1, 0]$ :

<< GraphicsImplicitPlot

```
t = Plot[0, {x, -2, 2}, PlotStyle -> {Thickness[0.008]}, DisplayFunction -> Identity];
```

```
g = ImplicitPlot[F[x, y] == 0, {x, -2, 2}, {y, -2, 0}, PlotStyle -> {Thickness[0.008]},  
DisplayFunction -> Identity];
```

```
Show[{t, g}, DisplayFunction -> $DisplayFunction];
```



Zpět

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .



[Zpět](#)

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

**Výsledek:**

$$\alpha = 45^\circ .$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Návod:

Bod  $[1, 0]$  je průsečíkem přímky  $p$  s danou křivkou, hledaný úhel proto vypočteme jako úhel svíraný tečnou ke křivce v bodě  $[1, 0]$  a přímkou  $p$ .

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Řešení:

Označíme-li  $F(x, y) = 2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ , pak platí:

$$F(1, 0) = 2 - 1 - e^0 - 0 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -e^y - 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial F}{\partial y}(1, 0) = -3 \neq 0.$$

Křivku lze na okolí bodu  $[1, 0]$  považovat za část grafu funkce  $y = f(x)$ , kde

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)} = -\frac{2 - 2x}{-e^y - 2}, \quad f'(1) = 0.$$

Tečna  $t$  ke grafu  $f(x)$  v bodě  $[1, 0]$  má rovnici

$$y = 0 + f'(1)(x - 1) = 0.$$

Hledaný úhel  $\varphi$  je tedy úhlem, který svírá tečna  $t$  s přímkou  $p$ .

Další

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Řešení:

Normálový vektor tečny  $t$  je  $\vec{n}_t = (0, 1)$ , normálový vektor přímky  $p$  je  $\vec{n}_p = (1, -1)$ , celkem tedy

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_t \cdot \vec{n}_p|}{\|\vec{n}_t\| \cdot \|\vec{n}_p\|} = \frac{|1 \cdot 0 + (-1) \cdot 1|}{1 \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \Rightarrow \quad \varphi = 45^\circ .$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Maple:

Zprvu postupujeme analogicky jako u předchozího příkladu, neboť se jedná o stejnou implicitní funkci:

```
> with(plots):
```

```
> F := (x, y) -> 2*x - x^2 - exp(y) - 2*y;
```

$$F := (x, y) \rightarrow 2x - x^2 - e^y - 2y$$

```
> F(1, 0);
```

0

```
> diff(F(x, y), y);
```

$$-e^y - 2$$

```
> subs(x=1, y=0, %);
```

$$-e^0 - 2$$

```
> simplify(%);
```

-3

Ověřili jsme předpoklady věty o implicitní funkci a nyní můžeme počítat  $f'(x)$ :

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);
```

$$-\frac{2(-1+x)}{e^y+2}$$

Další

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Maple:

```
> subs(x=1,y=0,implicitdiff(F(x,y),y,x));  
0
```

Rovnice tečny v bodě  $[1,0]$  bude:

```
> y1:=0+(%)*(x-1);  
y1 := 0
```

Normálový vektor přímky  $t$  je:

```
> nt:=<0,1>;  
nt :=  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 
```

Normálový vektor přímky  $p$  je:

```
> np:=<1,-1>;  
np :=  $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ 
```

Úhel, který tyto dvě přímky svírají, je

```
> with(LinearAlgebra):alfa:=arccos(abs(nt.np)/(Norm(nt,2)*Norm(np,2)));  
alfa :=  $\frac{\pi}{4}$ 
```

Zpět



## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Mathematica:

Zprvu postupujeme analogicky jako u předchozího příkladu, neboť se jedná o stejnou implicitní funkci:

$$F[x_, y_] = 2x - x^2 - \text{Exp}[y] - 2y$$

$$-e^y + 2x - x^2 - 2y$$

$$F[1, 0]$$

$$0$$

$$D[F[x, y], y] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 0\}$$

$$-3$$

Ověřili jsme předpoklady věty o implicitní funkci a nyní můžeme počítat  $f'(x)$ :

$$r1 = D[F[x, y[x]] == 0, x]$$

$$2 - 2x - 2y'[x] - e^{y[x]}y'[x] == 0$$

$$\text{der1} = \text{Solve}[r1, y'[x]]$$

$$\left\{ \left\{ y'[x] \rightarrow -\frac{2(-1+x)}{2+e^{y[x]}} \right\} \right\}$$

$$(\text{der1} /. \{x \rightarrow 1\}) /. \{y[1] \rightarrow 0\}$$

$$\left\{ \left\{ y'[1] \rightarrow 0 \right\} \right\}$$

Další

## Příklad 8.1.4

Uvažujte křivku o rovnici  $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$  na okolí bodu  $A = [1, 0]$  a vypočtěte úhel, pod kterým tuto křivku v daném bodě  $A$  protíná přímka o rovnici  $p : x - y - 1 = 0$ .

### Mathematica:

Rovnice tečny v bodě  $[1, 0]$  bude:

$$\text{tecna} = y - 0 == 0(x - 1)$$

$$y == 0$$

$$\text{primka} = y == x - 1$$

$$y == -1 + x$$

Normálový vektor přímky  $t$  je:

$$\text{nt} = \{0, 1\};$$

Normálový vektor přímky  $p$  je:

$$\text{np} = \{1, -1\};$$

Úhel, který tyto dvě přímky svírají, je

$$\varphi = \text{ArcCos}[\text{Abs}[\text{nt}.\text{np}]/(\text{Norm}[\text{nt}]\text{Norm}[\text{np}])]$$

$$\frac{\pi}{4}$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .



[Zpět](#)

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Výsledek:

$$T_2(x) = x + 1 - \frac{1}{2!} \left(x - \frac{\pi}{2} + 1\right)^2, \quad f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right) \doteq 1,5906.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Návod:

$$T_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2, \quad f(x) \doteq T_2(x)$$

Derivace  $f'(x)$  a  $f''(x)$  vypočteme pomocí věty o derivaci implicitně zadané funkce.

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Řešení:

Pro ověření existence implicitně definované funkce nejprve vypočteme:

$$F\left(\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) - \sin \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} + 1 - 1 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = 1 - \cos y, \quad \frac{\partial F}{\partial y}\left(\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0.$$

Rovnice  $F(x, y) = 0$  tedy skutečně na okolí bodu  $P$  určuje implicitně funkci  $y = f(x)$ . Nyní potřebujeme zjistit první a druhou derivaci:

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y)} = -\frac{-1}{1 - \cos y}, \quad f'\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = -\frac{-1}{1} = 1$$

$$f''(x) = -\frac{0 + \sin y \cdot y'}{(1 - \cos y)^2}, \quad f''\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{-1}{1} = -1.$$

Další

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Řešení:

Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  má proto podobu:

$$T_2(x) = \frac{\pi}{2} + \left(x - \frac{\pi}{2} + 1\right) - \frac{1}{2!} \left(x - \frac{\pi}{2} + 1\right)^2.$$

Pro přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$  platí

$$f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right) \doteq T_2\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right) = \frac{\pi}{2} + 0,02 - \frac{1}{2} \cdot 0,02^2 \doteq 1,5906.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Maple:

