

Fungsi Transenden



Fungsi Transenden

- Invers suatu fungsi dan turunannya
- Fungsi logaritma asli
- Fungsi eksponen asli
- Fungsi eksponen dan logaritma umum
- Pertumbuhan dan peluruhan eksponen

Fungsi satu-ke-satu

Fungsi $f : D_f \rightarrow R_f$ dikatakan *satu-ke-satu* jika untuk setiap $u, v \in D_f$ berlaku $u \neq v, f(u) \neq f(v)$. (atau $f(u) = f(v)$ maka $u = v, \text{ untuk setiap } u, v \in D_f$)

Contoh:

- Fungsi $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3$ satu-ke-satu karena $f(u) = f(v)$ maka $u^3 = v^3$ dengan demikian $u^3 - v^3 = 0$ atau $(u - v)(u^2 + uv + v^2) = 0$, maka $u = v$
- Fungsi $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty), f(x) = x^2$ bukan satu-ke-satu karena $-2, 2 \in D_f$ dengan $2 \neq -2$ tetapi $f(-2) = f(2) = 4$.

Invers Fungsi & Turunannya

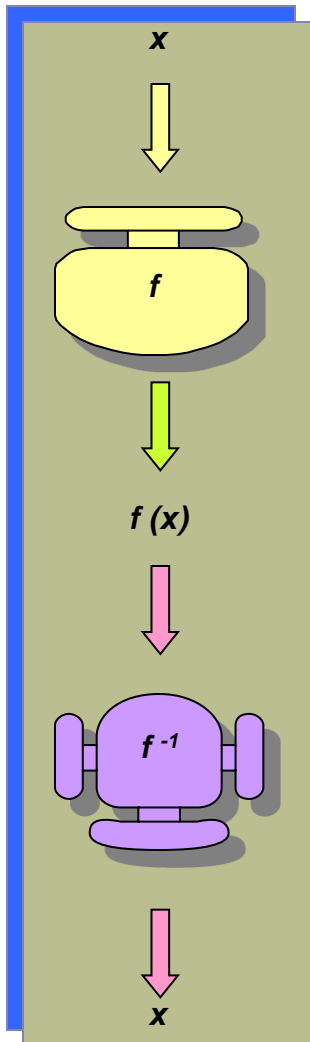
Misalkan x berada pada suatu daerah asal dan f fungsi satu-satu;

Kemudian x kita kenakan pada f , akan menghasilkan $f(x)$ pada daerah hasil;

Selanjutnya kita kenakan $f(x)$ pada fungsi invers atau balikkannya; yang hasilnya adalah x itu sendiri.

Atau dengan kata lain dapat dinotasikan dengan

$$f^{-1}(f(x)) = x \text{ dan } f^{-1}(f(y)) = y$$

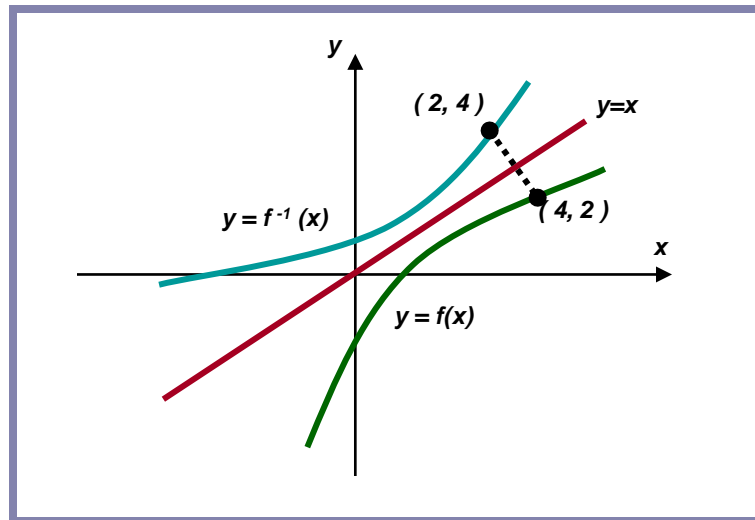


Notasi Fungsi Invers

Andaikan f memiliki balikan atau invers, maka

$$x = f^{-1}(y) \Leftrightarrow y = f(x)$$

Akibatnya $y=f(x)$ dan f invers y menentukan pasangan bilangan (x,y) yang sama, sehingga memiliki grafik-grafik yang identik.





