**BAB 12**

**APLIKASI TURUNAN; KEMONOTONAN dan KECEKUNGAN**

1. **Turunan Pertama dan Kemonotonan**
2. **Definisi**

Misalkan $f $terdefinisi pada interval *I* (terbuka, tertutup, atau tak satupun). Kita katakan bahwa;

1. $f $**naik** pada *I* jika, untuk setiap pasang bilangan $x\_{1 }dan x\_{2 }$dalam *I* berlaku, $x\_{1 }<x\_{2 }\rightarrow f\left(x\_{1}\right)<f\left(x\_{2}\right) $
2. $f $**turun** pada *I* jika, untuk setiap pasang bilangan $x\_{1 }dan x\_{2 }$dalam *I* berlaku, $x\_{1 }<x\_{2 }\rightarrow f\left(x\_{1}\right)>f\left(x\_{2}\right) $
3. $f $**monoton murni** pada *I* jika $f $naik atau turun pada *I*.

Seperti yang telah diketahui bahwa turunan pertama $f^{'}\left(x\right)$ menunjukkan kemiringan (gradien, koefisien, arah, atau tanjakan) dari garis singgung pada grafik $f$ di titik $x.$ Kemudian jika ,$f^{'}\left(x\right)>0$ garis singgung naik ke kanan. Demikian pula, jika $f^{'}\left(x\right)<0$, garis singgung jatuh ke kanan.

1. **Teorema A: Teorema Kemonotonan**

Misalkan $f$ kontinu pada interval *I* dan terdiferensial pada setiap titik dalam dari *I*. Maka;

1. $f^{'}\left(x\right)>0$ untuk semua tiitk-dalam *I*, maka $f$ naik pada *I*.
2. $f^{'}\left(x\right)<0$ untuk semua tiitk-dalam *I*, maka $f$ turun pada *I*.

Teorema ini biasanya membolehkan kita untuk menentukan secara presisi di mana suatu fungsi yang terdiferensiasi naik dan di mana fungsi tersebut turun. Ini merupakan masalah menyelesaikan dua pertidaksamaan.

Contoh

1. Jika $f\left(x\right)=2x^{3}-3x^{2}-12x+7$ cari di mana $f$ naik dan di mana $f turun!.$

Penyelesaian

* Kita mulai dengan mencari turunan $f\rightarrow f^{'}\left(x\right)=6x^{2}-6x-12$
* Kemudian kita faktorkan $f^{'}\left(x\right)=6(x+1)(x-2)$
* Lalu mencari nilai $x $yang memenuhi $\left(x+1\right)\left(x-2\right)>0dan\left(x+1\right)\left(x-2\right)<0$

Titik-titik pemisah adalah $-1 dan 2;$ mereka membagi sumbu $- x$ atas 3 interval; ($-\infty ,-1), (-1,2), (2,\infty )$. Dengan menggunakan tiitk-titik uji $-2,0, dan 3,$ dapat disimpulkan bahwa$ f^{'}\left(x\right)>0$ pada interval pertama dan terakhir dan bahwa $f^{'}\left(x\right)<0$ pada interval tengah (gambar 1). Jadi, menurut Teorema A $f$ naik pada ($-\infty ,-1)$ dan$ (2,\infty )$; turun pada $(-1,2)$. Perhatikan bahwa Teorema A membolehkan kita menyertakan titik-titik ujung dari interval-interval ini, walaupun $f^{'}\left(x\right)=0$ pada titik-titik itu. Grafik $f $seperti gambar 2.



|  |  |
| --- | --- |
| Gambar 1 | Gambar 2 |

1. Tentukan di mana $g^{'}\left(x\right)=\frac{(1+x^{2})-x(2x) }{(1+x^{2})^{2}}=\frac{1-x^{2} }{(1+x^{2})^{2}}=\frac{(1-x)(1+x)}{(1+x^{2})^{2}}$!

Penyelesaian

Karena penyebut selalu positif, $g^{'}\left(x\right)$ mempunyai tanda sama seperti $(1-x)(1+x)$. Titik-titik pemisah $-1 dan 1$, menunjukkan 3 interval; ($-\infty ,-1), (-1,1), (1,\infty )$. Ketika kita mengujinya, kita temukan bahwa$ g^{'}\left(x\right)<0$ pada interval pertama dan ketiga, dan $g^{'}\left(x\right)>0$ pada interval tengah.

Melalui Teorema A, maka dapat disimpulkan bahwa g menurun pada ($-\infty ,-1) dan (1,\infty )$; dan g naik pada $(-1,1)$.

1. **Turunan Kedua dan Kecekungan**

Suatu fungsi mungkin saja menaik dan tetap mempunyai grafik meskipun bergoyang. Untuk menganalisis goyangan kita perlu mempelajari bagaimana garis singgung berbelok saat kita bergerak dari kiri ke kanan di sepanjang grafik. Jika garis singgung berbelok secara tetap dalam arah yang berlawanan arah putaran jarum jam, kita katakan bahwa grafik cekung ke atas, dan sebaliknya apabila garis singgung berbelok searah dengan putaran jarum jam maka grafik cekung ke bawah.

1. **Definisi**

Misalkan $f$ terdiferensiasi pada interval terbuka *I*. Kita katakan bahwa $f$ (dan grafiknya) cekung ke atas pada *I* jika $f^{'}$ menaik pada I dan kita katakan bahwa $f$ cekung ke bawah pada *I* jika $f^{'}$ menurun pada I.