```
> F := (x, y) -> y - x - sin (y);
```

$$F := (x, y) \rightarrow y - x - \sin(y)$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = f(x)$  na okolí daného bodu:

```
> F (Pi/2-1, Pi/2);
```

0

```
> diff (F (x, y), y);
```

$$1 - \cos(y)$$

```
> subs (x=Pi/2-1, y=Pi/2, %);
```

$$1 - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

```
> simplify(%);
```

1

Předpoklady věty o implicitní funkci jsou splněny, platí tedy:

```
> implicitdiff (F (x, y), y, x);
```

$$-\frac{1}{-1 + \cos(y)}$$

Další



## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Maple:

```
> subs(x=Pi/2-1, y=Pi/2, implicitdiff(F(x, y), y, x));
```

$$-\frac{1}{-1 + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}$$

```
> simplify(%);
```

$$1$$

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x$2);
```

$$\frac{\sin(y)}{-1 + 3\cos(y) - 3\cos(y)^2 + \cos(y)^3}$$

```
> subs(x=Pi/2-1, y=Pi/2, implicitdiff(F(x, y), y, x$2));
```

$$\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}{-1 + 3\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - 3\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)^3}$$

```
> simplify(%);
```

$$-1$$

Další

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Maple:

Nyní můžeme zapsat Taylorův polynom:

```
> T2:=Pi/2+(x-Pi/2+1)-1/2*(x-Pi/2+1)^2;
```

$$T2 := x + 1 - \frac{\left(x - \frac{\pi}{2} + 1\right)^2}{2}$$

```
> f(Pi/2-0.98):=subs(x=Pi/2-0.98,T2);
```

$$f\left(\frac{\pi}{2} - 0.98\right) := \frac{\pi}{2} + 0.01980000000$$

```
> simplify(%);
```

1.590596327

Zpět

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_] = y - x - \text{Sin}[y]$$

$$-x + y - \text{Sin}[y]$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $y = f(x)$  na okolí daného bodu:

$$F[\text{Pi}/2 - 1, \text{Pi}/2]$$

0

$$D[F[x, y], y] /. \{x \rightarrow \text{Pi}/2 - 1, y \rightarrow \text{Pi}/2\}$$

1

Předpoklady věty o implicitní funkci jsou splněny, platí tedy:

$$r1 = D[F[x, y[x]] == 0, x]$$

$$-1 + y'[x] - \text{Cos}[y[x]]y'[x] == 0$$

$$\text{der1} = \text{Solve}[r1, y'[x]]$$

$$\left\{ \left\{ y'[x] \rightarrow \frac{1}{1 - \text{Cos}[y[x]]} \right\} \right\}$$

$$(\text{der1} /. \{x \rightarrow \text{Pi}/2 - 1\}) /. \{y[\text{Pi}/2 - 1] \rightarrow \text{Pi}/2\}$$

Další

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = \left[\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}\right]$  jedinou funkci  $y = f(x)$ , pro kterou  $f\left(\frac{\pi}{2} - 1\right) = \frac{\pi}{2}$  a která má v intervalu  $I = \left(\frac{\pi}{2} - 1 - \varepsilon, \frac{\pi}{2} - 1 + \varepsilon\right)$ ,  $\varepsilon > 0$ , spojitou první a druhou derivaci. Najděte Taylorův polynom 2. stupně funkce  $f$  v bodě  $x_0 = \frac{\pi}{2} - 1$  a pomocí tohoto polynomu určete přibližnou hodnotu  $f\left(\frac{\pi}{2} - 0,98\right)$ .

