Instruktioner till webbuppgifter i MapleTA, M0043M, LP2 2014

Länk till Webbuppgifterna (MapleTA) finns i Fronterrummet: http://mapleta2.its.ltu.se:8080/

- Logga in med användarnamnet du fått av LTU, ex: evalov-0.
- Lösenordet är: 2wsde3 (även om du tidigare bytt lösenord i MapleTA)

Maple T.A.	Login
User login Password	Log in
See the list of support	Eorgot your Password? rted browsers.
	💴 🛛 😌 Local intranet 🦓 👻 🔍 100

• Editera inget i nedanstående ruta utan klicka på "Submit".

rour prom	e mormation needs to be validated before con	ium)
First Name	nisse	
Last Name	hult	
Display Name	nisse hult	
Student ID		
Email		
User Login	nisse_hult	

 Byt lösenord genom att genom att klicka på "My Profile" uppe i högra hörnet och sedan "Password Update"

MapleT.A. M0043M I Skellefteå System Homepage » Class Homepage	ntegralkalkyl oc : Class Homep	ch linjär algebra HT14 - bage Help	Welcome Staffer Lundberg IMy Profile
M0043M Integralkalkyl o	ch linjär algebra	a HT14 - Skellefteå	
M0043M Integralkalkyl o LTU Staffan Lundberg (<u>lund@ltu.se</u>)	ch linjär algebra	a HT14 - Skellefteå	
M0043M Integralkalkyl o LTU Staffan Lundberg (lund@ltu.se) Select the link for an assignment to begin:	ch linjär algebra	a HT14 - Skellefteå	
M0043M Integralkalkyl o LTU Staffan Lundberg (lund@ltu.se) Select the link for an assignment to begin: Assignment Name	ch linjär algebra	a HT14 - Skellefteå	
M0043M Integralkalkyl o LTU Staffan Lundberg (lund@ltu.se) Select the link for an assignment to begin: Assignment Name Testuppoifter	ch linjär algebra	a HT14 - Skellefteå Availability 12/2/14 5:13 PM - 12/16/14 5:13 PM	

- Öppnings- och stängningsdatum visas på amerikanskt sätt med månad/dag/år.
 Webbdugga Skellefteå Integraler, HT14 öppnar onsdag den 10 december kl 15.00 och stänger måndag den 15 december kl 23.59.
- Webbduggan är godkänd om du har minst 9 rätt av de 12 uppgifterna. Du kan göra maximalt
 4 försök där det bästa resultatet räknas.



• Skriv ut alla frågorna först eller jobba med dessa on-line.

Attp://mapleta2.its.ltu.se:8080/ - Maple T.A Test - Windows Internet I	xplorer	
MapleT.A. M0038M Matematik I - Di Test	fferentialkalkyl, lp3, VT13:	Maplesoft [.]
	w	elcome Staffan Lundberg
Back Next Question Menu Grade	Help	Quit & Save
	Remaining Tir	Question 2 of 3 ne (hh:mm:ss): 1548:03:03
Question 2: (1 points)		
Förenkla följande bråk $\frac{x^3 - 3 \cdot x - 2}{x + 1}$		
⊘ x ^A 2-2 [*] x+1/2		
© x^2-x-2		
© x^2+x+1/2		
		·

- Hoppa mellan frågorna med "Back", "Next" eller "Question Menu"
- "Quit&Save" används då du tillfälligt vill avsluta provet för att återkomma vid en annan tidpunkt. Delresultat sparas men duggan är inte inlämnad. Vid inloggning nästa gång får du samma frågor och ev ändringar kan göras på de deluppgifter som är sparade.
- "Grade": Inlämning och rättning av hela webbduggan. Varning! Använd bara "Grade" när du är klar och alla frågor är besvarade.
- OBS! Om svaret på en fråga kräver ett decimaltal måste **decimalPUNKT** användas, annars tolkas det som fel.
- Skriv inte in någon enhet i svaret.