

# مفاهيم أساسية في الاشتقاق والمعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى



العام الدراسي 2023-2024

د. محمد خير عبد الله محمد



## Contents

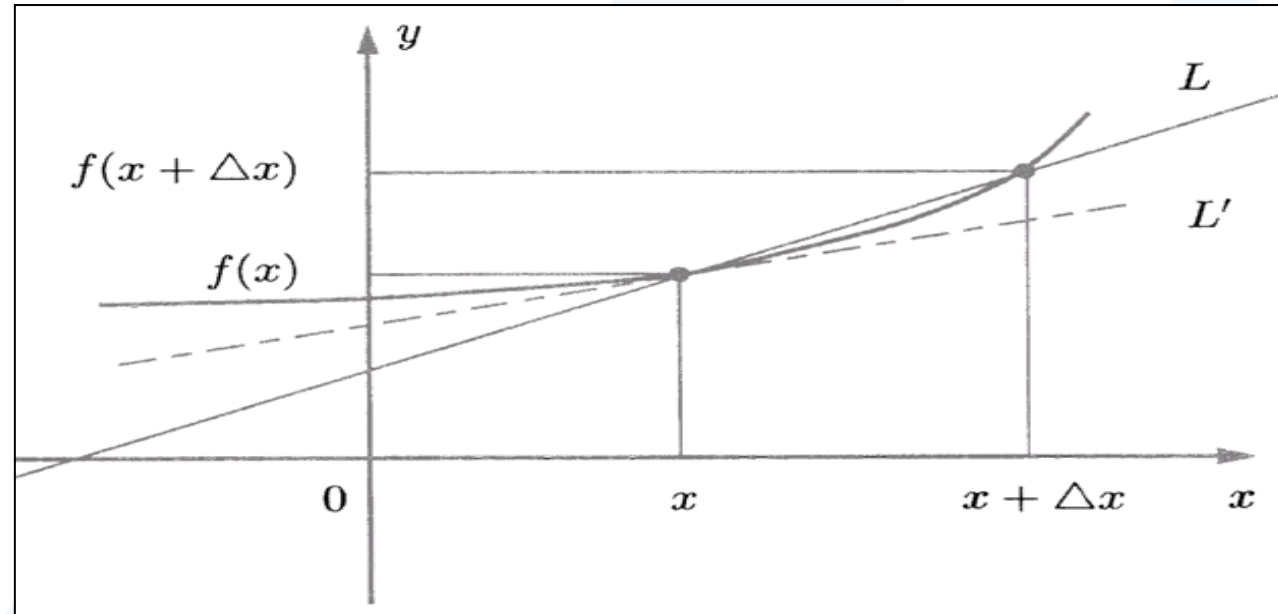
الصيغة الرياضية للاشتقاق  
مفاهيم أساسية في المعادلات التفاضلية  
الحل العام للمعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى  
تعريف برنامج Matlab-Simulink  
Applications

## الصيغة الرياضية للاشتقاق

لنفرض أن  $(x, f(x))$  نقطة على الدالة  $y = f(x)$ .

إذا كانت  $(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$  نقطة أخرى على الدالة  $y = f(x)$  حيث  $\Delta x$  هو الفرق في الإحداثي السيني للنقطتين، فإن ميل المستقيم  $L$  المار بالنقطتين هو:

$$m_L = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{x + \Delta x - x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$



لنترك النقطة  $(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$  تتحرك على المنحنى  $y = f(x)$ ؛ حيث تصغر  $\Delta x$  تدريجياً حتى تؤول إلى الصفر. عندما تؤول  $\Delta x$  إلى الصفر، يمس المستقيم  $L'$  المنحنى في نقطة واحدة فقط، وبذلك يكون المستقيم  $L'$  مماساً للمنحنى  $y = f(x)$ . ميل المماس للمنحنى  $y = f(x)$  عند النقطة  $(x, f(x))$  هو:

$$m = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

لايجاد المشتقة الأولى للدالة  $f$  عند  $x$ ، استخدم الخطوات الأربع التالية:

(1) أوجد  $f(x + \Delta x)$

(2) أوجد  $f(x + \Delta x) - f(x)$

(3) أوجد  $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$

(4) أخيراً للحصول على  $f'(x)$  أوجد

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

### Example

أوجد المشتقة الأولى للدالة  $f(x) = x^2 + 1$

$$f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2 + 1 = x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 + 1 \quad (1)$$

$$f(x + \Delta x) - f(x) = x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 + 1 - x^2 - 1 \quad (2)$$

$$\begin{aligned} &= 2x\Delta x + (\Delta x)^2 \\ \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} &= \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \quad (3) \\ &= \frac{\Delta x(2x + \Delta x)}{\Delta x} = 2x + \Delta x \end{aligned}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (4)$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x)$$

$$f'(x) = 2x$$

## مفاهيم أساسية في المعادلات التفاضلية

**المعادلة التفاضلية:** هي علاقة بين المتغير التابع و المتغير (المتغيرات) المستقل (المستقلة) تدخل فيها المشتقات أو التفاضلات ويكون الهدف من حل هذه المعادلات هو إيجاد هذه الدوال الرياضية التي تحقق مشتقاتها هذه المعادلات.  
و تسمى المعادلة التفاضلية عادية (Ordinary) إذا كان المتغير التابع متعلق بمتغير مستقل واحد

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{dy}{dx} + y = 0$$
$$\frac{dy}{dx} + y = 3x^2$$

**المعادلة التفاضلية الجزئية (Partial):** هي معادلة تفاضلية فيها المتغير التابع متعلق بأكثر من متغير مستقل

$$x \frac{dU}{dx} + 3Y \frac{dU}{dY} = 0$$

**مرتبة المعادلة التفاضلية ودرجتها:** مرتبة المعادلة التفاضلية (Order) هي أعلى رتبة اشتقاق فيها. أما درجتها (Degree) فهي القوة المرفوعة لها أعلى رتبة اشتقاق

$$y'' - 3y' + 4xy - 5 = 0$$
$$\left(\frac{d^2 y}{dx^2}\right)^3 + x \frac{dy}{dx} + xy = \sin x$$