Teorema Eksistensi
Fungsi Invers

Jika f monoton murni pada daerah asalnya,
maka f memiliki fungsi invers

Contoh Soal

$$f(x) = x^5 + 2x + 1$$

$$f'(x) = 5x^4 + 2 > 0$$

f memiliki invers pada daerah asalnya, yaitu bilangan real.

Prosedur Menentukan Bentuk Invers Fungsi

Langkah 1 : Selesaikan persamaan $y = f(x)$ untuk x dalam bentuk y . Misalkan:

$$\begin{aligned}y &= \frac{x}{1-x} \Leftrightarrow (1-x)y = x \\ \Leftrightarrow y - xy &= x \Leftrightarrow x + xy = y \\ \Leftrightarrow x(1+y) &= y \Leftrightarrow x = \frac{y}{1+y}\end{aligned}$$

Langkah 2 : Gunakan $f^{-1}(y)$ untuk untuk menamai ungkapan yang dihasilkan dalam y .

$$f^{-1}(y) = \frac{y}{1+y}$$

Langkah 3 : Gantilah y dengan x untuk mendapatkan rumus untuk $f^{-1}(x)$.

$$f^{-1}(x) = \frac{x}{1+x}$$

Teorema Turunan Fungsi Invers

Jika f adalah suatu fungsi yang memiliki invers, dengan
 $g = f^{-1}$ dan $f'(g(a)) \neq 0$,
maka g dapat diturunkan di a dan
 $g'(a) = 1/f'(g(a))$.

Contoh

$f(x) = 2x + \cos x$, tentukan $(f^{-1})'(1)$.

Perhatikan bahwa $f'(x) = 2 - \sin x > 0$,
akan dicari $f^{-1}(1)$;

$f(0) = 1$ akibatnya $f^{-1}(f(0)) = 0 = f^{-1}(1)$

Jadi $(f^{-1})'(1) = 1/(f'(f^{-1}(1))) = 1/(f'(0)) = 1/2$

Fungsi Logaritma Asli

Perhatikan turunan2 fungsi berikut ini.

$$D_x \left(\frac{x^2}{2} \right) = x$$

$$D_x \left(\frac{x}{2} \right) = \frac{x}{2}$$

$$D_x (x^{-2}) = -2x^{-1}$$

Kemudian adakah fungsi yang turunannya adalah $1/x$?

$$D_x (????) = \frac{1}{x}$$

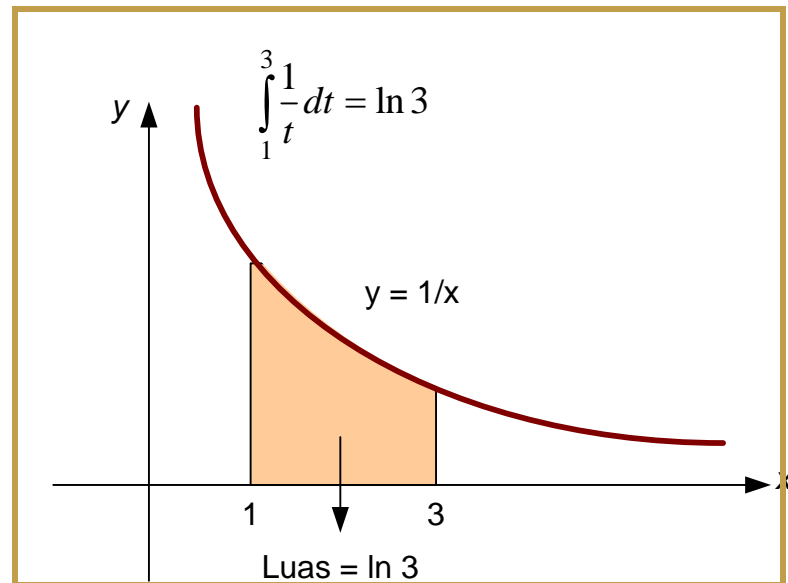
Definisi Logaritma

Fungsi logaritma asli dinyatakan dalam ln, didefinisikan sebagai

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt, x > 0$$

Daerah asalnya adalah himpunan real positif.

