

رياضيات النجاح	المعادلات التفاضلية			السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
<b>تمرين 1 :</b> حل المعادلات التفاضلية التالية :				
$y = y' + 3$	$2y' - 10y = 1$	$y' + 2(y + 3) = 0$	$y' - 5y = 0$	
<b>تمرين 2 :</b> حل المعادلات التفاضلية التالية :				
$y'' + 5y' + 4y = 0$	$y'' + 6y' + 9y = 0$	$y'' + 2y' - 3y = 0$		
$y'' - y' = y' - y$	$2y'' + y' - y = 0$	$y'' + 4y = 0$		
<b>تمرين 3 :</b>				
<p>(1) حل المعادلة التفاضلية : <math>(E): y' = 2y - 6</math></p> <p>(2) أوجد الدالة <math>h(x)</math> التي تحقق المعادلة السابقة بحيث : <math>h(0) = 5</math></p>				
<b>تمرين 4 :</b>				
<p>(1) حل المعادلة التفاضلية : <math>(E): y' = 3y - 7</math></p> <p>(2) أوجد الدالة <math>h(x)</math> التي تحقق المعادلة السابقة بحيث : <math>h'(0) = 6</math></p>				
<b>تمرين 5 :</b>				
<p>(1) حل المعادلة التفاضلية : <math>(E): y'' - 4y' = -4y</math></p> <p>(2) أوجد الحل <math>h</math> للمعادلة السابقة الذي يحقق : <math>h(0) = -6</math> و <math>h(3) = 0</math></p>				
<b>تمرين 6 :</b>				
<p>(1) حل المعادلة التفاضلية : <math>(E): y'' - 5y' + 4y = 0</math></p> <p>(2) أوجد الحل <math>h</math> للمعادلة السابقة الذي يحقق : <math>h(0) = 1</math> و <math>h'(0) = 2</math></p>				
<b>تمرين 7 :</b> نعتبر المعادلة التفاضلية $(E): y' = -3y + 4e^{-2x}$				
<p>(1) حدد العدد الحقيقي <math>\{</math> بحيث تكون الدالة <math>g</math> المعرفة على <math>IR</math> بما يلي : <math>g(x) = \}</math> حلا للمعادلة <math>(E)</math></p> <p>(2) لتكن <math>f</math> و <math>h</math> دالتان معرفتان على <math>IR</math> حيث : <math>f(x) = h(x) + 4e^{-2x}</math> ، ونعتبر المعادلة التفاضلية <math>(E'): y' = -3y</math></p> <p>بين أن : <math>f</math> حل للمعادلة التفاضلية : <math>(E)</math> إذا وفقط إذا كانت <math>h</math> حل للمعادلة التفاضلية : <math>(E')</math></p> <p>(3) حل المعادلة التفاضلية <math>(E')</math></p> <p>(4) استنتج حلول المعادلة التفاضلية <math>(E)</math></p>				
<b>تمرين 8 :</b>				
<p>احسب : <math>f(\ln(2))</math> <math>\begin{cases} f'(x) = 2f(x) - 2 \\ f(0) = 0 \end{cases}</math> دالة عددية تحقق :</p>				