

MA1101 MATEMATIKA 1A

Hendra Gunawan

Semester I, 2013/2014

2 Oktober 2013

Apa yang Telah Dipelajari pada Bab 2

2.1 Dua Masalah Satu Tema

2.2 Turunan

2.3 Aturan Turunan

2.4 Turunan Fungsi Trigonometri

2.5 Aturan Rantai

2.6 Notasi Leibniz dan Turunan Tingkat Tinggi

2.7 Turunan Implisit

2.8 Laju yang Berkaitan

2.9 Diferensial dan Hampiran

MA1101 MATEMATIKA 1A

BAB 3. PENGGUNAAN TURUNAN

Sasaran Kuliah Hari Ini

3.1 Maksimum dan Minimum

Menentukan nilai maksimum dan minimum dari suatu fungsi yang diberikan.

3.2 Kemonotonan dan Kecekungan

Menentukan selang kemonotonan (dan titik ekstrim), serta selang kecekungan dan titik belok, dari suatu fungsi yang diberikan.

MA1101 MATEMATIKA 1A

3.1 MAKSIMUM DAN MINIMUM

Menentukan nilai maksimum dan minimum dari suatu fungsi yang diberikan.

Maksimum dan Minimum

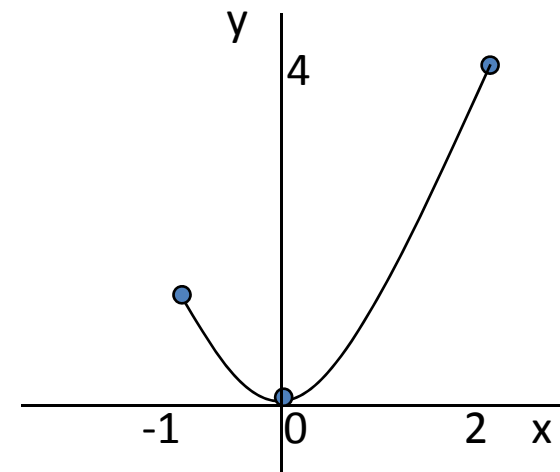
Misalkan $f: I \rightarrow \mathbf{R}$ dan $c \in I$. (Pada umumnya, I merupakan suatu selang di \mathbf{R}).

Nilai $f(c)$ disebut **nilai maksimum** apabila $f(c) \geq f(x)$ untuk setiap $x \in I$.

Nilai $f(c)$ disebut **nilai minimum** apabila $f(c) \leq f(x)$ untuk setiap $x \in I$.

Nilai maksimum atau minimum disebut **nilai ekstrim**.

Contoh 1. Misalkan $f(x) = x^2$, $x \in [-1, 2]$. Nilai maksimumnya adalah $4 [= f(2)]$, sedangkan nilai minimumnya adalah $0 [= f(0)]$. Perhatikan grafiknya.



Teorema Eksistensi Nilai Ekstrim

Jika f kontinu pada $[a,b]$, maka f akan mencapai nilai maksimum dan minimum pada $[a,b]$.

Catatan. Teorema ini mengatakan bahwa kekontinuan merupakan *syarat cukup* untuk *eksistensi* nilai ekstrim (maksimum *dan* minimum).

Sbg contoh, fungsi pada Contoh 1 merupakan fungsi yang kontinu pada $[-1,2]$, shg mempunyai nilai maksimum dan minimum pada $[-1,2]$.

Contoh

2. Fungsi yang tidak kontinu mungkin saja mempunyai nilai ekstrim. Sebagai contoh, fungsi yang didefinisikan sebagai berikut:

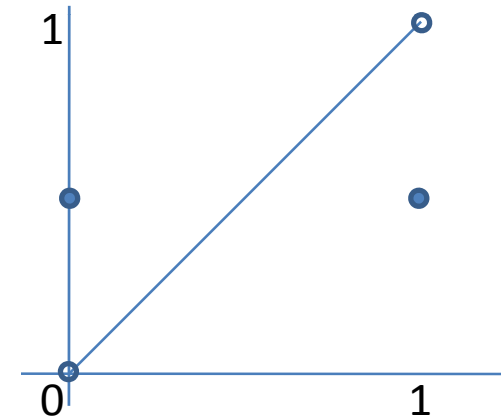
$$\begin{aligned} f(x) &= -1, & \text{jika } x &= 0, \\ &= x, & \text{jika } 0 < x < 1, \\ &= 2, & \text{jika } x &= 1, \end{aligned}$$

mempunyai nilai maksimum 2 [= $f(1)$] dan nilai minimum -1 [= $f(0)$]. Gambar grafiknya!

Contoh

3. Namun demikian, ketakkontinuan *tidak menjamin* eksistensi nilai ekstrim. Sebagai contoh, fungsi

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{jika } x = 0 \text{ atau } 1, \\ x, & \text{jika } 0 < x < 1, \end{cases}$$



tidak mempunyai nilai ekstrim, baik maksimum maupun minimum.

Teorema Lokasi Titik Ekstrim

*Misalkan daerah asal f adalah selang I yang memuat titik c . Jika $f(c)$ adalah nilai ekstrim, maka c haruslah merupakan **titik kritis**, yakni c merupakan*

(i) titik ujung selang I ,

atau (ii) titik stasioner f , yakni $f'(c) = 0$,

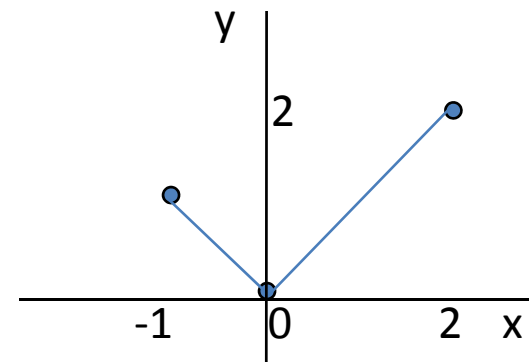
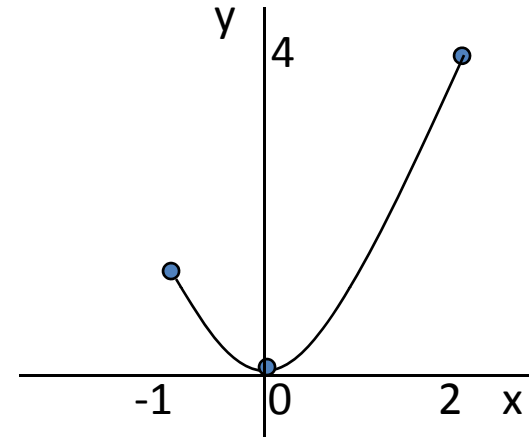
atau (iii) titik singular f , yakni $f'(c)$ tidak ada.

Catatan. Teorema ini mengatakan bahwa nilai ekstrim hanya mungkin tercapai di titik kritis, karena itu teorema ini dikenal pula sebagai **Teorema Titik Kritis**.

Untuk menentukan nilai ekstrim suatu fungsi, teorema ini menganjurkan utk mencari titik-titik kritisnya dulu.

Contoh

4. Fungsi $f(x) = x^2$, $x \in [-1,2]$, mencapai nilai maksimum 4 di $x = 2$ (titik ujung kanan) dan nilai minimum 0 di $x = 0$ (titik stasioner).
5. Fungsi $f(x) = |x|$, $x \in [-1,2]$, mencapai nilai maksimum 2 di $x = 2$ (titik ujung kanan) dan nilai minimum 0 di $x = 0$ (titik singular).



Contoh 6. Tentukan nilai maksimum dan minimum fungsi $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 1$ pada $[-1,2]$.

Jawab: Turunan f adalah $f'(x) = -6x^2 + 6x = 6x(1 - x)$.
Jadi titik stasionernya adalah 0 dan 1 , sedangkan titik singularnya tidak ada. Dengan demikian terdapat **empat** titik kritis, yakni -1 , 0 , 1 , dan 2 (**dua** titik ujung selang dan **dua** titik stasioner).