Secara Geometri



Turunan Fungsi Logaritma

$$D_x (\ln x) = D_x \left(\int_1^x \frac{1}{t} dt \right) = \frac{1}{x}, x > 0.$$

Dengan demikian bila kita akan mencari anti turunan dari fungsi $1/x$ kita dapatkan

$$D_x (\ln x) = D_x \left(\int_1^x \frac{1}{t} dt \right) = \frac{1}{x}, x > 0.$$

Penyelesaian Soal

$$D_x(\text{????}) = \frac{1}{x},$$

$$D_x(\ln x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$$

Dari rumusan ini kita dapat menjawab pertanyaan yang muncul pada awal sub bab ini yakni $\ln(x)$



Teorema A

Sifat-sifat yang dimiliki oleh fungsi logaritma asli adalah;

Jika a dan b bilangan-bilangan positif dan r sebarang bilangan rasional, maka

$$(i). \ln 1 = 0$$

$$(ii) \ln ab = \ln a + \ln b$$

$$(iii) \ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

$$(iv) \ln a^r = r \ln a$$

Contoh Soal

Tentukan turunan dari $\ln \sqrt[3]{x}$

Jawabannya :

$$D_x \left(\ln \sqrt[3]{x} \right) = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \cdot D_x \left(x^{\frac{1}{3}} \right) = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} \cdot \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3x}$$

Fungsi Eksponen Asli

Invers dari fungsi logaritma asli disebut fungsi eksponen asli dan dinyatakan oleh lambang e atau \exp ; yakni

$$x = \exp y \Leftrightarrow y = \ln x$$

kata \exp dikenal dengan lambang e , yg menyatakan bilangan real positif sedemikian rupa sehingga $\ln e = 1$.



Sifat Fungsi Eksponensial

Andaikan a dan b adalah sebarang bilangan real, maka

$$(i). e^a e^b = e^{a+b}$$

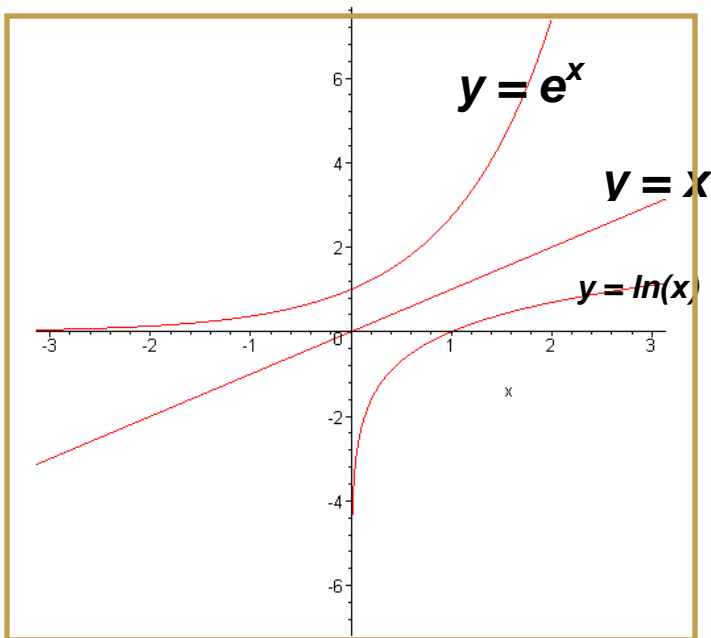
$$(ii) \frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$$