### Mathematica:

```
{ {y' [-1 + Pi/2] -> 1} }
```

```
r2 = D[F[x, y[x]] == 0, {x, 2}]/.der1
```

```
{ { Sin[y[x]] / (1 - Cos[y[x]])^2 + y''[x] - Cos[y[x]] y''[x] == 0 }
```

```
der2 = Solve[r2, y''[x]]
```

```
{ { y''[x] -> Sin[y[x]] / (-1 + Cos[y[x]])^3 } }
```

```
(der2/.{x -> Pi/2 - 1})/.{y[Pi/2 - 1] -> Pi/2}
```

```
{ {y'' [-1 + Pi/2] -> -1} }
```

Nyní můžeme zapsat Taylorův polynom:

```
T2[x_] = Pi/2 + (x - (Pi/2 - 1)) - 1/2!(x - (Pi/2 - 1))^2
```

```
1 + x - 1/2 (1 - Pi/2 + x)^2
```

```
T2[Pi/2 - 0.98]
```

```
1.5906
```

[Zpět](#)

## Implicitní funkce více reálných proměnných

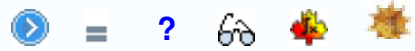
- **Příklad 8.2.1** Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtěte  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .
- **Příklad 8.2.2** Vypočtěte totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .
- **Příklad 8.2.3** Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .
- **Příklad 8.2.4** Pomocí totálního diferenciálu vypočtěte přibližně funkční hodnotu  $f(0, 98; 1, 02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .
- **Příklad 8.2.5** Najděte lokální extrémů funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .
- **Příklad 8.2.6** Vypočtěte totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a, b, R$  jsou reálné konstanty.



Zpět

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .



[Zpět](#)

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

**Výsledek:**

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6) = -\frac{1}{8}.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Návod:

Ověříme podmínky věty o existenci implicitní funkce:

- 1)  $F(1, -6, 0) = 0$  ,
- 2)  $\frac{\partial F}{\partial z}(1, -6, 0) \neq 0$  .

a vypočteme první parciální derivace podle věty o derivaci implicitní funkce:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y, f(x, y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} ,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = - \frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y, f(x, y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} \quad \text{pro } x \in (1 - \delta_x, 1 + \delta_x) , y \in (-6 - \delta_y, -6 + \delta_y) .$$

Druhé derivace spočteme např. derivací předcházejících vztahů.

[Zpět](#)



## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Řešení:

Pro ověření existence implicitně definované funkce potřebujeme vypočítat:

$$F(1, -6, 0) = e^0 + 1 \cdot (-6) + 0 + 5 = 0,$$

$$\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) = e^z + 1, \quad \frac{\partial F}{\partial z}(1, -6, 0) = 2 \neq 0.$$

Rovnice  $F(x, y, z) = 0$  tedy skutečně na okolí bodu  $[1, -6, 0]$  určuje implicitně funkci  $z = f(x, y)$ . Nyní můžeme přistoupit k výpočtu parciálních derivací:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y, z)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} = -\frac{x^2}{e^z + 1}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, -6) = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = -\frac{0 - x^2 e^z \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)}{(e^z + 1)^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6) = -\frac{0 - (-\frac{1}{2})}{4} = -\frac{1}{8}.$$

Hledaná parciální derivace je

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6) = -\frac{1}{8}.$$

Další

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Řešení:

Zjistili jsme, že v bodě  $A$  je funkce  $y = f(x)$  klesající ( $y'(-1) < 0$ ) a konvexní ( $y''(-1) > 0$ ). Přesvědčit se o tom můžeme např. pomocí programu Maple, jak uvidíme dále.

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2 y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Maple:

```
> F := (x, y, z) -> exp(z) + x^2*y + z + 5;
```

$$F := (x, y, z) \rightarrow e^z + x^2 y + z + 5$$

Nejprve ověříme podmínky pro existenci funkce  $z = f(x, y)$  na okolí bodu  $[1, -6, 0]$ :

```
> F(1, -6, 0);
```

0

```
> diff(F(x, y, z), z);
```

$e^z + 1$

```
> subs(x=1, y=-6, z=0, %);
```

$e^0 + 1$

```
> simplify(%);
```

2

Nyní můžeme počítat příslušné parciální derivace:

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, y);
```

$$-\frac{x^2}{e^z + 1}$$

Další

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2 y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Maple:

```
> dzdy:=simplify(subs(x=1,y=-6,z=0,implicitdiff(F(x,y,z),z,y)));
```

$$dzdy := \frac{-1}{2}$$

```
> implicitdiff(F(x,y,z),z,y$2);
```

$$-\frac{x^4 e^z}{(e^z)^3 + 3(e^z)^2 + 3e^z + 1}$$

```
> subs(x=1,y=-6,z=0,implicitdiff(F(x,y,z),z,y$2));
```

$$-\frac{e^0}{(e^0)^3 + 3(e^0)^2 + 3e^0 + 1}$$