**المعادلة التفاضلية الخطية (Linear):** هي المعادلة الخطية في المتغير التابع ومشتقاته جميعاً

$$x^2 y'' + xy' + x^2 y = \sin x$$

هي معادلة تفاضلية خطية من المرتبة الثانية حيث أن كلا من المتغير التابع  $y$  ومشتقاته  $y', y''$  خطية و كل منها مرفوع للأس واحد و لا توجد حواصل ضرب مشتركة فيما بينها

$$yy'' + y' = x$$

الضرب بين  $y$  ,  $y''$

$$y' + x\sqrt{y} = \sin x$$

الحد  $y$  مرفوع لأس يختلف عن الواحد

$$y''' + x^2 y'' + \sin y = 0$$

الحد  $\sin y$  وهي دالة لا خطية في  $y$

**الصورة العامة للمعادلة التفاضلية الخطية من المرتبة  $n$**

$$P_n(x)y^{(n)} + P_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + P_1(x)y' + P_0(x)y = Q(x)$$

$$\sum_{i=0}^n P_i(x)y^{(i)} = Q(x)$$

## المعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة Homogeneous

إذا انعدمت الدالة  $Q(x)$  من المعادلة التفاضلية لجميع قيم  $x$  قيل أنها معادلة تفاضلية خطية متجانسة وإلا كانت المعادلة التفاضلية غير متجانسة

معادلة تفاضلية عادية خطية متجانسة من المرتبة الثانية

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - 1)y = 0$$

معادلة تفاضلية عادية خطية غير متجانسة من المرتبة الأولى

$$xy' + (\sin x)y = x^2(\sin x + 2)$$

### ملاحظة

إذا كانت المعاملات  $P_i(x)$  في المعادلة ثابتة لا تتعلق بالمتغير  $x$  قيل عن المعادلة التفاضلية الخطية أنها ذات معاملات ثابتة (of Constant Coefficients) وإلا فإنه يقال عنها أنها ذات معاملات متغيرة (of Variable Coefficients).

معادلة تفاضلية عادية خطية غير متجانسة من المرتبة الثالثة ذات معاملات ثابتة  $y''' + 6y'' - 3y' + 2y = e^x$

معادلة تفاضلية ذات معاملات متغيرة  $x^2 y'' + xy' + (x^2 - 1)y = 0$

### حل المعادلة التفاضلية

تسمى الدالة  $y = y(x)$  حلاً للمعادلة التفاضلية  $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$  إذا كانت

قابلة للاشتقاق  $n$  مرة تحقق المعادلة التفاضلية أي :  $F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$



### Example

أثبت أن  $y(x) = c \sin x$  حلاً للمعادلة التفاضلية  $y'' + y = 0$  حيث  $c$  ثابت

$$y'(x) = c \cos x$$

$$y''(x) + y(x) = 0$$

$$y''(x) = -c \sin x$$

### الحل العام والحل الخاص

الحل العام لمعادلة تفاضلية من الرتبة  $n$  هو حل يحتوي على  $n$  من الثوابت الاختيارية و يحقق المعادلة التفاضلية .  
أما الحل الخاص هو أي حل يحقق المعادلة التفاضلية لايشتمل على أي ثوابت اختيارية وقد نحصل عليه أحياناً بالتعويض عن الثوابت الاختيارية في الحل العام بقيم محددة .

## الحل العام للمعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى والدرجة الأولى

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = g(x)$$

الشكل العام لهذه المعادلات هو

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[ \int \mu(x) g(x) dx + c \right]$$

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = \exp(\int p(x) dx)$$

Example

$$y' + \frac{1}{x}y = 3x$$

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int \frac{1}{x} dx} = e^{\ln x} = x$$

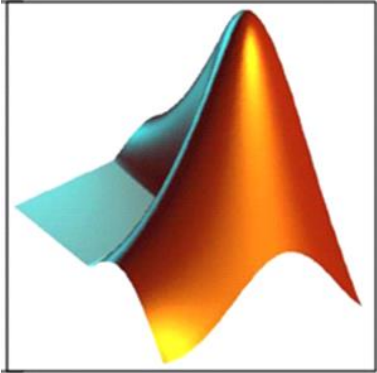
$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[ \int \mu(x) g(x) dx + c \right] = \frac{1}{x} \left[ \int x \times 3x dx + c \right]$$

