

## توابع چند متغیره :

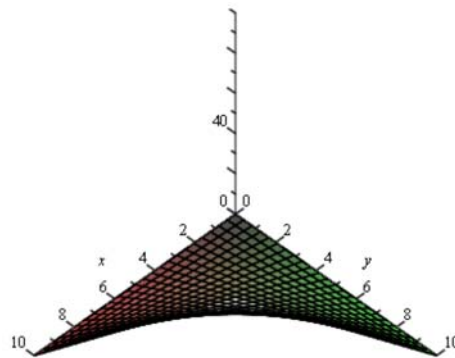
پ ۳۰۹: اغلب کمیت های فیزیکی در واقع به بیش از یک متغیر وابسته اند. به عنوان مثال ، حجم یک مکعب مستطیل به طول و عرض و ارتفاع آن و دمای نقطه ای از یک جسم به مختصات آن نقطه و احتمالاً زمان بستگی دارد. متناظر با هر کمیتی که به چند متغیر وابسته باشد ، یک تابع با چند متغیر وجود دارد.

$$z = F(x, y)$$

Z متغیر وابسته و X, Y متغیرهای مستقل

```
plot3d(x·y, x = 0..10, y = 0..10)
```

```
plot3d(x·y, x = 0..10, y = 0..10, labels = ["X", "Y", "Z"])
```



## حد و پیوستگی توابع چند متغیره :

ک ۱۲۳: فرض کنید  $F(x, y)$  یک تابع دو متغیره باشد. اگر وقتی نقطه  $(x, y)$  از هر مسیری در صفحه  $xy$  به نقطه  $(a, b)$  نزدیک شود، مقدار  $F(x, y)$  به عدد  $L$  نزدیک گردد ، گوئیم حد تابع  $F$  در نقطه  $(a, b)$  برابر  $L$

است و می نویسیم :  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} = L$

شکل: پ ۳۲۳ و ۳۲۴

پوی: فرض کنیم F در درون دایره ای به مرکز (a,b) بجزء احتمالا در (a,b) تعریف شده باشد. در این صورت عدد L را در F در (a,b) می گوئیم اگر متناظر با  $\varepsilon > 0$  یک  $\delta > 0$  وجود داشته باشد به طوری که اگر

$$|F(x,y) - L| < \varepsilon \rightarrow 0 < \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < \delta$$

جهش ۲۸۲: گوئیم تابع دو متغیره (F(x,y) در نقطه (a,b) دارای حد است اگر از هر مسیر در دامنه تعریف تابع، به (a,b) نزدیک گردیم تابع به عدد ثابتی چون L به اندازه دلخواه نزدیک می شود.

پ از ۳۳۳ تا ۳۲۵ و ۱۲۳ تا ۱۲۴:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (3,2)} 2x + y^2 = \quad > \quad \text{limit}(x + y^2, \{x=3, y=2\})$$

7

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \sqrt{9 - x^2 + y^2} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{x^2 y}{x + y} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{\pi}{3}, 2)} y \sin\left(\frac{x}{y}\right) =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,2)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin xy}{xy} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, 0)} \cos(x + y + z) =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{x^2 - xy + 1}{x^2 + y^2} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} x \cos^{-1}(y - 1) =$$

برای جواب های  $\frac{0}{0}$  رفع ابهام می کنیم

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x^2 - xy}{x^3 + y^3} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{(y-1)\sin x}{xy^2 - x} =$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x^2 - y^2}{x^3 - y^3} =$$

### بررسی وجود حد تابع :

جهش ۲۸۳ و ۸۲۳: برای بررسی حد تابع  $F(x,y)$  در نقطه  $(0,0)$  مسیره‌های بسیار زیادی وجود دارد مثلا مسیره‌های  $y=0, x=0, y=x, y=-x, y=x^2, y=x^3, \dots$  از تمام مسیره‌ها باید مقدار حد، عدد ثابتی بدست آید.

نکته ارشدی : جهش ۲۸۳: بررسی حد تابع  $F(x,y)$  در نقطه  $(0,0)$  می‌توان مسیره‌های  $y=mx$  را آزمایش کرد. اگر مقدار حد تابع به  $m$  بستگی داشته باشد تابع فاقد حد است.