Menurut Teorema Eksistensi Nilai Ekstrim dan Teorema Lokasi Titik Ekstrim, f mencapai nilai ekstrim di titik kritis tsb. Sekarang bandingkan nilai f di titik-titik kritis tsb:

$$f(-1) = 6, \quad f(0) = 1, \quad f(1) = 2, \quad f(2) = -3.$$

Jadi f mencapai nilai maksimum 6 di $x = -1$ (titik ujung kiri) dan nilai minimum -3 di $x = 2$ (titik ujung kanan).

Latihan

1. Tentukan nilai ekstrim fungsi $f(x) = x^3 - 12x$ pada $[-3,3]$.

2. Tentukan titik-titik kritis fungsi

$$\begin{aligned} g(x) &= 50x - x^2/2, & \text{jika } 0 \leq x \leq 20, \\ &= 60x - x^2, & \text{jika } 20 < x \leq 60. \end{aligned}$$

Tentukan nilai maksimum dan minimumnya.

[Ingat baik-baik fungsi ini; nanti akan ketemu lagi!]

MA1101 MATEMATIKA 1A

3.2 KEMONOTONAN & KECEKUNGAN

Menentukan selang kemonotonan (dan titik ekstrim), serta selang kecekungan dan titik belok, dari suatu fungsi yang diberikan

Kemonotonan

Fungsi f dikatakan **naik** pada selang I apabila untuk setiap $x, y \in I$ dengan $x < y$ berlaku

$$f(x) < f(y).$$

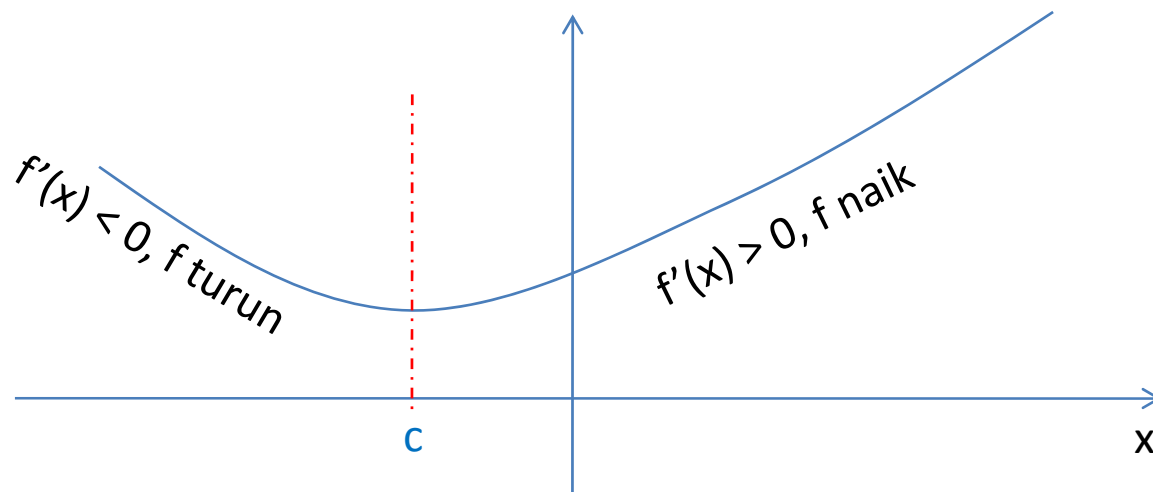
Fungsi f dikatakan **turun** pada selang I apabila untuk setiap $x, y \in I$ dengan $x < y$ berlaku

$$f(x) > f(y).$$

Fungsi naik atau turun pada selang I dikatakan **monoton** pada I .

Teorema Kemonotonan Fungsi

Misalkan f kontinu dan mempunyai turunan pada I . Jika $f'(x) > 0$ untuk setiap $x \in I$, maka f naik pada I . Jika $f'(x) < 0$ untuk setiap $x \in I$, maka f turun pada I .