$$y(x) = \frac{1}{x} (x^3 + c)$$

## تعريف ببرنامج Matlab-Simulink

### Matlab

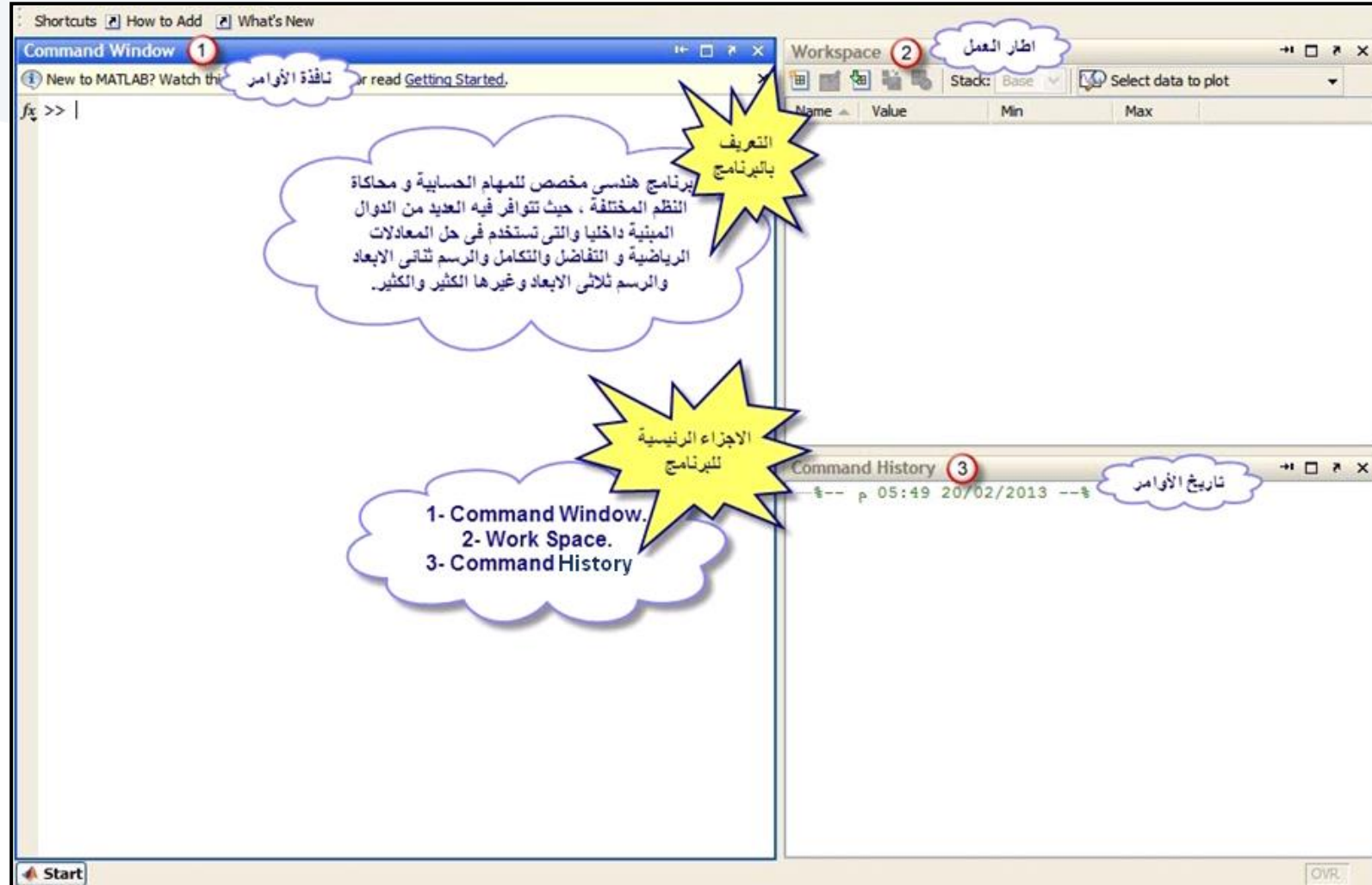
لغة ذات مستوى عالي للحسابات والبرمجة وهو اختصار لعبارة مختبر المصفوفة **MATrix LABoratory** لأنه يتعامل مع البيانات كمصفوفات وهي نقطة القوة الأساسية الكبيرة فيه مما يجعله الأداة البرمجية الأكثر كفاءة ديناميكياً (إعطاء أبعاد متعددة للظاهرة المدروسة)

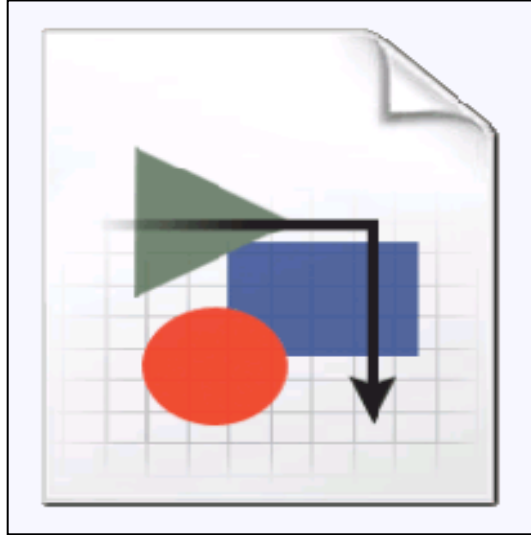


### يستطيع Matlab

- ❖ إجراء الحسابات الرياضية بما فيها الأكثر تعقيداً (الرياضيات التفاضلية والمتقطعة واللابلاسية وغيرها من التقنيات المتقدمة)
- ❖ تطوير الخوارزميات المبرمجة على اختلاف أنواعها (المتسلسلة و المتفرعة)
- ❖ معالجة البيانات وتحليلها وعرضها بمختلف الطرق
- ❖ تنفيذ عمليات الرسم ثنائي وثلاثي الأبعاد بدقة متناهية

✓ يشمل Matlab على مجموعة من الأدوات البرمجية مصنفة ضمن ما يعرف toolbox (صندوق أدوات) حيث أن كل صندوق متخصص بمجال معين



