

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

[Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.](#)

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \quad \left(\sin(at) \right)' \stackrel{(?)}{=}$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at) \right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' =$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

[Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.](#)

$$a) \quad \left(\sin(at) \right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at) \right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at) \right)' \stackrel{(?)}{=}$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at) \right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at) \right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at) \right)' \stackrel{(?)}{=}$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' =$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

[Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.](#)

$$a) \quad \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \quad \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = -a^2 \sin(at);$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = -a^2 \sin(at);$$

$$c) \left(t \cdot \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=}$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = -a^2 \sin(at);$$

$$c) \left(t \cdot \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} 1 \cdot \cos(at) + t \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=}$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

[Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.](#)

$$a) \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = -a^2 \sin(at);$$

$$c) \left(t \cdot \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} 1 \cdot \cos(at) + t \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) + t \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' =$$

Příklad. Určete Taylorův polynom druhého stupně funkce $G(x, y) = \sin(xy)$ v bodě $A = \left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$.

Dříve než přistoupíme k řešení daného příkladu, pro názornost spočteme derivace následujících výrazů proměnné t , ve kterých $a \in \mathbb{R}$ je konstanta:

Dvojklikem na symbol modrého otazníku vyvoláte kontextovou nápovědu.

$$a) \left(\sin(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) \cdot (at)' = a \cos(at);$$

$$b) \left(a \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} a \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = -a^2 \sin(at);$$

$$c) \left(t \cdot \cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} 1 \cdot \cos(at) + t \cdot \left(\cos(at)\right)' \stackrel{(?)}{=} \cos(at) + t \cdot \left(-\sin(at)\right) \cdot (at)' = \cos(at) - at \sin(at).$$

Shrnutí:

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$G'_x = \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy)$$

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$G'_x = \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy)$$

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$G'_x = \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \quad \parallel \quad G''_{xx} = (G'_x)'_x =$$

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$G'_x = \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \quad \parallel \quad G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=}$$

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$G'_x = \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \quad \parallel \quad G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy)$$

Shrnutí: a) $\left(\sin(at)\right)'_t = a \cos(at)$; b) $\left(a \cos(at)\right)'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $\left(t \cdot \cos(at)\right)'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{aligned} G'_x &= \left(\sin(xy)\right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) & \parallel & & G''_{xx} &= (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G'_y &= \left(\sin(xy)\right)'_y \stackrel{a)}{=} \end{aligned}$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{aligned} G'_x &= \left(\sin(xy) \right)'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y &= \left(\sin(xy) \right)'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{aligned} \quad \parallel \quad \begin{aligned} G''_{xx} &= (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \end{aligned}$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \quad \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | | |
|----------|--|--|--|
| $G(A) =$ | | | |
|----------|--|--|--|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|--|--|
| $G(A) = 0$ | | |
|------------|--|--|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|-------------|--|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) =$ | |
|------------|-------------|--|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------|--|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | |
|------------|---------------|--|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) =$ |
|------------|---------------|-----------------|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
|------------|---------------|-------------------|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|------------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ $G'_y(A) =$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
|------------|------------------------------|-------------------|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|--|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
|------------|--|-------------------|

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
| | $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xy}(A) =$ |

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
| | $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xy}(A) = 1$ |

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\left. \begin{aligned} G'_x &= (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y &= (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{aligned} \right\| \begin{aligned} G''_{xx} &= (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} &= (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} &= (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{aligned}$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
| | $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xy}(A) = 1$ |
| | | $G''_{yy}(A) =$ |

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\left. \begin{aligned} G'_x &= (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y &= (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{aligned} \right\| \begin{aligned} G''_{xx} &= (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} &= (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} &= (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{aligned}$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
| | $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xy}(A) = 1$ |
| | | $G''_{yy}(A) = 0$ |

Shrnutí: a) $(\sin(at))'_t = a \cos(at)$; b) $(a \cos(at))'_t = -a^2 \sin(at)$; c) $(t \cdot \cos(at))'_t = \cos(at) - at \sin(at)$.