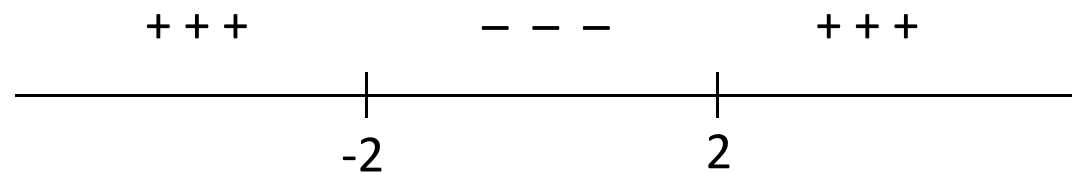
Catatan. Pada gambar di samping, titik c merupakan titik minimum.

Contoh 1

Diketahui $f(x) = x^3 - 12x$. Kita hitung turunannya:

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x - 2)(x + 2).$$

Periksa tanda $f'(x)$ pada garis bilangan real:



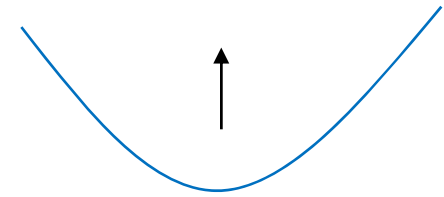
Menurut Teorema Kemonotonan, fungsi f naik pada $(-\infty, -2)$ dan juga pada $(2, \infty)$; dan f turun pada $(-2, 2)$. [Ctt. $x = -2$ titik maks, $x = 2$ titik min.]

Kecekungan

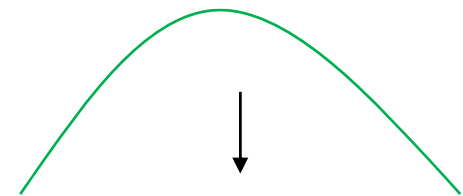
Misalkan f mempunyai turunan pada $I = (a,b)$.

Jika f' naik pada I , maka grafik fungsi f **cekung ke atas** pada I .

Jika f' turun pada I , maka grafik fungsi f **cekung ke bawah** pada I .



cekung ke atas

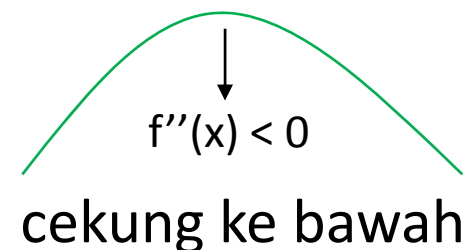
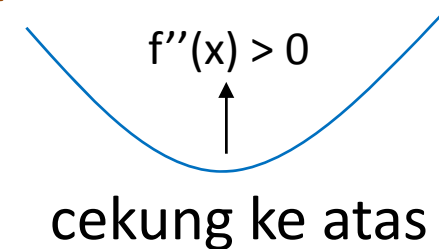


cekung ke bawah

Teorema Kecekungan Fungsi

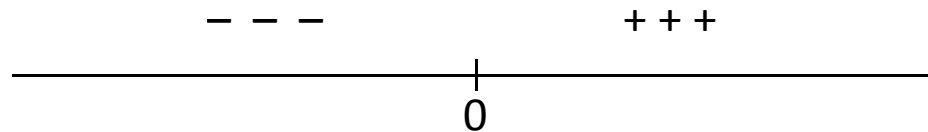
Misalkan f mempunyai turunan kedua pada I . Jika $f''(x) > 0$ untuk setiap $x \in I$, maka grafik fungsi f cekung ke atas pada I .
Jika $f''(x) < 0$ untuk setiap $x \in I$, maka grafik fungsi f cekung ke bawah pada I .

Penjelasan. Jika $f''(x) > 0$, maka $f'(x)$ naik. Jadi f cekung ke atas.
Jika $f''(x) < 0$, maka $f'(x)$ turun. Jadi f cekung ke bawah.