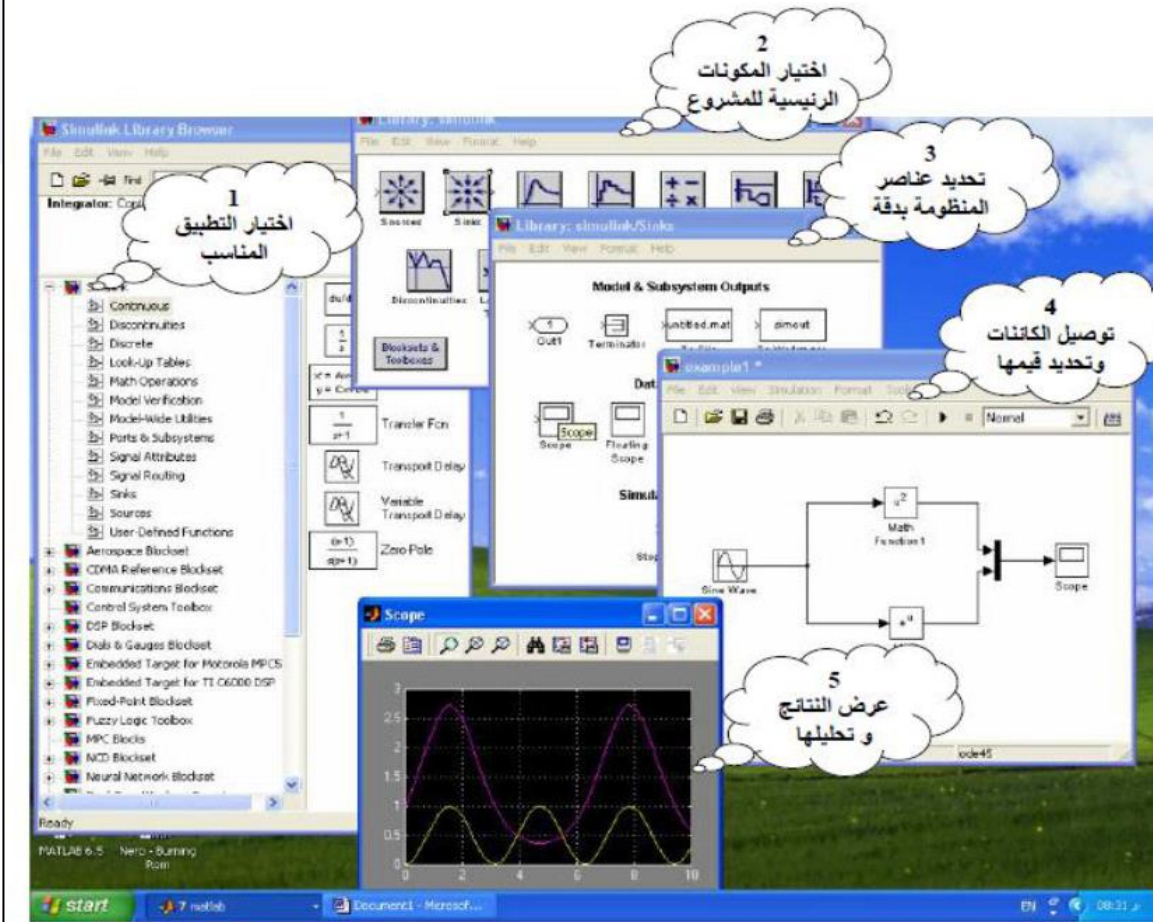


جزء من Matlab وهو أداة نمذجة ومحاكاة وتحليل النظم الديناميكية  
يستطيع التعامل مع النظم المستمرة و المتقطعة و الهجينة و هو اختصار لعبارة (SIMulation and LINK) أي  
بمعنى محاكاة وارتباط

✓ يستخدم لبناء النماذج الهندسية حيث يقوم بإخراج واجهات رسومية (GUI) كمخططات صندوقية وبعد ذلك  
يمكن تنفيذ المحاكاة وتحليل النتائج

✓ Simulink بمثابة مكتبة ضخمة جداً مؤلفة من مكتبات فرعية كل مكتبة فرعية تتضمن أدوات نمذجة ومحاكاة  
و تحليل مجال تخصصي معين (هندسة الطيران-السيارات-نظم التحكم الآلي-النظم الالكترونية- النظم  
الهيدروليكية- النظم الحرارية-النظم الميكانيكية-معالجة الصورة-معالجة الإشارة-المنطق الضبابي-الشبكات  
العصبونية الصناعية وعدد كبير من المجالات التخصصية الأخرى بما فيها المجالات الطبية والاقتصادية وحتى  
البيولوجية)

✓ يركز في معالجته لمختلف هذه المجالات على رياضيات عالية التقنية ركيزتها الأساسية المصفوفات و الطرق  
العديدية المبرمجة المتقدمة



The screenshot shows the Simulink environment. The 'Library Browser' window on the left lists various blocks under 'Integrator: Copl'. The 'Model & Subsystem Outputs' window shows a block diagram with a 'Scope' block. The 'Scope' window at the bottom displays a plot of two signals over time. Five numbered callouts in Arabic provide instructions:

- 1 اختيار التطبيق المناسب (Select the appropriate application)
- 2 اختيار المكونات الرئيسية للمشروع (Select the main components of the project)
- 3 تحديد عناصر المنظومة بدقة (Specify the system elements accurately)
- 4 توصيل الكائنات وتحديد قيمها (Connect the objects and determine their values)
- 5 عرض النتائج وتحليلها (Display the results and analyze them)

كيفية اختيار العناصر لبناء برنامج محاكاة



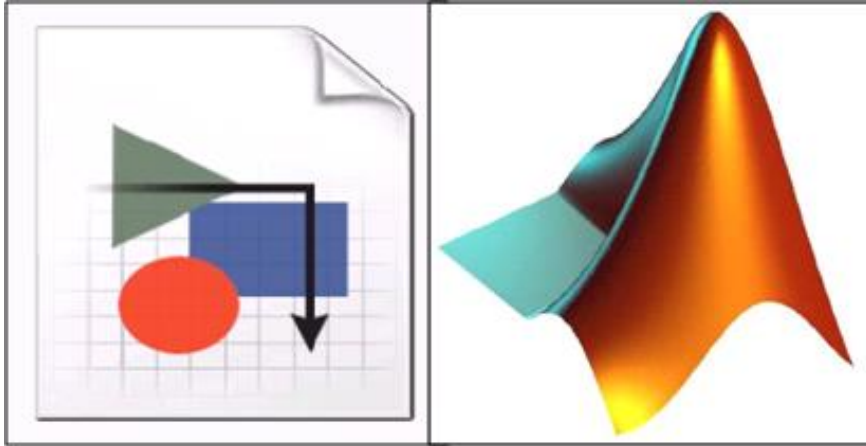
## تطبيقات Matlab-Simulink

### في المجال الأكاديمي:

عمليات التفاضل والتكامل والطرق العددية المعقدة  
حل المعادلات الجبرية  
حل المعادلات التفاضلية واللابلاسية ذات الرتب العليا  
عمليات التفاضل الجزئي وعمليات الكسر الجزئي  
العناصر المنتهية