```
> dzdydy:=simplify(%);
```

$$dzdydy := \frac{-1}{8}$$

Zpět

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_, z_] = \text{Exp}[z] + x^2 * y + z + 5$$

$$5 + e^z + x^2y + z$$

Nejprve ověříme podmínky pro existenci funkce  $z = z(x, y)$  na okolí bodu  $[1, -6, 0]$ :

$$F[1, -6, 0]$$

0

$$D[F[x, y, z], z] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow -6, z \rightarrow 0\}$$

2

Nyní můžeme počítat příslušné parciální derivace:

$$r1 = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, y]$$

$$x^2 + z^{(0,1)}[x, y] + e^{z[x, y]} z^{(0,1)}[x, y] == 0$$

$$\text{der1} = \text{Solve} [r1, z^{(0,1)}[x, y]]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[x, y] \rightarrow -\frac{x^2}{1 + e^{z[x, y]}} \right\} \right\}$$

$$(\text{der1} /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow -6\}) /. \{z[1, -6] \rightarrow 0\}$$

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[1, -6] \rightarrow -\frac{1}{2} \right\} \right\}$$

Další

## Příklad 8.2.1

Ověřte, zda rovnice  $F(x, y, z) = e^z + x^2y + z + 5 = 0$  definuje v okolí bodu  $A = [1, -6, 0]$  jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$  a vypočtete  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, -6)$ .

### Mathematica:

```
r2 = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, {y, 2}]/.der1
```

$$\left\{ \frac{e^{z[x, y]} x^4}{(1 + e^{z[x, y]})^2} + z^{(0,2)}[x, y] + e^{z[x, y]} z^{(0,2)}[x, y] == 0 \right\}$$

```
der2 = Solve[r2, z^{(0,2)}[x, y]]
```

$$\left\{ \left\{ z^{(0,2)}[x, y] \rightarrow -\frac{e^{z[x, y]} x^4}{(1 + e^{z[x, y]})^3} \right\} \right\}$$

```
(der2/.{x -> 1, y -> -6})/.{z[1, -6] -> 0}
```

$$\left\{ \left\{ z^{(0,2)}[1, -6] \rightarrow -\frac{1}{8} \right\} \right\}$$

Zpět

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .



[Zpět](#)

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

**Výsledek:**

$$df(x_0, y_0) = \frac{z_0}{x_0 + z_0} dx + \frac{z_0^2}{y_0(x_0 + z_0)} dy .$$

[Zpět](#)



## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

### Návod:

Totálním diferenciálem funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  rozumíme formu:

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)dy.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

### Řešení:

Předpokládejme, že funkce  $z = f(x, y)$  je definována na okolí bodu  $[x_0, y_0]$  implicitně rovnicí

$$F(x, y, z) = \frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0.$$

Potom platí:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)} = -\frac{\frac{1}{z_0}}{-\frac{x_0}{z_0^2} - \frac{1}{z_0}} = \frac{z_0}{x_0 + z_0}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)} = -\frac{\frac{1}{y_0}}{-\frac{x_0}{z_0^2} - \frac{1}{z_0}} = \frac{z_0^2}{y_0(x_0 + z_0)}.$$

Celkově tedy pro totální diferenciál funkce  $z = f(x, y)$  v bodě  $[x_0, y_0]$  dostaneme:

$$df(x_0, y_0) = \frac{z_0}{x_0 + z_0} dx + \frac{z_0^2}{y_0(x_0 + z_0)} dy.$$

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

### Maple:

Předpokládejme, že funkce  $z = f(x, y)$  je definována na okolí bodu  $[x_0, y_0]$  implicitně danou rovnicí:

```
> F := (x, y, z) -> x/z - ln (z/y);
```

$$F := (x, y, z) \rightarrow \frac{x}{z} - \ln\left(\frac{z}{y}\right)$$

Pro výpočet totálního diferenciálu potřebujeme znát příslušné parciální derivace:

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, x);
```

$$\frac{z}{x + z}$$

```
> dzdx := simplify(subs(x=x_0, y=y_0, z=z_0, implicitdiff(F(x, y, z), z, x)));
```

$$dzdx := \frac{z_0}{x_0 + z_0}$$

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, y);
```

$$\frac{z^2}{y(x + z)}$$

```
> subs(x=x_0, y=y_0, z=z_0, implicitdiff(F(x, y, z), z, y));
```

$$\frac{z_0^2}{y_0(x_0 + z_0)}$$

Další

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

**Maple:**

```
> dzdy:=simplify(%);
```

$$dzdy := \frac{z_0^2}{y_0 (x_0 + z_0)}$$

Nyní už zbývá jen sestavit příslušnou diferenciální formu:

```
> df:= dzdx * dx+dzdy * dy;
```

$$df := \frac{z_0 dx}{x_0 + z_0} + \frac{z_0^2 dy}{y_0 (x_0 + z_0)}$$

Zpět

## Příklad 8.2.2

Vypočtete totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

### Mathematica:

Předpokládejme, že funkce  $z = z(x, y)$  je definována na okolí bodu  $[x_0, y_0]$  implicitně danou rovnicí:

$$F[x_-, y_-, z_-] = x/z - \text{Log}[z/y]$$

$$\frac{x}{z} - \text{Log} \left[ \frac{z}{y} \right]$$

Pro výpočet totálního diferenciálu potřebujeme znát příslušné parciální derivace:

$$\text{rx} = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, x]$$

$$\frac{1}{z[x, y]} - \frac{x z^{(1,0)}[x, y]}{z[x, y]^2} - \frac{z^{(1,0)}[x, y]}{z[x, y]} == 0$$

$$\text{derx} = \text{Solve} \left[ \text{rx}, z^{(1,0)}[x, y] \right]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[x, y] \rightarrow \frac{z[x, y]}{x + z[x, y]} \right\} \right\}$$

$$(\text{derx}/.\{x \rightarrow x0, y \rightarrow y0\})$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[x0, y0] \rightarrow \frac{z[x0, y0]}{x0 + z[x0, y0]} \right\} \right\}$$

$$\text{ry} = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, y]$$

$$-\frac{x z^{(0,1)}[x, y]}{z[x, y]^2} - \frac{y \left( -\frac{z[x, y]}{y^2} + \frac{z^{(0,1)}[x, y]}{y} \right)}{z[x, y]} == 0$$

Další

## Příklad 8.2.2

Vypočtěte totální diferenciál v bodě  $[x_0, y_0]$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $\frac{x}{z} - \ln \frac{z}{y} = 0$ .

### Mathematica:

```
dery = Solve [ry, z(0,1)[x, y]]
```

```
{ { z(0,1)[x, y] →  $\frac{z[x,y]^2}{y(x+z[x,y])}$  } }
```

```
(dery/.{x → x0, y → y0})
```

```
{ { z(0,1)[x0, y0] →  $\frac{z[x0,y0]^2}{y0(x0+z[x0,y0])}$  } }
```

Nyní už zbývá jen sestavit příslušnou diferenciální formu:

```
df == derx[[1]][[1]][[2]]dx + dery[[1]][[1]][[2]]dy
```

```
df ==  $\frac{dxz[x,y]}{x+z[x,y]} + \frac{dyz[x,y]^2}{y(x+z[x,y])}$ 
```

Zpět

## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .



[Zpět](#)

### Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

**Výsledek:**

$$x + 11y + 5z = 18.$$

[Zpět](#)



## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

### Návod:

Tečná rovina v bodě  $T = [x_0, y_0, z_0]$  ke grafu funkce  $f(x, y)$  má rovnici:

$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Príslušné parciální derivace počítáme jako derivace funkce dané implicitně.

[Zpět](#)

### Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

**Řešení:**

Bod  $T$  leží na ploše určené rovnicí

$$F(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0,$$

neboť

$$F(1, 2, -1) = 1^3 + 2^3 + (-1)^3 - 2 - 6 = 0.$$

Dále platí

$$\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) = 3z^2 + xy, \quad \frac{\partial F}{\partial z}(1, 2, -1) = 3(-1)^2 + 2 = 5 \neq 0,$$

takže rovnice na okolí bodu  $T$  určuje implicitně definovanou funkci  $f(x, y)$ , pro kterou dostáváme:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y, z)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} = -\frac{3x^2 + yz}{3z^2 + xy}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 2) = -\frac{3 - 2}{3 + 2} = -\frac{1}{5},$$

Další

## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

**Řešení:**

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y, z)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} = -\frac{3y^2 + xz}{3z^2 + xy}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1, 2) = -\frac{12 - 1}{3 + 2} = -\frac{11}{5}.$$

Rovnice tečné roviny v bodě  $T = [1, 2, -1]$  má tvar

$$z = -1 - \frac{1}{5}(x - 1) - \frac{11}{5}(y - 2),$$

tj.

$$x + 11y + 5z = 18.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

### Maple:

```
> F := (x, y, z) -> x^3 + y^3 + z^3 + x*y*z - 6;
```

$$F := (x, y, z) \rightarrow x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6$$

```
> F(1, 2, -1);
```

0

```
> diff(F(x, y, z), z);
```

$$3z^2 + xy$$

```
> subs(x=1, y=2, z=-1, %);
```

5

Ověřili jsme, že daná rovnice definuje v okolí bodu  $T$  funkci  $z = f(x, y)$ .

Nyní můžeme počítat příslušné parciální derivace:

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, x);
```

$$-\frac{3x^2 + zy}{3z^2 + xy}$$

```
> dzdx := simplify(subs(x=1, y=2, z=-1, implicitdiff(F(x, y, z), z, x)));
```

$$dzdx := \frac{-1}{5}$$

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, y);
```

$$-\frac{3y^2 + xz}{3z^2 + xy}$$

Další

## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

### Maple:

```
> dzdy:=subs(x=1,y=2,z=-1,implicitdiff(F(x,y,z),z,y));
```

$$dzdy := \frac{-11}{5}$$

Nyní sestrojíme tečnou rovinu:

```
> z:=-1+dzdx*(x-1)+dzdy*(y-2);
```

$$z := \frac{18}{5} - \frac{x}{5} - \frac{11y}{5}$$

Zpět

## Příklad 8.2.3

Napište rovnici tečné roviny k ploše  $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$  v bodě  $T = [1, 2, -1]$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_, z_] = x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6$$

$$-6 + x^3 + y^3 + xyz + z^3$$

$$F[1, 2, -1]$$

0

$$D[F[x, y, z], z] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 2, z \rightarrow -1\}$$

5

Ověřili jsme, že daná rovnice definuje v okolí bodu  $T$  funkci  $z = f(x, y)$ .

Nyní můžeme počítat příslušné parciální derivace:

$$rx = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, x]$$

$$3x^2 + yz[x, y] + xyz^{(1,0)}[x, y] + 3z[x, y]^2 z^{(1,0)}[x, y] == 0$$

$$derx = \text{Solve} [rx, z^{(1,0)}[x, y]]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[x, y] \rightarrow \frac{-3x^2 - yz[x, y]}{xy + 3z[x, y]^2} \right\} \right\}$$

$$der1 = derx /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 2\} /. \{z[1, 2] \rightarrow -1\}$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[1, 2] \rightarrow -\frac{1}{5} \right\} \right\}$$

Další



## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .



[Zpět](#)



## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

**Výsledek:**

$$f(0,98; 1,02) \doteq 1,005.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Návod:

Pro aproximaci pomocí totálního diferenciálu platí

$$f(x, y) \doteq f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0).$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Řešení:

Pro výpočet hledané funkční hodnoty musíme zvolit bod  $[1, 1, 1]$ . Dosadíme-li  $x = 1$  a  $y = 1$  do rovnice  $x + y - z^3 - xz = 0$ , dostaneme rovnici  $2 - z^3 - z = 0$ . Tato rovnice má jediné reálné řešení  $z = 1$  (ověřte si to graficky, nebo vydělte rovnici členem  $(z - 1)$ ). Nyní ověříme, že v okolí tohoto bodu rovnice  $F(x, y, z) = 0$  určuje jedinou spojitě diferencovatelnou funkci  $z = f(x, y)$ :

$$F(1, 1, 1) = 1 + 1 - 1 - 1 = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) = -3z^2 - x \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial F}{\partial z}(1, 1, 1) = -3 - 1 = -4 \neq 0.$$

Nyní přistoupíme k výpočtu parciálních derivací:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y, z)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} = -\frac{1 - z}{-3z^2 - x}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y, z)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z)} = -\frac{1}{-3z^2 - x}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = -\frac{1}{-4} = \frac{1}{4}.$$

Další

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Řešení:

Pro totální diferenciál funkce  $f(x, y)$  v bodě  $[1, 1]$  platí

$$df(1, 1) = \frac{1}{4}dy,$$

pro přibližnou hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  odtud plyne

$$f(0,98; 1,02) \doteq f(1, 1) + df(1, 1) = 1 + \frac{1}{4} \cdot 0,02 = 1,005.$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Maple:

```
> F := (x, y, z) -> x + y - z^3 - x*z;
```

$$F := (x, y, z) \rightarrow x + y - z^3 - xz$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $z = f(x, y)$  na okolí bodu  $[1, 1, 1]$ :

```
> F(1, 1, 1);
```

0

```
> diff(F(x, y, z), z);
```

$$-3z^2 - x$$

```
> subs(x=1, y=1, z=1, %);
```

-4

Nyní vypočteme parciální derivace funkce  $f$  v bodě  $[1, 1]$ :

```
> dfdx := implicitdiff(F(x, y, z), z, x);
```

$$dfdx := -\frac{-1 + z}{3z^2 + x}$$

```
> dfdx1 := subs(x=1, y=1, z=1, dfdx);
```

$$dfdx1 := 0$$

```
> dfdy := implicitdiff(F(x, y, z), z, y);
```

$$dfdy := \frac{1}{3z^2 + x}$$

Další

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Maple:

```
> dfdy1:=subs(x=1,y=1,z=1,dfdy);
```

$$dfdy1 := \frac{1}{4}$$

Pomocí parciálních derivací zapíšeme formuli pro totální diferenciál:

```
> tot_dif:=dfdx1*dx+dfdy1*dy;
```

$$tot\_dif := \frac{dy}{4}$$

Zbývá dosadit hodnoty přírůstků  $dx$  a  $dy$ :

```
> dx:=-0.02:dy:=0.02: f(0.98,1.02):=1+tot_dif;
f(0.98, 1.02) := 1.005000000
```

Zpět

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_, z_] = x + y - z^3 - xz$$

$$x + y - xz - z^3$$

Nejprve ověříme podmínky existence funkce  $z = f(x, y)$  na okolí bodu  $[1,1,1]$ :

$$F[1, 1, 1]$$

$$0$$

$$D[F[x, y, z], z] /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 1, z \rightarrow 1\}$$

$$-4$$

Nyní vypočteme parciální derivace funkce  $f$  v bodě  $[1,1]$ :

$$\mathbf{rx} = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, x]$$

$$1 - z[x, y] - xz^{(1,0)}[x, y] - 3z[x, y]^2 z^{(1,0)}[x, y] == 0$$

$$\mathbf{derx} = \text{Solve} \left[ \mathbf{rx}, z^{(1,0)}[x, y] \right]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[x, y] \rightarrow \frac{1 - z[x, y]}{x + 3z[x, y]^2} \right\} \right\}$$

$$\mathbf{der1} = \mathbf{derx} /. \{x \rightarrow 1, y \rightarrow 1\} /. \{z[1, 1] \rightarrow 1\}$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[1, 1] \rightarrow 0 \right\} \right\}$$

Další

## Příklad 8.2.4

Pomocí totálního diferenciálu vypočtete přibližně funkční hodnotu  $f(0,98; 1,02)$  funkce  $z = f(x, y)$  definované implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = x + y - z^3 - xz = 0$ .

### Mathematica:

```
ry = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, y]
```

```
1 - xz(0,1)[x, y] - 3z[x, y]2z(0,1)[x, y] == 0
```

```
dery = Solve [ry, z(0,1)[x, y]]
```

```
{ { z(0,1)[x, y] →  $\frac{1}{x+3z[x, y]^2}$  } }
```

```
der2 = dery/.{x → 1, y → 1}/.{z[1, 1] → 1}
```

```
{ { z(0,1)[1, 1] →  $\frac{1}{4}$  } }
```

Pomocí parciálních derivací zapíšeme formuli pro totální diferenciál

```
df[dx_, dy_] = 0dx + 1/4dy
```

```
 $\frac{dy}{4}$ 
```

Zbývá dosadit hodnoty přírůstků  $dx$  a  $dy$ :