Turunan & Integral Fungsi Eksponen

$$D_x e^x = e^x$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

Karena fungsi logaritma natural dan eksponensial asli adalah fungsi yang saling invers, maka grafik dari kedua fungsi tersebut adalah sebagai berikut



$$y = e^x \Leftrightarrow$$

$$\ln y = \ln e^x \Leftrightarrow$$

$$\ln y = x \ln e \Leftrightarrow$$

$$\ln y = x$$



Fungsi Eksponen & Logaritma Umum

Definisi

Fungsi eksponensial berbasis a didefinisikan sebagai berikut

Untuk $a > 0$ dan sebarang bilangan real x .

$$a^x = e^{x \ln a}$$

Sifat Fungsi Eksponen & Logaritma Umum

Jika $a > 0$, $b > 0$, dan x, y adalah bilangan-bilangan real, maka

$$(i) a^x a^y = a^{x+y}$$

$$(ii) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$(iii) (a^x)^y = a^{xy}$$

$$(iv) (ab)^x = a^x b^x$$

$$(v) \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$$

dengan bentuk turunan dan integralnya adalah sebagai berikut;

$$D_x (a^x) = a^x \ln a$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, a \neq 1$$

Pertumbuhan dan Peluruhan Eksponen

1. Pertumbuhan Populasi dan Peluruhan Radioactive



Glacier National Park, Montana
Photo by Vickie Kelly, 2004

**Pertumbuhan & Peluruhan
Eksponensial**

Greg Kelly, Hanford High School, Richland, Washington

Model Peluruhan & Pertumbuhan Eksponensial


Pertumbuhan suatu populasi dapat dinyatakan sebagai:

laju perubahan populasi relative terhadap populasi awalnya;

misalnya laju pertumbuhan tersebut konstan sebesar k ;
maka dapat dinyatakan dalam formula berikut;