### في المجال التطبيقي:

أنظمة التحكم  
معالجة الصورة والصوت  
محاكاة الالكترونيات  
محاكاة النظم الميكانيكية و الهيدروليكية والحرارية والكهربائية  
صناعة السيارات  
الطيران والصناعات العسكرية (الدفاع الجوي)  
صناعة الروبوت  
في المجالات الانشائية (التحليل بالعناصر المنتهية)  
الهندسة الطبية (التحليل الدوائي والكشف عن الأورام الخبيثة)



## Examples



$$mv' + kv = F$$

$$v = \frac{F}{k} - \frac{F}{k} e^{-\frac{k}{m}t}$$

**Solution plotting using Matlab**

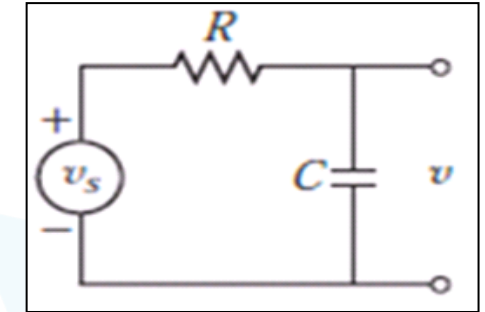
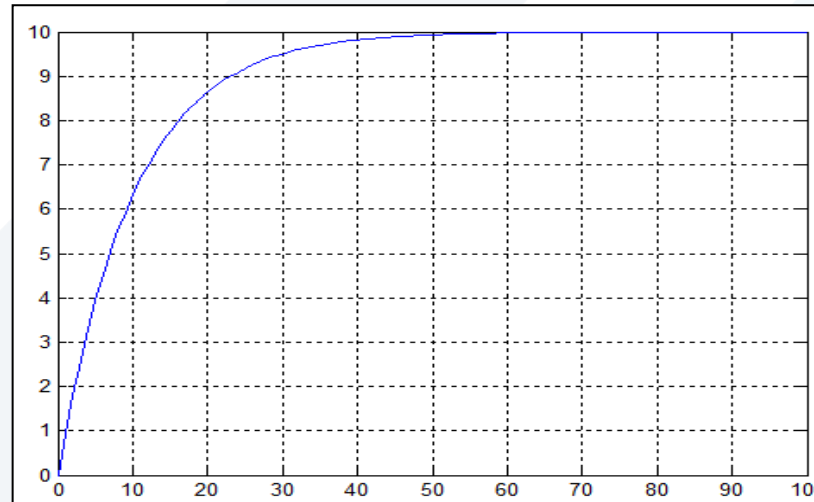
```
F=10;
k=1;
m=10;
t=0:100;
v=(F/k)-(F/k)*exp(-k*t/m);
plot(t,v)
grid
```

**Mathematical model**  
**(ODE)**

$$y' + p(x)y = g(x)$$

$$\mu(x) = e^{\int p(x)dx}$$

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[ \int \mu(x) g(x) dx + c \right]$$



$$RC \frac{dv}{dt} + v = v_s$$

$$v = v_s - v_s e^{-\frac{1}{RC}t}$$

**Solution plotting using Matlab**

```
vs=10;
R=10^5;
C=10^-4;
t=0:100;
v=(vs)-(vs)*exp(-t/(R*C));
plot(t,v)
grid
```



## Newton's Law of Cooling

## Applications

IF YOU TAKE YOUR HOT CUP OF TEA, and let it sit in a cold room, the tea will cool off and reach room temperature after a period of time. The law of cooling is attributed to Isaac Newton (1642-1727) who was probably the first to state results on how bodies cool. The main idea is that a body at temperature  $T(t)$  is initially at temperature  $T(0) = T_0$ . It is placed in an environment at an ambient temperature of  $T_a$ . The goal is to find the temperature at a later time,  $T(t)$ .

We will assume that the rate of change of the temperature of the body is proportional to the temperature difference between the body and its surroundings. Thus, we have

$$\frac{dT}{dt} \propto T - T_a.$$

The proportionality is removed by introducing a cooling constant,

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_a),$$

where  $k > 0$ .

The solution is easily found as

$$T(t) - T_a = (T_0 - T_a)e^{-kt},$$

$$T(t) = T_a + (T_0 - T_a)e^{-kt}.$$

**Example .** A cup of tea at  $90^{\circ}\text{C}$  cools to  $85^{\circ}\text{C}$  in ten minutes. If the room temperature is  $22^{\circ}\text{C}$ , what is its temperature after 30 minutes?

Using the general solution with  $T_0 = 90^{\circ}\text{C}$ ,

$$T(t) = 22 + (90 - 22)e^{-kt} = 22 + 68e^{-kt},$$

we then find  $k$  using the given information,  $T(10) = 85^{\circ}\text{C}$ . We have

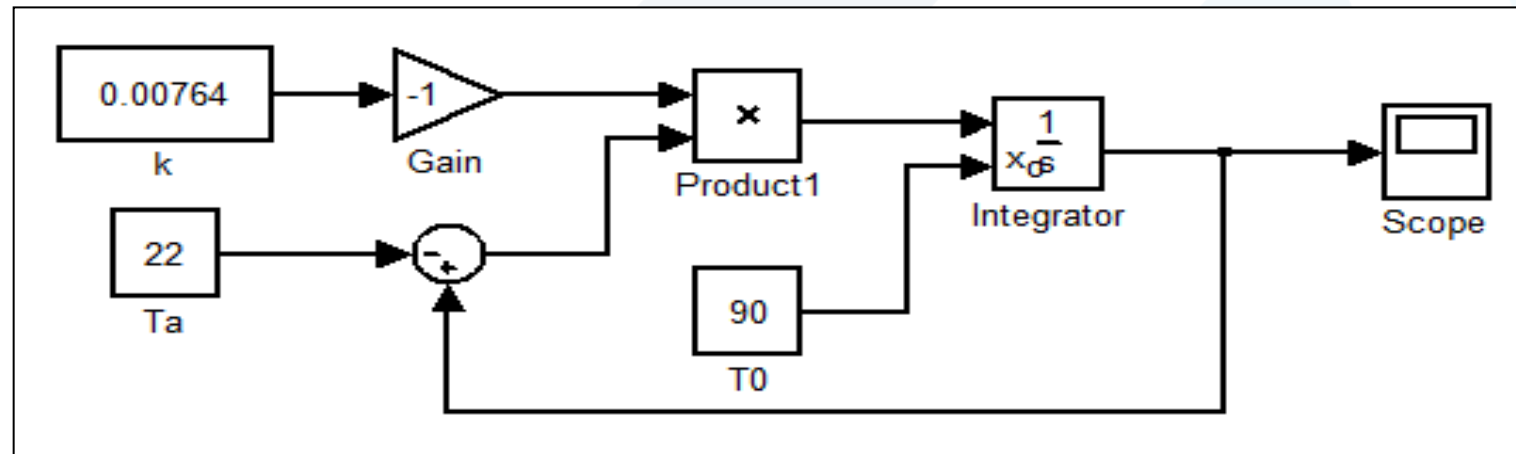
$$\begin{aligned} 85 &= T(10) \\ &= 22 + 68e^{-10k} \\ 63 &= 68e^{-10k} \\ e^{-10k} &= \frac{63}{68} \approx 0.926 \\ -10k &= \ln 0.926 \\ k &= -\frac{\ln 0.926}{10} \\ &\approx 0.00764\text{min}^{-1}. \end{aligned}$$