Contoh 2

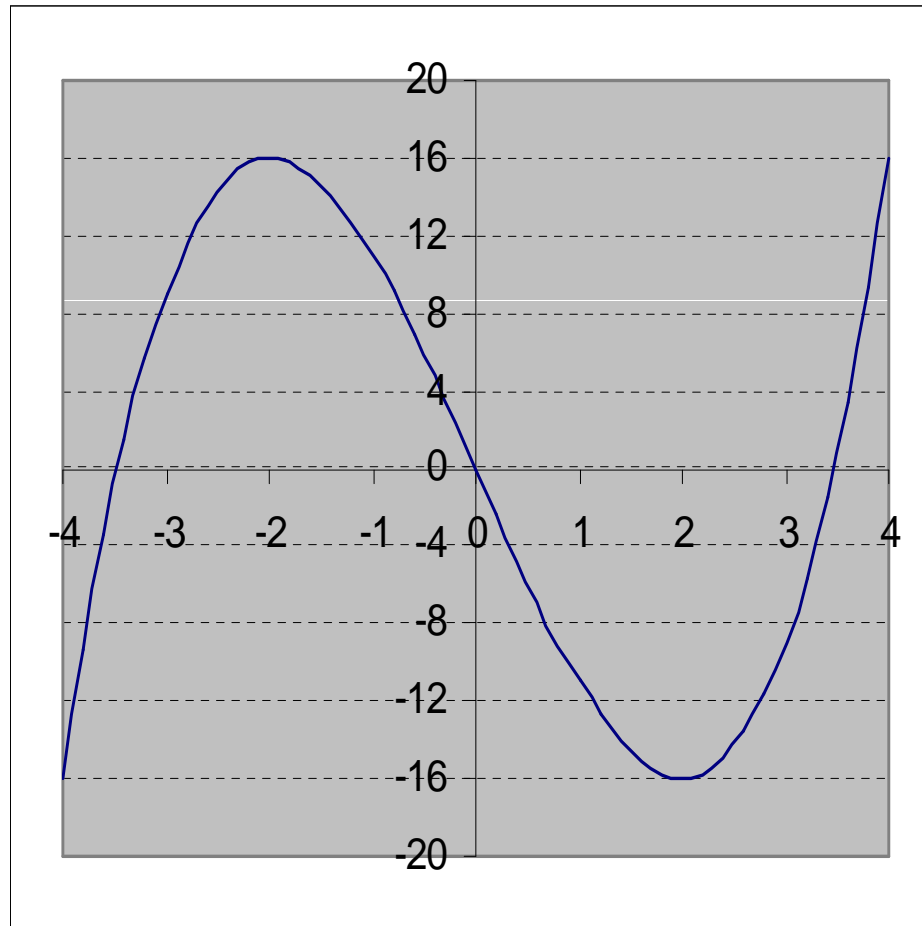
Diketahui $f(x) = x^3 - 12x$. Maka, $f'(x) = 3x^2 - 12$ dan $f''(x) = 6x$. Periksa tanda $f''(x)$:



Menurut Teorema Kecekungan, grafik fungsi f cekung ke atas pada $(0, \infty)$ dan cekung ke bawah pada $(-\infty, 0)$.

Catatan. Titik $x = 0$ merupakan **titik infleksi** (**titik belok**) grafik fungsi f . Di titik ini, grafik fungsi f mengalami perubahan kecekungan.

Grafik fungsi $f(x) = x^3 - 12x$.



Latihan

1. Tentukan pada selang mana grafik fungsi $f(x) = x^3 - 2x^2 + x + 1$ naik atau turun. Tentukan pula pada selang mana ia cekung ke atas atau cekung ke bawah, serta titik belok-nya, bila ada.
2. Air dituangkan ke dalam tangki berbentuk kerucut terbalik dengan laju $8 \text{ dm}^3/\text{menit}$. Jika **tinggi** tangki tersebut adalah 24 dm dan **jari-jari** permukaan atasnya 12 dm , nyatakan tinggi air (h) sebagai fungsi dari waktu (t). Selidiki kemonotonan dan kecekungan grafik fungsi $h(t)$.