پ ۳۲۵: وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟

پ ۳۲۶: وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟

(شبيه به تست ارشد هوافضا ۸۳ و ژئوفیزیک ۸۳)

وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin xy}{xy}$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟

ک ۱۲۵: وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + 3y^2}$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟

پ ۳۲۷: وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2+y^2}$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟ (تست ارشد معدن ۸۳)

پ ۳۲۷: وجود حد تابع  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$  را روی منحنی های  $y=mx$ ,  $(m \neq 0)$  و  $y=x^2$  در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟ (تست ارشد مکانیک ۸۱)

پ ۳۲۳ و ۱۲۷: وجود حد توابع زیر را در نقطه  $(0,0)$  را بررسی کنید؟

$$\frac{x}{y}, \quad \frac{x-y}{x+y}, \quad \frac{x^2+y}{y}, \quad \frac{xy}{|xy|}, \quad \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

### پیوستگی توابع چند متغیره:

پ ۳۳۱: برای بررسی پیوستگی تابع در یک نقطه سه شرط زیر باید برقرار باشد:

الف)  $F(a,b)$  باید وجود داشته باشد یعنی  $F$  در  $(a,b)$  تعریف شد باشد.

ب)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} F(x,y)$  وجود داشته باشد.

پ)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} F(x,y) = F(a,b)$  یعنی حد تابع برابر با مقدار تابع باشد.

پ ۳۳۱: پیوستگی تابع زیر را در نقطه  $(-1,2)$  بررسی کنید؟  

$$F(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^3}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (-1,2) \\ \frac{7}{5} & (x,y) = (-1,2) \end{cases}$$

پ ۳۳۲ و ۱۲۶: پیوستگی تابع زیر را در نقطه  $(0,0)$  بررسی کنید؟  

$$(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(ارشد MBA ۸۱)

۱۲۶ ک: پیوستگی تابع زیر را در نقطه  $(0,1)$  بررسی کنید؟  $F(x, y) = \frac{x^2+2y}{x+y^2}$

پیوستگی توابع زیر را در نقاط داده شده بررسی کنید؟

۱۲۷ ک:  $F(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$   $(0, \sqrt{5})$  پ:  $F(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^3+y^3} & (x, y) \neq (0,0) \\ 3 & (x, y) = (0,0) \end{cases}$

۱۲۷ ک:  $F(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2-y^2}{x+y} & (x, y) \neq (1, -1) \\ 3 & (x, y) = (1, -1) \end{cases}$  ۱۲۷ ک:  $F(x, y) = \begin{cases} \frac{x-y}{x+y} & (x, y) \neq (0,0) \\ 3 & (x, y) = (0,0) \end{cases}$

۳۳۴ پ:  $F(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0,0) \\ 0 & (x, y) = (0,0) \end{cases}$  ۳۳۴ پ:  $F(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y^3}{x^{12}+y^4} & (x, y) \neq (0,0) \\ 0 & (x, y) = (0,0) \end{cases}$

مشتق گیری از توابع چند متغیره:

تعبیر هندسی

پ: ۳۴۰: نمودار معادله  $z=F(x,b)$  در واقع اثر سطح  $z=F(x,y)$  در صفحه  $y=b$  است. بنابراین  $F_x(a, b) = \frac{\partial F}{\partial x}$  ضریب زاویه منحنی  $z=F(x,y)$  در نقطه  $(a,b,F(a,b))$  است.

نکته ارشدی: معادله خط مماس  $L$  بر این منحنی در صفحه  $y=b$  عبارت است:

$$z - F(a, b) = F_x(a, b)(x - a)$$

نکته ارشدی: معادلات دکارتی (یا متقارن) این خط مماس را داریم:

$$y = b, \quad x - a = \frac{z - F(a, b)}{F_x(a, b)}$$

نمودار معادله  $z=F(a,y)$  در واقع اثر سطح  $z=F(x,y)$  در صفحه  $y=a$  است. بنابراین  $F_y(a,b) = \frac{\partial F}{\partial y}$  ضریب زاویه منحنی  $z=F(x,y)$  در نقطه  $(a,b,F(a,b))$  است.