```
df[0.98 - 1, 1.02 - 1]
```

```
0.005
```

```
f_priblizna = 1 + df[0.98 - 1, 1.02 - 1]
```

```
1.005
```

[Zpět](#)



## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  
 $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .



[Zpět](#)

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  
 $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Výsledek:

Lokální maximum  $f(1, 0) = 1$ .

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  
 $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Návod:

Najdeme stacionární body a pomocí Hessiánu se pokusíme rozhodnout, zda se jedná o body lokálních extrémů.

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  
 $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Řešení:

Stacionární body vyhovují nutné podmínce pro lokální extrém

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = 0,$$

tj.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{2-2x}{-1} = 2-2x \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} = -\frac{-8y}{-1} = -8y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \Leftrightarrow y = 0.$$

Zjistili jsme jediný stacionární bod  $[1, 0]$ . Vypočteme nyní druhé parciální derivace:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -2, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -8$$

Další

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Řešení:

a Hessián v bodě  $[1, 0]$ :

$$\det H_f(1, 0) = \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -8 \end{vmatrix} = 16 > 0.$$

Funkce  $z = f(x, y)$  má v bodě  $[1, 0]$  lokální extrém, vzhledem ke znaménku  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 0) = -2 < 0$  jde o ostré lokální maximum s funkční hodnotou  $z = 1$ .

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Maple:

```
> F := (x, y, z) -> 2*x - x^2 - 4*y^2 - z;
```

$$F := (x, y, z) \rightarrow 2x - x^2 - 4y^2 - z$$

Nejprve najdeme stacionární body:

```
> dfdx := implicitdiff(F(x, y, z), z, x);
```

$$dfdx := 2 - 2x$$

```
> dfdy := implicitdiff(F(x, y, z), z, y);
```

$$dfdy := -8y$$

```
> solve({dfdx=0, dfdy=0});
```

$$\{y = 0, x = 1\}$$

Máme jediný stacionární bod - bod  $[1,0]$ . Vypočteme příslušný Hessián:

```
> fxx := implicitdiff(F(x, y, z), z, x$2);
```

$$fxx := -2$$

```
> fxy := implicitdiff(F(x, y, z), z, x, y);
```

$$fxy := 0$$

```
> fyy := implicitdiff(F(x, y, z), z, y$2);
```

$$fyy := -8$$

Další

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Maple:

```
> H_f:=matrix(2,2,[fxx,fxy,fxy,fyy]);
```

$$H_f := \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -8 \end{bmatrix}$$

```
> with(linalg):
```

```
> det(H_f);
```

V daném bodě je lokální extrém, dále je  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 0) < 0$ , takže se jedná o ostré lokální maximum, jehož funkční hodnota je

```
> f10:=solve(2*1-1^2-4*0^2-z=0);
```

$$f10 := 1$$

Zpět

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  
 $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Mathematica:

$$F[x_, y_, z_] = 2x - x^2 - 4y^2 - z$$
$$2x - x^2 - 4y^2 - z$$

Nejprve najdeme stacionární body:

Výpočet  $\frac{\partial f}{\partial x}$

$$\mathbf{rx} = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, x]$$

$$2 - 2x - z^{(1,0)}[x, y] == 0$$

$$\mathbf{derx} = \text{Solve}[\mathbf{rx}, z^{(1,0)}[x, y]]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(1,0)}[x, y] \rightarrow -2(-1 + x) \right\} \right\}$$

Výpočet  $\frac{\partial f}{\partial y}$

$$\mathbf{ry} = D[F[x, y, z[x, y]] == 0, y]$$

$$-8y - z^{(0,1)}[x, y] == 0$$

$$\mathbf{dery} = \text{Solve}[\mathbf{ry}, z^{(0,1)}[x, y]]$$

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[x, y] \rightarrow -8y \right\} \right\}$$

Další



## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Mathematica:

Určení stacionárních bodů:

```
Solve[{2 - 2x == 0, -8y == 0}, {x, y}]  
{ {x -> 1, y -> 0} }
```

Máme jediný stacionární bod - bod [1,0]. Vypočteme příslušný Hessián. Výpočet  $\frac{\partial f^2}{\partial x^2}$

```
rxx = D[rx, x]  
-2 - z(2,0)[x, y] == 0
```

```
derxx = Solve [rxx, z(2,0)[x, y]]  
{ { { z(2,0)[x, y] -> -2 } } }
```

Výpočet  $\frac{\partial f^2}{\partial x \partial y}$

```
rxxy = D[rx, y]  
-z(1,1)[x, y] == 0  
derxy = Solve [rxxy, z(1,1)[x, y]]  
{ { { z(1,1)[x, y] -> 0 } } }
```

Další

## Příklad 8.2.5

Najděte lokální extrémy funkce  $z = f(x, y)$  určené implicitně rovnicí  $F(x, y, z) = 2x - x^2 - 4y^2 - z = 0$ .

### Mathematica:

Výpočet  $\frac{\partial f^2}{\partial y^2}$

```
ryy = D[ry, y]
```

```
-8 - z(0,2)[x, y] == 0
```

```
deryy = Solve [ryy, z(0,2)[x, y]]
```

```
{ { z(0,2)[x, y] → -8 } }
```

```
Hf = { { -2, 0 }, { 0, -8 } }
```

```
{ { -2, 0 }, { 0, -8 } }
```

```
Det[Hf]
```

```
16
```

V daném bodě je lokální extrém, dále je  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 0) < 0$ , takže se jedná o ostré lokální maximum, jehož funkční hodnota je