Kata Kunci:

Turunan kedua dari $f$ adalah turunan pertama dari $f^{'}$. Jadi $f^{'}$ naik jika $f^{''}$ positif dan $f^{'}$ turun jika $f^{''}$ negatif.

1. **Teorema B: Teorema Kecekungan**

Misalkan $f$ terdiferensikan dua kali pada interval terbuka *I*,

1. $f^{''}>0$ untuk semua $x$ dalam *I*, maka $f$ cekung ke atas pada *I*.
2. $f^{''}<0$ untuk semua $x$ dalam *I*, maka $f$ cekung ke bawah pada *I*.

Contoh:

1. Di mana fungsi$f\left(x\right)=\frac{1}{3}x^{3}-x^{2}-3x+4$menaik, menurun, cekung ke atas dan cekung ke bawah?

Penyelesaian

* $f^{'}\left(x\right)=x^{2}-2x-3=(x+1)(x-3)$
* $f^{''}=2x-2=2(x-1)$

Dengan menyelesaikan pertidaksamaan$ (x+1)(x-3)>0$ dan lawannya kita simpulkan bahwa $f$ naik pada ($-\infty ,\left.-1\right] dan \left[3\right.,\infty )$; dan turun pada $\left[-1, 3\right]$ seperti gambar berikut

Demikian pula, dengan menyelesaikan 2($x-1)>0 dan $2($x-1)<0$ memperlihatkan bahwa $f $cekung ke atas pada $(1,\infty )$ dan cekung ke bawah pada ($-\infty , 1)$. Seperti gambar di bawah ini:

1. Di mana $g\left(x\right)=\frac{x }{(1+x^{2})}$ cekung ke atas dan cekung ke bawah?

Penyelesaian:

Melalui Teorema A, maka dapat disimpulkan bahwa g menurun pada ($-\infty ,-1) dan (1,\infty )$; dan g naik pada $(-1,1)$. Untuk menganalisis kecekungan, hitung $g^{''}$

* $g^{'}\left(x\right)=\frac{(1-x^{2}) }{(1+x^{2})^{2}}$
* $g^{''}$ $=\frac{(1+x^{2})^{2}(-2x)-(1-x^{2}) (2)(1+x^{2})(2x) }{(1+x^{2})^{4}}$

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

 $ =\frac{2x^{3}-6x}{\left(1+x^{2}\right)^{3}}$

$=\frac{2x(x^{2}-3)}{\left(1+x^{2}\right)^{3}}$

Karena penyebut selalu positif, kita hanya perlu menyelesaikan $x(x-3)>0$ dan lawannya. Tiitk-titik pemisah ini menentukan empat interval. Setelah mengujinya seperti gambar di bawah ini:

Kita simpulkan bahwa g cekung ke atas pada ($-√3, 0) dan (√3,\infty )$; dan cekung ke bawah pada ($-\infty , -√3) dan (0,√3)$.

Untuk membuat sketsa grafik g kita memanfaatkan semua informasi yang telah diperoleh, ditambah fakta bahwa g sebuah fungsi ganjil yang grafiknya simetri terhadap titik asal seperti gambar berikut,

1. **Titik Belok** ***(Inflection Point)***

Misalkan $f$ kontinu di $c$. Kita sebut ($c, (fc)$ suatu titik belok dari grafik $f$ jika $f$ cekung ke atas pada satu sisi dan cekung ke bawah pada sisi lainnya dari $c$. Grafik di bawah ini menunjukkan sejumlah kemungkinan.

Seperti yang telah kita duga titik-titik di mana $f^{''}\left(x\right)=0$ atau di mana $f^{''}\left(x\right)$ tidak ada adalah calon-calon untuk titik belok. Kita gunakan kata calon karena hal tersebut bisa jadi gagal. Contohnya titik dengan $f^{''}\left(x\right)=0$ mungkin gagal menjadi suatu titik belok.

Tinjau $f\left(x\right)=x^{4}$ yang mempunyai grafik sebagai berikut,

Apakah benar bahwa $f^{''}\left(x\right)=0;$ tetapi titik asal bukan titik belok. Karenanya untuk mencari titik belok, kita mulai dengan mengenali apakah titik-titik dengan sifat $f^{''}\left(x\right)=0$ (dan titik dimana $f^{''}\left(x\right)$ tidak ada). Kemudian kita periksa apakah titik-titik tersebut benar-benar merupakan titik-titik belok. Lihat kembali pada grafik dalam contoh 4. Kita akan melihat bahwa $f\left(x\right)$ mempunyai tiga titik balik, yaitu ($√-3,-√\frac{3}{4}); (0,0); dan (√3,,√\frac{3}{4}).$

Contoh

1. Cari semua tiitk belok untuk $f\left(x\right)=x^{\frac{1}{3}}+2.$

Penyelesaian:

* $f^{'}\left(x\right)=\frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} $
* $f^{''}\left(x\right)=\frac{-2}{9x^{\frac{5}{3}}}$

Turunan kedua, $f^{''}\left(x\right)$ tidak pernah nol; namun gagal untuk ada di $x=0$. Titik (0, 2) adalah tiitk belok karena $f^{''}\left(x\right)>0$ untuk $x<0$ dan $f^{''}\left(x\right)<0$ untuk $x>0$.