نکته ارشدی: معادلات دکارتی (یا متقارن) این خط مماس را داریم:

$$x = a, \quad y - b = \frac{z - F(a,b)}{F_y(a,b)}$$

ی ۱۲۸: فرض کنید  $Z=F(x,y)$  یک تابع دو متغیره باشد اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h,y)-F(x,y)}{h}$  موجود باشد گوئیم مشتق جزئی مرتبه اول  $F$  نسبت به  $x$  موجود است لذا برای محاسبه  $F'_x$  متغیر  $y$  را در  $F(x,y)$  ثابت نگه می داریم و مقدار آن را با نمادهای زیر نشان میدهیم.

$$\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial x}, \quad F_x(x,y), \quad F'_x$$

به طور مشابه اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x,y+h)-F(x,y)}{h}$  موجود باشد گوئیم مشتق جزئی مرتبه اول  $F$  نسبت به  $y$  موجود است لذا برای محاسبه  $F'_y$  متغیر  $x$  را در  $F(x,y)$  ثابت نگه می داریم و مقدار آن را با نمادهای زیر نشان میدهیم.

$$\frac{\partial F(x,y)}{\partial y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial F}{\partial y}, \quad F_y(x,y), \quad F'_y$$

در مثالهای زیر  $\frac{\partial F}{\partial x}$  و  $\frac{\partial F}{\partial y}$  را داریم؟

$$F(x,y) = 2xy$$

$$F(x,y) = x^2y^3$$

$$\text{پ: ۳۴۶} \quad F(x,y) = 9 + 2x - 3y^2$$

$$\text{ی ۳۴۶:} \quad F(x,y) = x^2y^3 + 2xy - 2$$

$$\text{پ ۳۳۸:} \quad F(x,y,z) = x^2 \cos y + z^2 \quad \text{در این تابع را نیز بدست آورید} \quad \frac{\partial F}{\partial z}$$

۳۸۳ پ: مقادیر مشتق جزئی مرتبه اول  $F(x, y) = x^3y^2 + 2xy - 4y$  را در نقطه  $(1, 2)$  بدست آورید؟

۳۳۸ پ:  $F(x, y, z) = x^3y^2 \sin z + e^{yz}$  در این تابع را نیز بدست آورید  $\frac{\partial F}{\partial z}$

۱۲۹ ی:  $F(x, y) = \frac{x}{y+x^2}$

### مشتقات جزئی مرتبه های بالاتر

۳۴۳ و ۱۲۹:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = F_{xx}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = F_{yy}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = F_{yx}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = F_{xy}$$

همه مشتق های جزئی مرتبه اول و دوم توابع زیر را بدست آورید؟

۱۲۹ ی:  $F(x, y) = x^3y^4$

۳۴۳ پ:  $F(x, y) = \sin xy^2$

مشتق جزئی مرتبه دوم  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  تابع زیر را در نقطه  $(2, 4)$  بدست آورید؟ (کارشناسی ارشد حسابداری ۹۲)

$$z = xe^{y-x^2} + xy^2$$

### مشتق ترکیب توابع و ضمنی

### قاعده زنجیره ای : THE CHAIN RULE

فرض می کنیم مشتقات جزئی مرتبه اول  $Z=F(x,y)$  پیوسته بوده و توابع  $u(x,y)$  و  $v(x,y)$  مشتق پذیر باشند در این صورت  $Z$  تابعی مشتق پذیر است و داریم:

$$z = F(u, v) = \begin{cases} u = u(x, y) \\ v = v(x, y) \end{cases}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

مجموعه کتب کارشناسی ارشد رشته حسابداری انتشارات علوی: علوی اینترنت ۲۳۵:

در تابع  $z = F(x^2 + y^2, y/x)$  مشتقات  $\frac{\partial z}{\partial x}$  یا  $Z_x$  و  $\frac{\partial z}{\partial y}$  یا  $Z_y$  را حساب کنید؟

جزوه اینترنت دست نوشت: در تابع  $z = \frac{u}{v} - \frac{v}{u}$  و  $u = x^2 - y^2$  و  $v = xy$  مشتقات  $\frac{\partial z}{\partial x}$  و  $\frac{\partial z}{\partial y}$  را محاسبه کنید؟

علوی ۲۳۵: در تابع  $z = \ln\sqrt{u^2 + v^2}$  و  $u = xe^y$  و  $u = xe^{-y}$  مشتقات  $\frac{\partial z}{\partial x}$  و  $\frac{\partial z}{\partial y}$  را محاسبه کنید؟

$$y = \ln u \quad y' = \frac{u'}{u}, \quad y = \sqrt{u} \quad y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