Řešení příkladu. Pro danou funkci $G = \sin(xy)$ s použitím předchozích vztahů dostáváme:

$$\begin{array}{l} G'_x = (\sin(xy))'_x \stackrel{a)}{=} y \cos(xy) \\ G'_y = (\sin(xy))'_y \stackrel{a)}{=} x \cos(xy) \end{array} \left\| \begin{array}{l} G''_{xx} = (G'_x)'_x = (y \cos(xy))'_x \stackrel{b)}{=} -y^2 \sin(xy) \\ G''_{xy} = (G'_x)'_y = (y \cos(xy))'_y \stackrel{c)}{=} \cos(xy) - xy \sin(xy) \\ G''_{yy} = (G'_y)'_y = (x \cos(xy))'_y \stackrel{b)}{=} -x^2 \sin(xy) \end{array} \right.$$

V bodě $A = [\frac{\pi}{2}, 0]$ potom máme následující hodnoty derivací:

| | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| $G(A) = 0$ | $G'_x(A) = 0$ | $G''_{xx}(A) = 0$ |
| | $G'_y(A) = \frac{\pi}{2}$ | $G''_{xy}(A) = 1$ |
| | | $G''_{yy}(A) = 0$ |

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Dosazením takto spočtených hodnot do známého vzorce pro Taylorův polynom 2. stupně v bodě $A = [a_1, a_2]$

$$\begin{aligned} T_2(x, y) = & G(A) + G'_x(A) \cdot (x - a_1) + G'_y(A) \cdot (x - a_2) + \\ & + \frac{1}{2} \left[G''_{xx}(A) \cdot (x - a_1)^2 + 2 \cdot G''_{xy}(A) \cdot (x - a_1) \cdot (x - a_2) + G''_{yy}(A) \cdot (x - a_2)^2 \right], \end{aligned}$$

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Dosazením takto spočtených hodnot do známého vzorce pro Taylorův polynom 2. stupně v bodě $A = [a_1, a_2]$

$$\begin{aligned} T_2(x, y) = & G(A) + G'_x(A) \cdot (x - a_1) + G'_y(A) \cdot (x - a_2) + \\ & + \frac{1}{2} \left[G''_{xx}(A) \cdot (x - a_1)^2 + 2 \cdot G''_{xy}(A) \cdot (x - a_1) \cdot (x - a_2) + G''_{yy}(A) \cdot (x - a_2)^2 \right], \end{aligned}$$

kde klademe $a_1 = \frac{\pi}{2}$ a $a_2 = 0$,

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Dosazením takto spočtených hodnot do známého vzorce pro Taylorův polynom 2. stupně v bodě $A = [a_1, a_2]$

$$T_2(x, y) = G(A) + G'_x(A) \cdot (x - a_1) + G'_y(A) \cdot (x - a_2) + \\ + \frac{1}{2} \left[G''_{xx}(A) \cdot (x - a_1)^2 + 2 \cdot G''_{xy}(A) \cdot (x - a_1) \cdot (x - a_2) + G''_{yy}(A) \cdot (x - a_2)^2 \right],$$

kde klademe $a_1 = \frac{\pi}{2}$ a $a_2 = 0$, dostáváme konečný výsledek:

$$T_2(x, y) =$$

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Dosazením takto spočtených hodnot do známého vzorce pro Taylorův polynom 2. stupně v bodě $A = [a_1, a_2]$

$$\begin{aligned} T_2(x, y) &= G(A) + G'_x(A) \cdot (x - a_1) + G'_y(A) \cdot (x - a_2) + \\ &+ \frac{1}{2} \left[G''_{xx}(A) \cdot (x - a_1)^2 + 2 \cdot G''_{xy}(A) \cdot (x - a_1) \cdot (x - a_2) + G''_{yy}(A) \cdot (x - a_2)^2 \right], \end{aligned}$$

kde klademe $a_1 = \frac{\pi}{2}$ a $a_2 = 0$, dostáváme konečný výsledek:

$$T_2(x, y) = \frac{\pi}{2} \cdot y + \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \cdot y =$$

Hodnoty derivací:

$$G(A) = 0, G'_x(A) = 0, G'_y(A) = \frac{\pi}{2}, G''_{xx}(A) = 0, G''_{xy}(A) = 1, G''_{yy}(A) = 0.$$

Dosazením takto spočtených hodnot do známého vzorce pro Taylorův polynom 2. stupně v bodě $A = [a_1, a_2]$

$$\begin{aligned} T_2(x, y) = & G(A) + G'_x(A) \cdot (x - a_1) + G'_y(A) \cdot (x - a_2) + \\ & + \frac{1}{2} \left[G''_{xx}(A) \cdot (x - a_1)^2 + 2 \cdot G''_{xy}(A) \cdot (x - a_1) \cdot (x - a_2) + G''_{yy}(A) \cdot (x - a_2)^2 \right], \end{aligned}$$

kde klademe $a_1 = \frac{\pi}{2}$ a $a_2 = 0$, dostáváme konečný výsledek:

$$T_2(x, y) = \frac{\pi}{2} \cdot y + \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \cdot y = \underline{\underline{xy}}.$$