```
Solve[F[1, 0, z] == 0, z]
```

```
{ { z → 1 } }
```

Zpět

## Příklad 8.2.6

Vypočtete totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí

Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.



[Zpět](#)

## Příklad 8.2.6

Vypočtěte totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

**Výsledek:**

$$dT = \frac{\left( V - b + \frac{a}{R} T^{-\frac{3}{2}} \right) dp + p dV}{R + \frac{3}{2} p \frac{a}{R} T^{-\frac{5}{2}}} .$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.6

Vypočtěte totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

**Návod:**

$$dT = \frac{\partial T}{\partial p} dp + \frac{\partial T}{\partial V} dV$$

[Zpět](#)

## Příklad 8.2.6

Vypočtěte totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

### Řešení:

Danou stavovou rovnicí je teplota  $T$  zadána jako implicitní funkce tlaku a objemu, tj.  $T = T(p, V)$ , pro totální diferenciál teploty tedy platí

$$dT = \frac{\partial T}{\partial p} dp + \frac{\partial T}{\partial V} dV.$$

Príslušné parciální derivace vypočteme pomocí věty o implicitní funkci. Označme

$$F(p, V, T) = pV - RT - p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right) = 0,$$

potom

$$\frac{\partial T}{\partial p} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial p}}{\frac{\partial F}{\partial T}} = - \frac{V - \left( b - \frac{a}{R} T^{-\frac{3}{2}} \right)}{-R - \frac{3}{2} \frac{pa}{R} \cdot T^{-\frac{5}{2}}},$$

Další

## Příklad 8.2.6

Vypočtete totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{\frac{3}{2}}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

**Řešení:**

$$\frac{\partial T}{\partial V} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial V}}{\frac{\partial F}{\partial T}} = - \frac{p}{-R - \frac{3}{2} \frac{pa}{R} \cdot T^{-\frac{5}{2}}} .$$

Celkem dostáváme

$$dT = \frac{\left( V - b + \frac{a}{R} T^{-\frac{3}{2}} \right) dp + p dV}{R + \frac{3}{2} p \frac{a}{R} T^{-\frac{5}{2}}} .$$

Zpět

## Příklad 8.2.6

Vypočtete totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

### Maple:

Nejprve zavedeme potřebné označení:

```
> F := (p, V, T) -> p*V - R*T - p*(b - a/(R*T^(3/2)));
```

$$F := (p, V, T) \rightarrow pV - RT - p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right)$$

A dále počítáme příslušné parciální derivace  $T(p, V)$ :

```
> dTdP := implicitdiff(F(p, V, T), T, p);
```

$$dTdp := \frac{2(VRT^{5/2}) - bRT^{5/2} + aT}{2R^2T^{5/2} + 3pa}$$

```
> dTdV := implicitdiff(F(p, V, T), T, V);
```

$$dTdV := \frac{2pRT^{5/2}}{2R^2T^{5/2} + 3pa}$$

Na závěr dosadíme do formule totálního diferenciálu:

```
> dT := dTdP*dp + dTdV*dV;
```

$$dT := \frac{2(VRT^{5/2}) - bRT^{5/2} + aT}{2R^2T^{5/2} + 3pa} dp + \frac{2pRT^{5/2}}{2R^2T^{5/2} + 3pa} dV$$

Zpět



## Příklad 8.2.6

Vypočtete totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

### Mathematica:

Nejprve zavedeme potřebné označení:

$$F[p, V, T] = pV - RT - p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right) - RT + pV$$

A dále počítáme příslušné parciální derivace  $T(p, V)$ :

$$r_p = D[F[p, V, T[p, V]] == 0, p]$$

$$-b + V + \frac{a}{RT[p, V]^{3/2}} - RT^{(1,0)}[p, V] - \frac{3apT^{(1,0)}[p, V]}{2RT[p, V]^{5/2}} == 0$$

$$derp = \text{Solve} \left[ r_p, T^{(1,0)}[p, V] \right]$$

$$\left\{ \left\{ T^{(1,0)}[p, V] \rightarrow -\frac{2T[p, V] \left( -a + bRT[p, V]^{3/2} - RVT[p, V]^{3/2} \right)}{3ap + 2R^2T[p, V]^{5/2}} \right\} \right\}$$

$$r_V = D[F[p, V, T[p, V]] == 0, V]$$

$$p - RT^{(0,1)}[p, V] - \frac{3apT^{(0,1)}[p, V]}{2RT[p, V]^{5/2}} == 0$$

Další

## Příklad 8.2.6

Vypočtete totální diferenciál  $dT$  pro jeden mol reálného plynu, který se řídí Redlich-Kwongovou stavovou rovnicí  $pV = RT + p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right)$ , kde  $p$  značí tlak plynu,  $V$  objem plynu,  $a$ ,  $b$ ,  $R$  jsou reálné konstanty.

### Mathematica:

$$\text{derV} = \text{Solve} \left[ \text{rV}, T^{(0,1)}[p, V] \right]$$
$$\left\{ \left\{ T^{(0,1)}[p, V] \rightarrow -\frac{2pRT[p, V]^{5/2}}{-3ap - 2R^2T[p, V]^{5/2}} \right\} \right\}$$

Na závěr dosadíme do formule totálního diferenciálu:

$$dT = \text{Simplify}[\text{derp}[[1]][[1]][[2]]dp + \text{derV}[[1]][[1]][[2]]dV /. \{T[p, V] \rightarrow T\}]$$
$$\frac{2(a dp T + RT^{5/2}(-b dp + dV p + dp V))}{3ap + 2R^2T^{5/2}}$$

Zpět