



## 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

## Implicitní funkce jedné reálné proměnné

- **Příklad 8.1.1** Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnici  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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:

$$1) \quad F(-1, 1) = 0 ,$$

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

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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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);  

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

```

Další

## Příklad 8.1.1

Ověrte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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

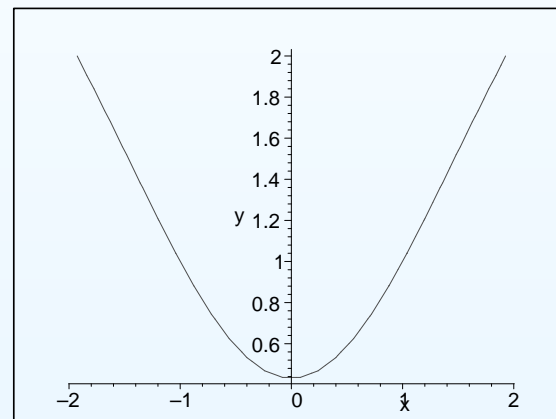
## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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  $y''(x)$ :

$$\mathbf{r1} = D[F[x, y[x]], y] == 0, x$$
$$2x - y'[x] - e^{-1+y[x]} y'[x] == 0$$

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

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

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

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

Funkce je ve sledovaném bodě klesající.

Další

## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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]], {x, 2}] == 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

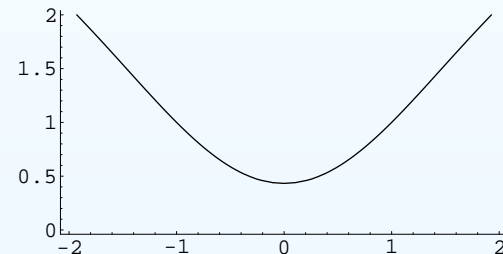
## Příklad 8.1.1

Ověřte, že v okolí bodu  $A = [-1, 1]$  je rovnice  $F(x, y) = x^2 - y - e^{y-1} + 1 = 0$  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 ověřme 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);  
- 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):
```

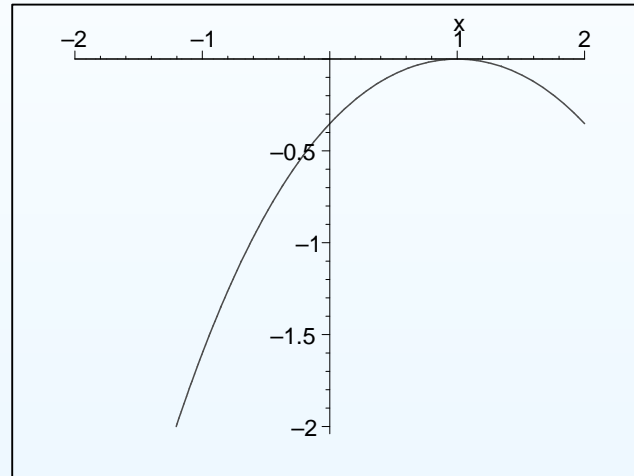
Další

## 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:**

$$\begin{aligned} F[x, y] &= 2x - x^2 - \text{Exp}[y] - 2y \\ &- e^y + 2x - x^2 - 2y \end{aligned}$$

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  $y''(1)$ :

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

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

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

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

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

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

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):

```
<< Graphics`ImplicitPlot`
```

```
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];
```