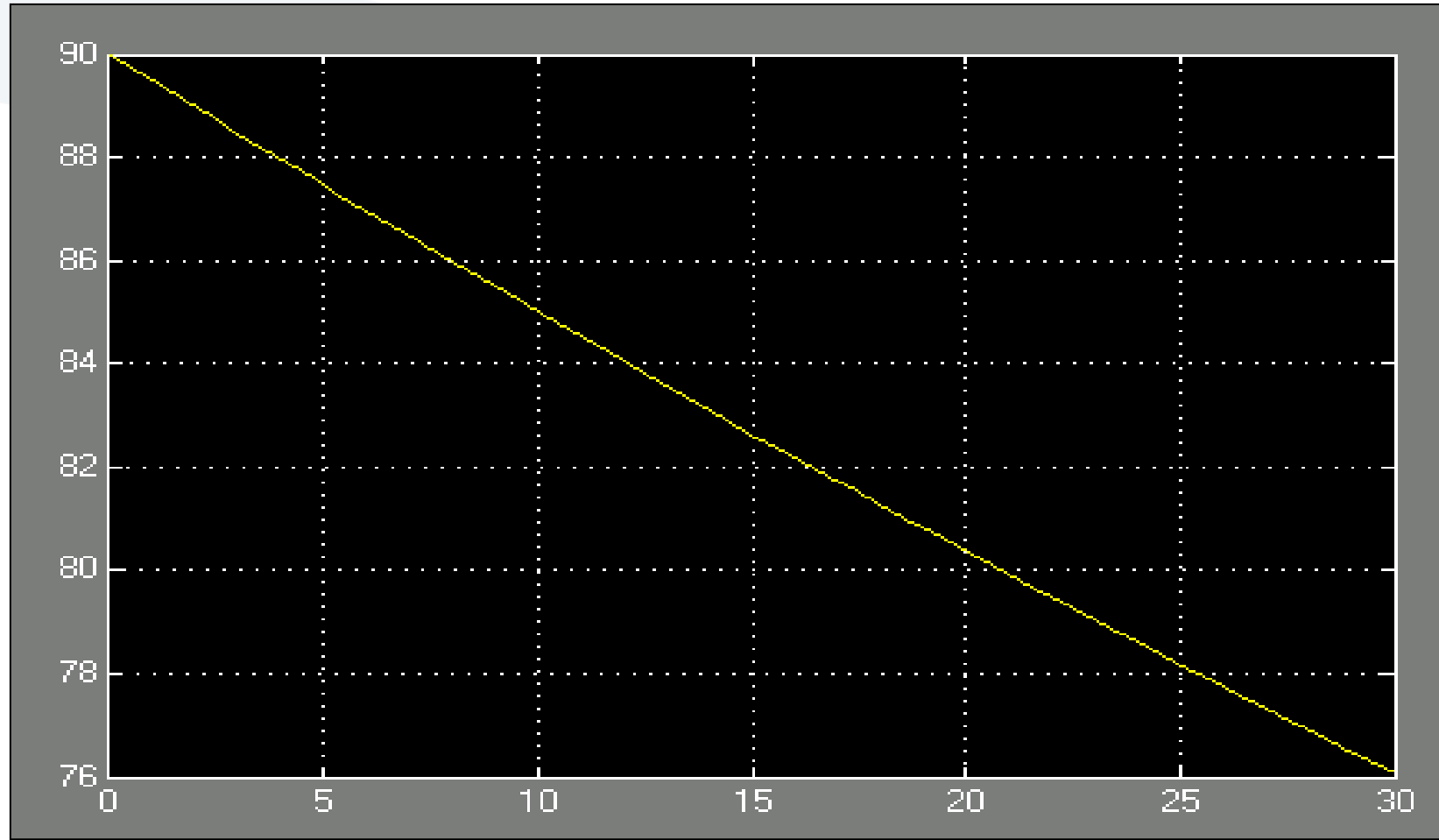
This gives the solution for this model as

$$T(t) = 22 + 68e^{-0.00764t}.$$

Now we can answer the question. What is  $T(30)$ ?

$$T(30) = 22 + 68e^{-0.00764(30)} = 76^{\circ}\text{C}.$$





## Free Fall with Drag

CONSIDER AN OBJECT FALLING TO THE GROUND with air resistance? Free fall is the vertical motion of an object solely under the force of gravity. It has been experimentally determined that an object near the surface of the Earth falls at a constant acceleration in the absence of other forces, such as air resistance. This constant acceleration is denoted by  $-g$ , where  $g$  is called the acceleration due to gravity. The negative sign is an indication that we have chosen a coordinate system in which “up” is positive.