جزوه اینترنت چاپی: در تابع  $z = u^2 - uv + 2v^2$  و  $u = \frac{1}{x+1}$  و  $u = 1 + \sqrt{x}$  مشتقات  $\frac{\partial z}{\partial x}$  را در نقطه  $x=1$  محاسبه

کنید؟ در منزل

### مشتق توابع ضمنی:

ماهان ۹۲: توابعی که  $X, Y$  از هم مجزا نباشند را تابع ضمنی می گویند تمام توابعی که تا بحال دیده ایم حالت خاصی از توابع ضمنی اند. برای مشتق این توابع  $F(X, Y)=0$  در نظر میگیریم و داریم:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{F_x(x,y)}{F_y(x,y)} \quad \frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{F_y(x,y)}{F_x(x,y)}$$



سایت <http://Fa.wikipedia.org>: و : دانشنامه رشد: چه موقع می توان انتظار داشت که توابع مختلف  $(y=F(x))$  که با رابطه

$$F(x,y)=0 \text{ تعریف می شوند مشتق پذیر باشند؟}$$

پاسخ: هنگامی که نمودار رابطه به اندازه کافی هموار باشد تا در هر نقطه آن خطی مماس وجود داشته باشد، از جمله این موارد وقتی است که فرمول  $F$  ترکیبی جبری از توانهای  $y, x$  باشد. برای محاسبه مشتق توابعی که بطور ضمنی تعریف می شوند،  $Y$  را به عنوان تابعی هر چند ناشناخته، مشتق پذیر از  $X$  در نظر می گیریم و از دو طرف معادله نسبت به  $X$  مشتق می گیریم. این روش را مشتق گیری ضمنی می نامند.

ماهان ۹۲: مشتق ضمنی تابع زیر را بر حسب  $X$  بدست آورید؟

$$x^2y^4 + y^5 + x^3 + x^3y^2 = 0$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial y}{\partial y} =$$

پ ۳۶۳:

$$y^4 + 3y - 4x^3 - 5x - 1 = 0$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} =$$

$$\frac{\partial y}{\partial y} =$$

۱۳۳۵: در توابع  $F(x,y,z)$  نیز ابتدا تابع را به صورت  $F(x,y,z)=0$  در می آوریم و برای محاسبه  $\frac{\partial z}{\partial x}$  یک بار  $x, y$  را ثابت نگه می داریم و مشتق  $F$  نسبت به  $z$  را محاسبه می کنیم و بار دیگر  $y, z$  را ثابت نگه می داریم و مشتق  $F$  نسبت به  $x$  را محاسبه می کنیم و داریم:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x(x,y)}{F_z(x,y)}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y(x,y)}{F_z(x,y)} \quad \text{به طور مشابه برای حل } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ نیز داریم:}$$

۱۳۳۵: در تابع  $F(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 = 1$  مشتقات ضمنی  $\frac{\partial z}{\partial x}$  و  $\frac{\partial z}{\partial y}$  را بدست آورید؟

۱۳۳: در تابع  $xz + ylnz = x^2y$  مشتقات ضمنی  $\frac{\partial z}{\partial x}$  و  $\frac{\partial z}{\partial y}$  را بدست آورید؟

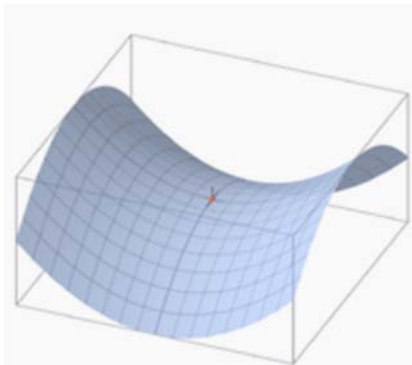
### ماکزیمم و مینیمم توابع چند متغیره:

۱۵۱: وجهش: فرض می کنیم  $z=F(x,y)$  یک تابع با مشتقات اول و دوم پیوسته باشد دستگاه  $F_x(x,y) = 0$  و  $F_y(x,y) = 0$  را حل می کنیم فرض می کنیم  $(x_0, y_0)$  جواب دستگاه باشند سپس با محاسبه  $\Delta = F_{xx}F_{yy} - (F_{xy})^2$  داریم:

- ۱- اگر  $\Delta > 0$  و  $F_{xx} > 0$  تابع در نقطه  $(x_0, y_0)$  مینیمم نسبی دارد.
- ۲- اگر  $\Delta > 0$  و  $F_{xx} < 0$  تابع در نقطه  $(x_0, y_0)$  ماکزیمم نسبی دارد.
- ۳- اگر  $\Delta < 0$  آنگاه تابع در نقطه  $(x_0, y_0)$  اکسترمم نسبی نیست این نقطه را نقطه زینی می گویند.
- ۴- اگر  $\Delta = 0$  نتیجه ای از این آزمون بدست نمی آید که باید از روش های دیگری استفاده نمود.