$$\frac{dy}{dt} = ky$$

Solusi


$$\frac{1}{y} dy = k dt$$

$$\int \frac{1}{y} dy = \int k dt$$

$$\ln|y| = kt + C$$

$$e^{\ln|y|} = e^{kt+C}$$

$$|y| = e^C \cdot e^{kt}$$

$$|y| = e^C \cdot e^{kt}$$

$$y = Ae^{kt}$$

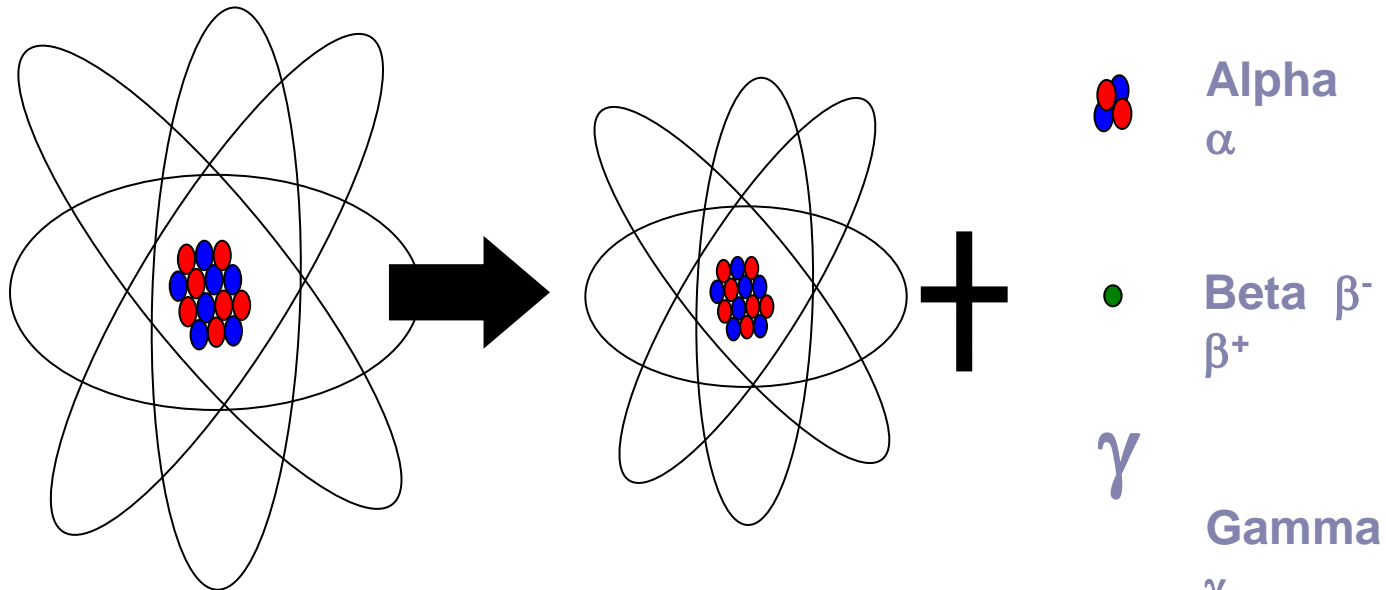
$$y_0 = Ae^{k \cdot 0}$$

Diperoleh:

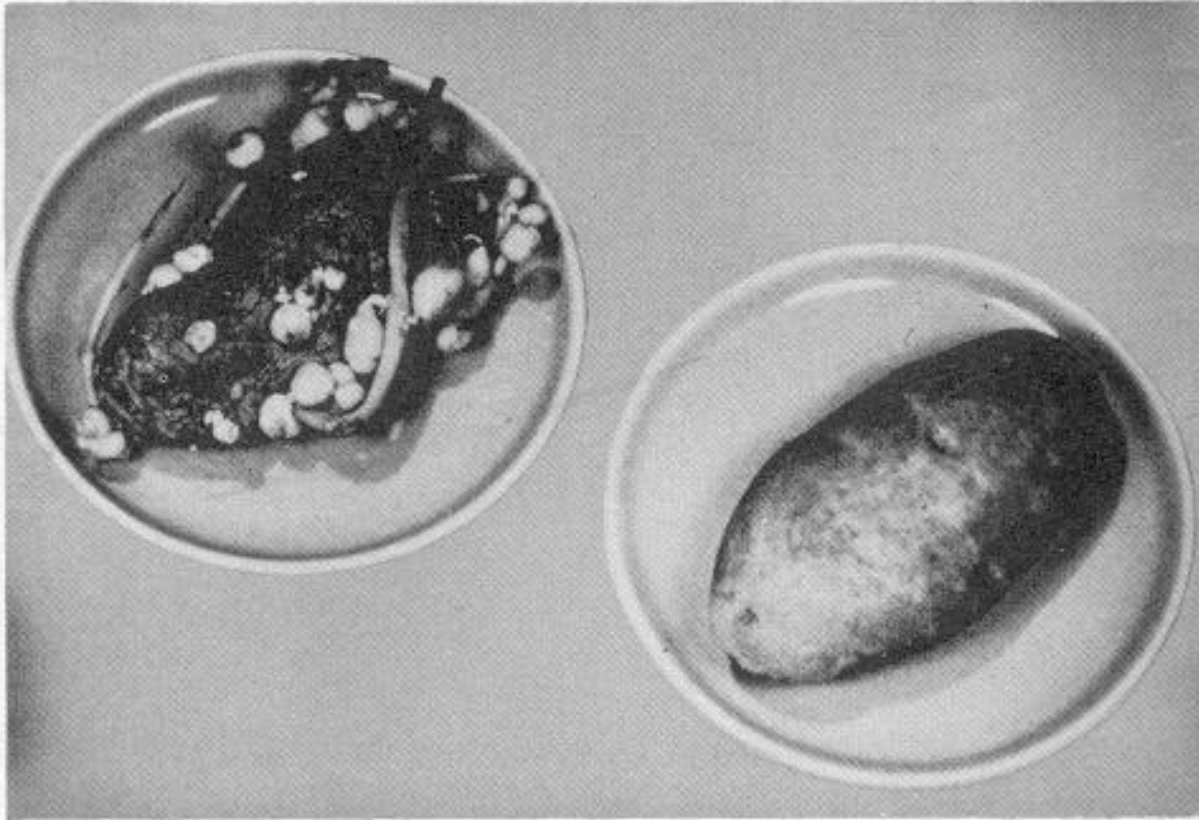
$$y = y_0 e^{kt}$$

Bila k bernilai positif maka disebut sebagai pertumbuhan eksponensial; dan bila k bernilai negatif disebut sebagai peluruhan eksponensial; yang contohnya ada dalam peluruhan radioaktif.