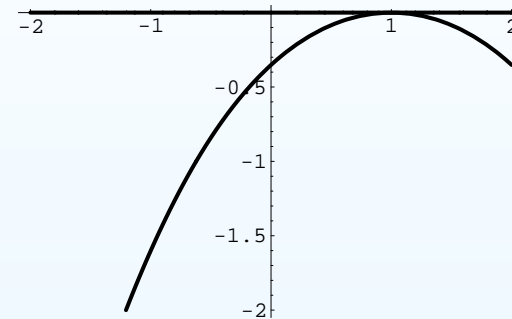
Další

## 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:**

$t : \quad y = 0,$       normálna  $n : \quad x = 1.$

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

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

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) → 2 x - x2 - ey - 2 y  
> F(1, 0);  
0  
> diff(F(x, y), y);  
-ey - 2  
> subs(x=1, y=0, %);  
-e0 - 2  
> simplify(%);  
-3
```

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

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);  
- 2 (-1 + x)  
-----  
ey + 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:

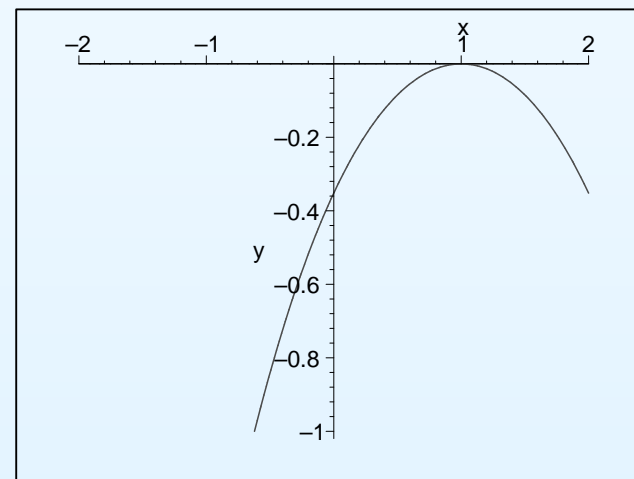
```
> y1:=0+(%)*(x-1);
```

$$y1 := 0$$

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 po čítat  $f'(x)$ :

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

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

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

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

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

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

Rovnice tečny v bodě  $[1, 0]$  bude:

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

$y == 0$

Další

## Příklad 8.1.3

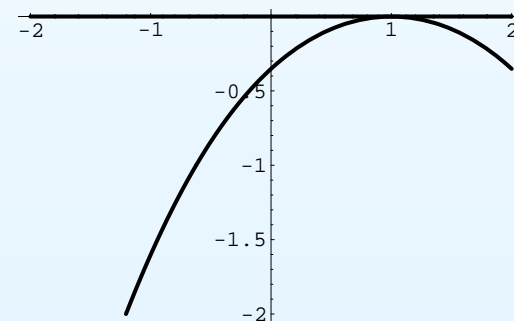
Najděte rovnici tečny a normály v bodě  $[1, 0]$  ke křivce dané rovnicí  
 $2x - x^2 - e^y - 2y = 0$ .

### 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  $[1,0]$ :

```
<< Graphics`ImplicitPlot`
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 vypočtememe 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) → 2 x - x2 - ey - 2 y  
> F(1,0);  
0  
> diff(F(x,y),y);  
-ey - 2  
> subs(x=1,y=0,%);  
-e0 - 2  
> simplify(%);  
-3
```

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

```
> implicitdiff(F(x,y),y,x);  
- 2 (-1 + x)  
ey + 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  $f'(x)$ :

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

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

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

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

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

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

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  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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 8.1.5

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  $f(\frac{\pi}{2} - 0,98)$ .

### Výsledek:

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

Zpět

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

**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 zadane funkce.

Zpět

## 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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

### 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  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

### 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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$  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  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

**Maple:**

```
> F := (x, y) ->y-x-sin(y);  
F := (x, y) → 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(π/2)  
> simplify(%);  
1
```

Předpoklady věty o implicitní funkci jsou splněny, platí tedy:

```
> implicitdiff(F(x, y), y, x);  
- 1  
- 1 + cos(y)
```

Další

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

**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  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

### Maple:

Nyní můžeme zapsat Taylorův polynom:

```
> T2:=Pi/2+(x-Pi/2+1)-1/2*(x-Pi/2+1)^2;  
T2 := x + 1 - 
$$\frac{(x - \frac{\pi}{2} + 1)^2}{2}$$
  
> f(Pi/2-0.98):=subs(x=Pi/2-0.98,T2);  
f( $\frac{\pi}{2} - 0.98$ ) :=  $\frac{\pi}{2} + 0.019800000000  
> simplify(%);  
1.590596327$ 
```

Zpět

## 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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

**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:

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

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

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

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

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

Další

## Příklad 8.1.5

Ověřte, že rovnice  $F(x, y) = y - x - \sin y = 0$  definuje v okolí bodu  $P = [\frac{\pi}{2} - 1, \frac{\pi}{2}]$  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  $f(\frac{\pi}{2} - 0, 98)$ .

**Mathematica:**

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

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

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

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

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

$$(der2/. \{x \rightarrow \text{Pi}/2 - 1\})/. \{y[\text{Pi}/2 - 1] \rightarrow \text{Pi}/2\}$$

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

Nyní můžeme zapsat Taylorův polynom:

$$T2[x_] = \text{Pi}/2 + (x - (\text{Pi}/2 - 1)) - 1/2!(x - (\text{Pi}/2 - 1))^2$$

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

$$T2[\text{Pi}/2 - 0.98]$$

$$1.5906$$

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

= ?