We are interested in determining the position,  $y(t)$ , of a falling body as a function of time. The differential equation governing free fall is have

$$\ddot{y}(t) = -g.$$

Note that we will occasionally use a dot to indicate time differentiation.

We need to model the air resistance. As an object falls faster and faster, the resistive force becomes greater. This drag force is a function of the velocity. The idea is to write Newton’s Second Law of Motion  $F = ma$  in the form

$$m\ddot{y} = -mg + f(v),$$



where  $f(v)$  gives the resistive force and  $mg$  is the weight. Note that this applies to free fall near the Earth's surface. Also, for  $f(v)$  to be a resistive force,  $f(v)$  should oppose the motion. If the body is falling, then  $f(v)$  should be positive. If the body is rising, then  $f(v)$  would have to be negative to indicate the opposition to the motion.

We will model the drag as quadratic in the velocity,  $f(v) = bv^2$ .

**Example .** Solve the free fall problem with  $f(v) = bv^2$ .

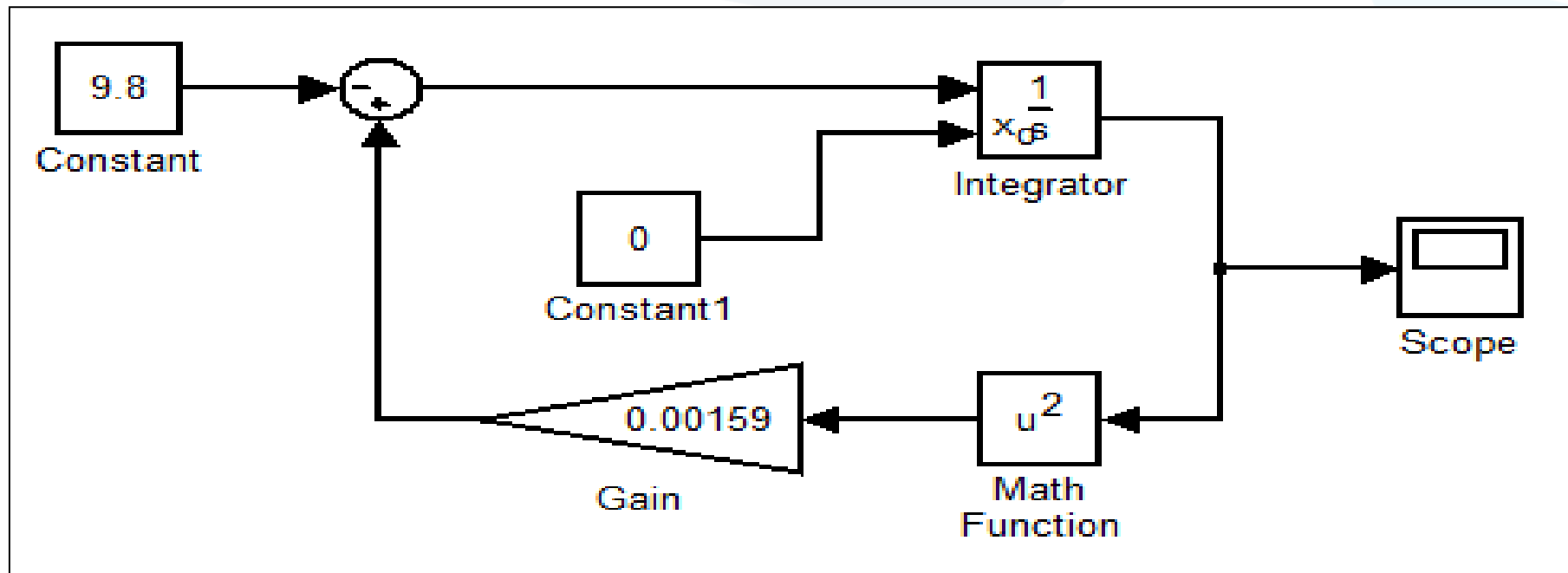
The differential equation that we need to solve is

$$\dot{v} = kv^2 - g,$$

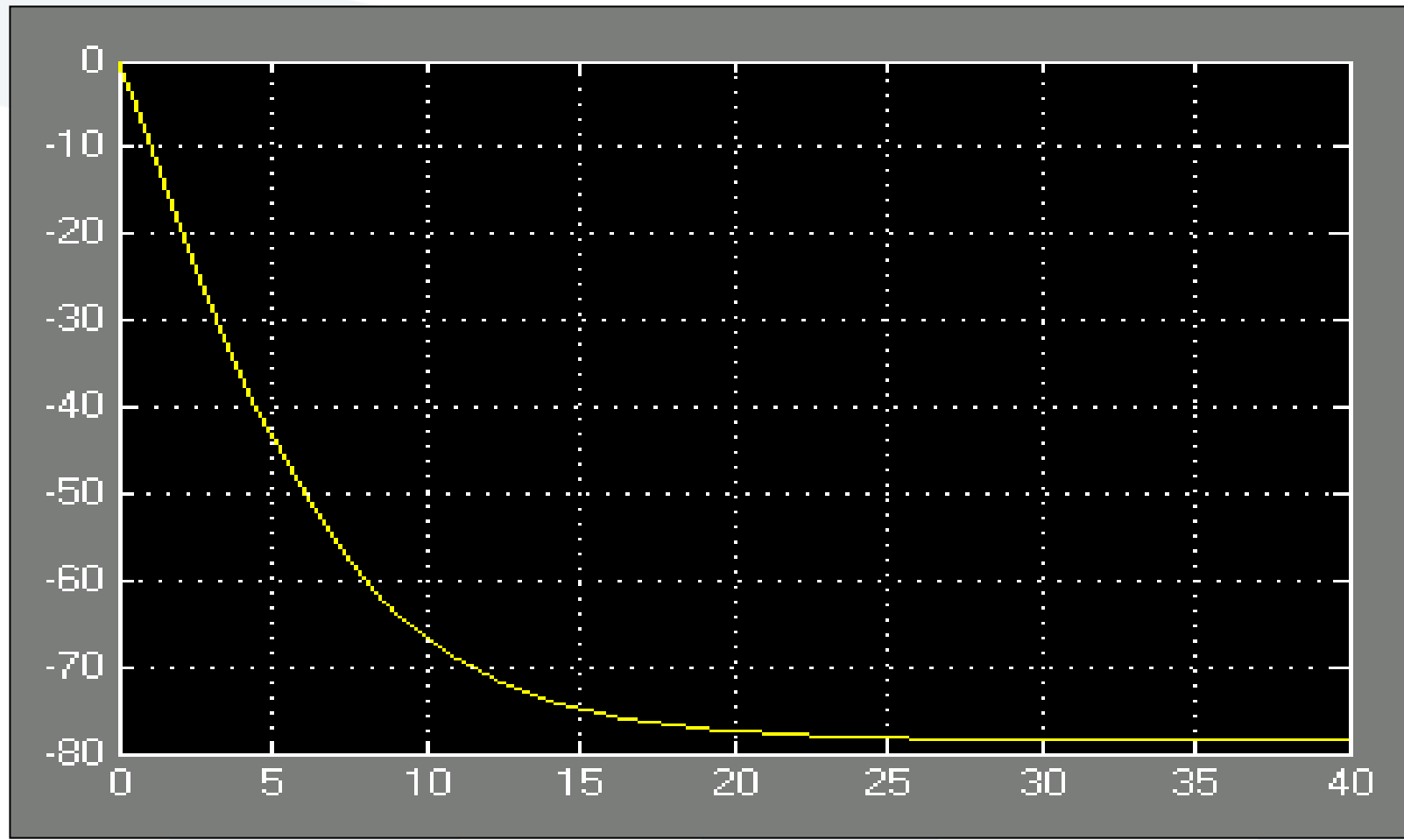
where  $k = b/m$ . Note that this is a first order equation for  $v(t)$ .