Peluruhan radioaktif dapat digambarkan dalam proses berikut :



2. Kegunaan pada bahan makanan adalah untuk pengawetan



IN FOOD PRESERVATION: *Potatoes stored for 18 months at 47°F. Potato at right had been irradiated, that on left had not.*

Waktu Paruh Bahan Radioaktif

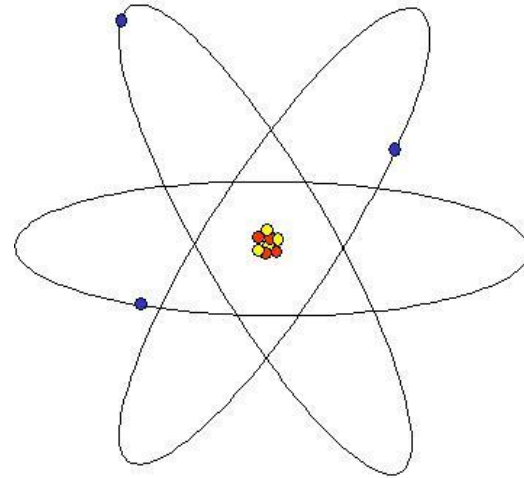
$$\frac{1}{2} N_0 = N_0 e^{-kt}$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) = \ln\left(e^{-kt}\right)$$

$$\ln 1 - \ln 2 = -kt$$

$$\ln 2 = kt$$

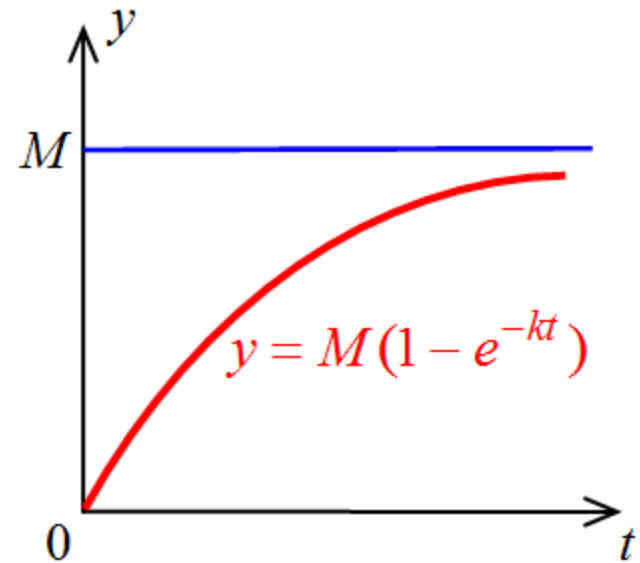
$$\frac{\ln 2}{k} = t$$



Pertumbuhan terbatas

Laju pertumbuhan sebanding dengan selisih antara jumlah tertentu dan populasinya.

Aplikasi: Penjualan produk terbaru, depresiasi peralatan, pertumbuhan perusahaan, proses belajar, dan sebagainya.



