

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