

Dag	Uppg:	Uppgiften	Svaret
1/9	6	Lös ekvationen	
8/9	5	Utgår	Utgår
17/9	9cde		flyttas till 22/9 uppg.2c,d,e
22/9	2cde	Beräkna tangent och normal i angiven punkt	flytta från 17/9: uppg 9cde
24/9	4a	$2\ln x \leq x^2 \leq 1$, för alla $x > 0$	
24/9	3		$\sqrt{3}/2 + \pi/3$ och 0.
	8		$a = 1$
29/9	1		$3x \leq \frac{9}{2}x^3 + \pi(x^4)$
29/9	2c	(Använd 2b.)	
1/10	2d	kring $x=1$	
1/10	2defg		Ska vara 2abcd
1/10	3e	$\lim_{x \rightarrow \infty} (2\ln(3 + 4x^5) - 5\ln(4 + 3x^2))$	
	3hfg	ska vara 3fgh	
	4a		$4x^2 + O(x^3)$
	4b		4
13/10			$\ln 3 - \ln 2$