$$\frac{dy}{dt} = k(M - y)$$

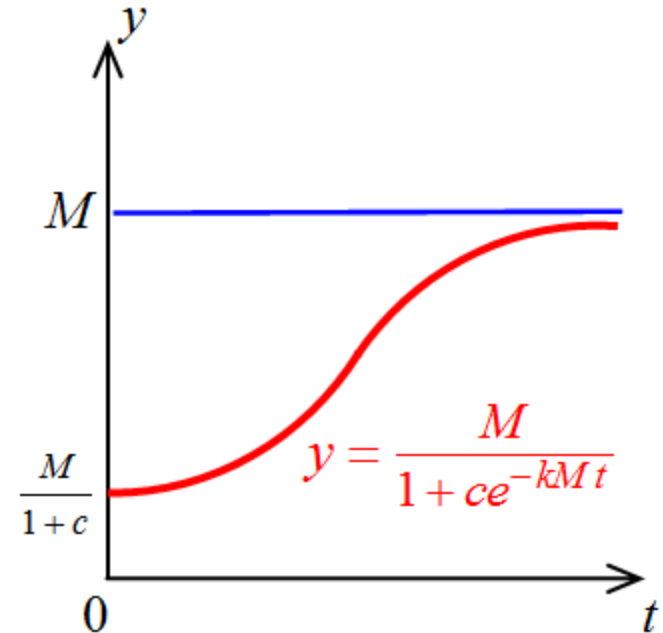
$$k, t > 0, y(0) = 0$$

$$\text{Solusi: } y = M(1 - e^{-kt})$$

Pertumbuhan logistik

Laju pertumbuhan sebanding dengan perkalian populasinya dengan selisih antara jumlah tertentu dan populasinya.

Aplikasi: Pertumbuhan populasi jangka panjang, epidemi, penjualan produk baru, penyebaran rumor (gosip), pertumbuhan perusahaan, dan sebagainya



$$\frac{dy}{dt} = ky(M - y), k, t > 0, y(0) = \frac{M}{1+c}.$$

Solusi: $y = \frac{M}{1 + ce^{-kMt}}$

• **Bukti:** $\frac{dy}{dt} = ky(M - y)$ ubah menjadi $\frac{M dy}{y(M - y)} = kM dt$

Membuat rasional sederhana: $\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{M - y}\right) dy = kM dt$

$$\int \left(\frac{1}{y} + \frac{1}{M - y}\right) dy = \int kM dt$$

$$\ln \frac{y}{M - y} = kMt + c_1 \quad \text{atau} \quad \frac{y}{M - y} = e^{kMt + c_1} = c_2 e^{kMt}$$

$$\frac{M - y}{y} = \frac{1}{c_2 e^{kMt}} = c_3 e^{-kMt} \quad \text{atau} \quad M - y = y c_3 e^{-kMt}$$

$$y(1 + c_3 e^{-kMt}) = M \quad \text{atau} \quad y = \frac{M}{1 + c_3 e^{-kMt}}$$

Karena $y(0) = \frac{M}{1 + c}$ maka $\frac{M}{1 + c_3} = \frac{M}{1 + c}$

sehingga $c_3 = c$. Jadi solusinya adalah $y = \frac{M}{1 + ce^{-kMt}}$



Exercise (1)

Carbon 14, an isotope of carbon is radioactive and decays at a rate proportional to the amount present. Its half-life is 5730 years; that is, it takes 5730 years for a given amount of carbon 14 to decay to one-half its original size. If 10 grams was present originally, how much will be left after 2000 years?

Answer

The half-life of 5730 allows us to determine k , since it implies that

$$\frac{1}{2} = 1e^{k(5730)}$$

Or, after taking logarithms, $-\ln 2 = 570k$

$$k = \frac{-\ln 2}{5730} \approx -0.000121$$

Thus,

$$y = 10e^{-0.000121t}$$

At $t = 2000$, that gives

$$y = 10e^{-0.000121(2000)} \approx 7.85 \text{ grams}$$



Exercise (2)


The number of bacteria in a rapidly growing culture was estimated to be 10,000 at noon and 40,000 after 2 hours. Predict how many bacteria there will be at 5 P.M.



Answer

We assume that the differential equation $dy/dt = ky$ is applicable, so $y = y_0 e^{kt}$

Now we have two conditions ($y_0=10,000$ and $y=40,000$ at $t=2$), from which we conclude that


$$40,000 = 10,000e^{k(2)}$$

$$4 = e^{2k}$$

Taking logarithms yields

$$\ln 4 = 2k$$

or

$$k = \frac{1}{2} \ln 4 = \ln \sqrt{4} = \ln 2$$

Thus,

$$y = 10,000e^{(\ln 2)t}$$

and at $t=5$, this gives

$$y = 10,000e^{0.693(5)} \approx 320,000$$



Terima kasih!!!