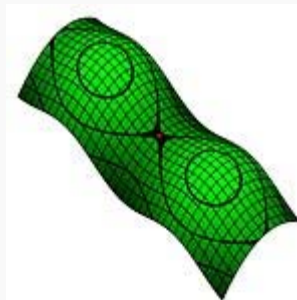
تعریف: اگر تابع  $z$  در نقطه  $(x_0, y_0)$  ماکزیمم نسبی یا مینیمم نسبی داشته باشد گوئیم  $z$  در آن نقطه اکسترمم نسبی دارد.

تعریف: <http://Fa.wikipedia.org/>: در ریاضیات، یک نقطهٔ زینی نقطه‌ای در دامنه یک تابع است که یک نقطه سکون بوده ولی اکسترمم موضعی نیست. نام آن از این موضوع گرفته شده که در حالتی که دامنه تابع  $\mathbb{R}^2$  باشد، نمونه مشخص نقطهٔ زینی، سطحی است که در یک راستا به بالا و در راستای دیگر به پایین خم می‌شود (مانند یک زین یا گردنه). (در حالت دوبعدی، خطوط کانتوری تابع در نقطهٔ زینی یکدیگر را قطع می‌کنند.



$$z = x^2 - y^2$$

یک نقطهٔ زینی (با رنگ قرمز) بر روی نمودار



نقطهٔ زینی بین دو تپه (محل تقاطع خطوط کانتوری به شکل 8)

۲۹۴ جهش: اکسترمم نسبی تابع را در نقطه  $(1, -1)$  بدست آورید؟ (ارشد معدن ۸۳)

$$F(x, y) = x^3 - y^3 + 3xy$$

۲۹۴ جهش: اکسترمم نسبی تابع را در نقطه  $(3, 2)$  بدست آورید؟ (ارشد سیستم ۷۸)

$$F(x, y) = 1 + 2x + 3y - xy$$

۲۹۵ جهش: اکسترمم نسبی تابع را در نقطه  $(0, 0)$  بدست آورید؟ (ارشد ریاضی ۷۸)

$$F(x, y) = x^2y - y^2 - x^3 + xy$$

### نقطه بحرانی:

را یک نقطه بحرانی  $(x_0, y_0) \in D_z$  از  $z = F(x, y)$  می گوئیم هرگاه یکی از دو شرط زیر برقرار باشد

$$1 - F_x(x, y) = 0 \text{ و } F_y(x, y) = 0$$

۲- مشتق وجود نداشته باشد.

۱۵۳۵: نقاط بحرانی و اکسترمم تابع را در صورت وجود بیابید؟

$$F(x, y) = x^2 + y^2$$

۲۹۴ جهش: نقاط بحرانی و اکسترمم تابع را در صورت وجود بیابید؟ (ارشد مکانیک ۸۱)

$$F(x, y) = x^2 - 3xy + 2y^2 - 5x + 7y$$

۱۵۲۷: نقاط بحرانی و اکسترمم تابع را در صورت وجود بیابید؟ (ارشد مکانیک ۸۱) منزل

$$F(x, y) = 2xy - 5y^2 + 4x - 2x^2 + 4y - 4$$

۱۵۲۷ پ ۳۹۰: نقاط بحرانی و اکسترمم تابع را در صورت وجود بیابید؟ منزل

$$F(x, y) = x^2 - 2xy + \frac{1}{3}y^3 - 3y$$

فرض می کنیم  $(x_0, y_0) \in D_z$  و یک نقطه بحرانی باشد با توجه به تعریف نقاط بحرانی،  $F_x = 0$  و

$F_y = 0$  را با توجه به مفهوم مشتق چگونه ارزیابی می کنید؟