Equation can be modeled in Simulink. The model is shown in Figure .

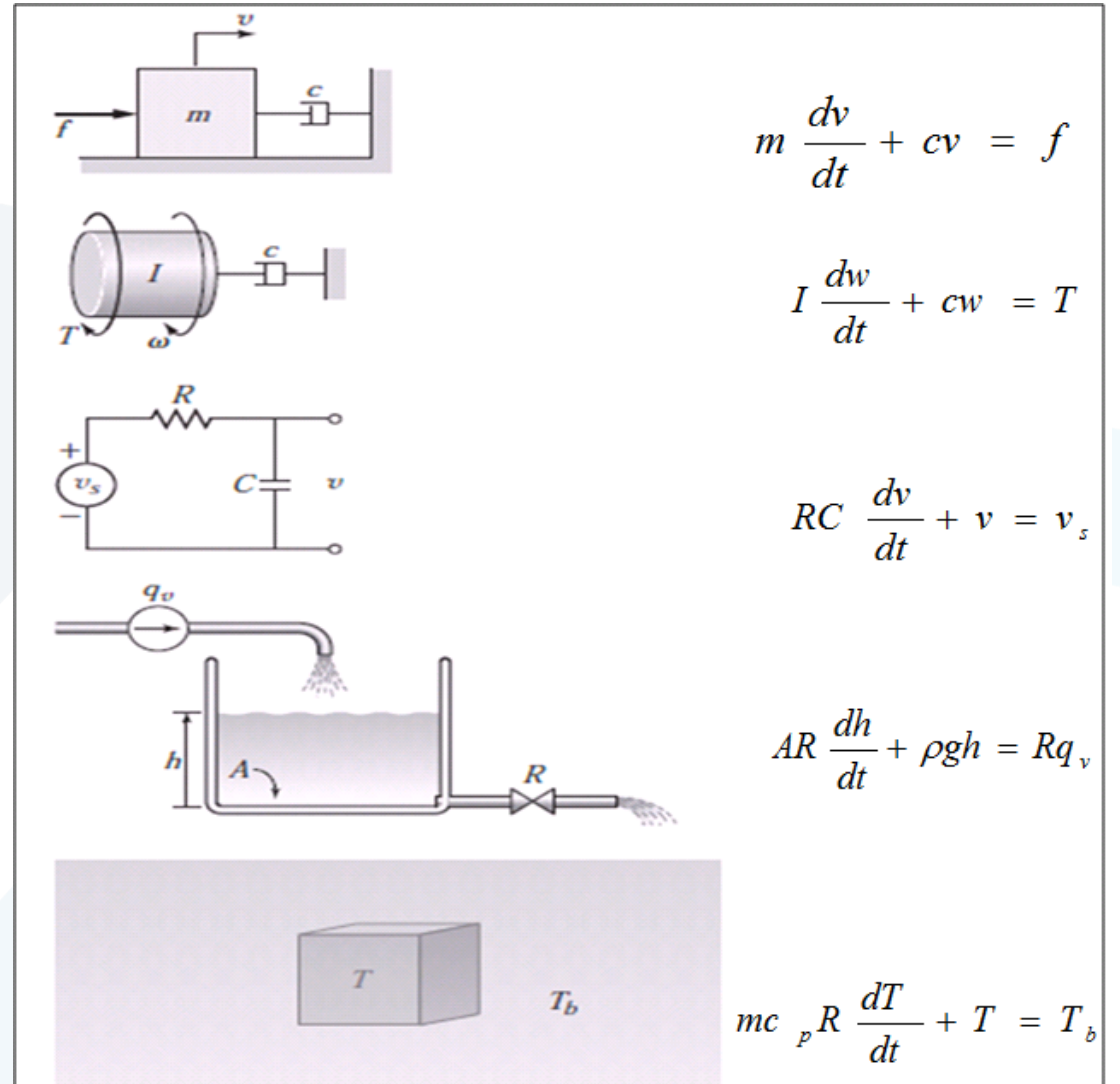
$$k = 0.00159\text{m}^{-1}, \quad -\sqrt{\frac{g}{k}} = -78 \text{ m/s}.$$







## Examples of First-Order Systems



انتهت المحاضرة