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

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

### 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:

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

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

### 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

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

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

### Maple:

```
> F := (x, y, z) -> exp(z) + x^2*y + z + 5;  
F := (x, y, z) → ez + x2 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);  
ez + 1  
> subs(x=1, y=-6, z=0, %);  
e0 + 1  
> simplify(%);  
2
```

Nyní můžeme počítat příslušné parciální derivace:

```
> implicitdiff(F(x, y, z), z, y);  
- x2  
- ez + 1
```

Další

## Příklad 8.2.1

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

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

**Mathematica:**

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

Další

## Příklad 8.2.1

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

**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

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

⟲ ⟳ = ? ⚡ 🌟

Zpět

## Příklad 8.2.2

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

**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

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

### 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

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

### 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:

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

Zpět

## Příklad 8.2.2

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

**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

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

**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

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:

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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]]
```

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

```
(dery/.{x → x0, y → y0})
```

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[x0, y0] \rightarrow \frac{z[x0, y0]^2}{y0(x0+z[x0, y0])} \right\} \right\}$$

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:

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

Příslušné 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)->x3+y3+z3+x*y*z-6;
F := (x, y, z) → x3 + y3 + z3 + x y z - 6
> F(1,2,-1);
0
> diff(F(x,y,z),z);
3 z2 + x y
> 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);
- 3 x2 + z y
──────────
3 z2 + x y
> dzdx:=simplify(subs(x=1,y=2,z=-1,implicitdiff(F(x,y,z),z,x)));
dzdx := - 1
      ──
      5
> implicitdiff(F(x,y,z),z,y);
- 3 y2 + x z
──────────
3 z2 + x y
```

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:

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

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

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

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

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

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

Další

## Příklad 8.2.3

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

**Mathematica:**

```
ry = D[F[x, y, z[x, y]], {y, 1}]
```

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

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

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

```
der2 = dery/.{x → 1, y → 2}/.{z[1, 2] → -1}
```

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[1, 2] \rightarrow -\frac{11}{5} \right\} \right\}$$

Nyní sestrojíme tečnou rovinu:

```
TecnaRov = z - (-1) == der1[[1]][[1]][[2]](x - 1) + der2[[1]][[1]][[2]](y - 2)
```

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

```
Simplify[%]
```

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

Zpět

## Příklad 8.2.4

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



Zpět

## Příklad 8.2.4

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

**Výsledek:**

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

Zpět

## Příklad 8.2.4

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

### Návod:

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

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

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

**Maple:**

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

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

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);
```

$$-3 z^2 - x$$

```
> 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);
```

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

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

$$dfdx1 := 0$$

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

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

Další

## Příklad 8.2.4

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

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

**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]:

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

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

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

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

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

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

Další

## Příklad 8.2.4

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

**Mathematica:**

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

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

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

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

$$\text{der2} = \text{dery}/.\{x \rightarrow 1, y \rightarrow 1\}/.\{z[1, 1] \rightarrow 1\}$$

$$\left\{ \left\{ z^{(0,1)}[1, 1] \rightarrow \frac{1}{4} \right\} \right\}$$

Pomocí parciálních derivací zapíšeme formuli pro totální diferenciál

$$\text{df}[dx, dy] = 0dx + 1/4dy$$

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

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

$$\text{df}[0.98 - 1, 1.02 - 1]$$

$$0.005$$

$$\text{f_priblizna} = 1 + \text{df}[0.98 - 1, 1.02 - 1]$$

$$1.005$$

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) → 2 x - x2 - 4 y2 - z
```

Nejprve najdeme stacionární body:

```
> dfdx:=implicitdiff(F(x,y,z),z,x);  
dfdx := 2 - 2 x  
> dfdy:=implicitdiff(F(x,y,z),z,y);  
dfdy := -8 y  
> 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);
```

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

```
> 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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}]`

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

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]]`

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

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

`rxy = D[rx, y]`

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

`derxy = Solve [rxy, z^(1,1)[x, y]]`

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

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:**

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

**ryy** =  $D[\text{ry}, y]$

$-8 - z^{(0,2)}[x, y] == 0$

**deryy** =  $\text{Solve} [\text{ryy}, z^{(0,2)}[x, y]]$

$\left\{ \left\{ z^{(0,2)}[x, y] \rightarrow -8 \right\} \right\}$

**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**[ $F[1, 0, z] == 0, z$ ]

$\{\{z \rightarrow 1\}\}$

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.



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

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

Příslušné 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

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:**

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

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

Vypočtěte 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)));
```

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

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

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

$$dTdp := \frac{2(V R T^{(5/2)} - b R T^{(5/2)} + a T)}{2 R^2 T^{(5/2)} + 3 p a}$$

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

$$dTdV := \frac{2 p R T^{(5/2)}}{2 R^2 T^{(5/2)} + 3 p a}$$

Na závěr dosadíme do formule totálního diferenciálu:

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

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

Zpět

## Příklad 8.2.6

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

### Mathematica:

Nejprve zavedeme potřebné označení:

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

$$-p \left( b - \frac{a}{RT^{3/2}} \right) - RT + pV$$

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

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

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

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

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

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

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

Další

## Příklad 8.2.6

Vypočtěte 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:**

$$\text{derV} = \text{Solve} [\text{rV}, T^{(0,1)}[p, V]]$$

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

Na závěr dosadíme do formule totálního diferenciálu:

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

Zpět