Klausur AVWL 1

Klausurtermin: 29.09.2014

Dieses Deckblatt bitte vollständig und deutlich lesbar ausfüllen!

	Vom Prüfer	Vom Prüfer
Name:	auszufüllen:	auszufüllen:
Vorname:		Aufg.1: / 25
Matrikelnummer:	Punkte:	Aufg.2: / 19
watikemummer.	Note:	Aufg.3: / 19
	Credits:	Aufg.4: / 16
		Aufg.5: / 21
Zutreffendes bitte ankreuze	en:	
Ich studiere nach: Bachelor-F Diplom-Pr	Prüfungsordnung □ rüfungsordnung □	
Studiengang:	Unterschrift:	
Klausurdauer: 90 Minuten		

Bitte beachten Sie:

- Benutzen Sie die Rückseiten der Aufgabenblätter als Konzeptpapier.
- Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner
- Die Klausur besteht aus 10 Seiten. Prüfen Sie, ob Ihre Klausur vollständig ist.
- Lösen Sie alle 5 Aufgaben! Die maximale Punktzahl beträgt 100.
- Bitte tragen Sie Ihre Lösungen in die Lösungsfelder auf den Aufgabenblättern ein! Lösungen auf dem Konzeptpapier werden nicht gewertet!
- Antworten mit Rot- oder Bleistift werden nicht gewertet!
- Geben Sie zu Ihren Ergebnissen immer den Lösungsweg an (außer bei Aufgabe 1). Ergebnisse, deren Ermittlung nicht nachvollzogen werden kann, werden nicht gewertet!

Aufgabe 1 (Multiple Choice — 25 Punkte)

Kreuzen Sie an, ob die Aussagen richtig (R) oder falsch (F) sind. Sie erhalten für jede korrekte Antwort 2,5 Punkte, für jede nicht korrekte Antwort und für jede nicht beantwortete Frage 0 Punkte.

		\mathbf{R}	F
	Im Zwei-Güter-Fall mit fixem Budget geben die Opportunitätskosten an,		
1.	auf wieviel Einheiten des einen Gutes der Haushalt verzichten muss,		
	um eine Einheit mehr des anderen Gutes zu konsumieren.		
2.	Eine Indifferenzkurve ist die Menge aller Punkte (x_1, x_2) ,		
∠.	die die gleichen Präferenzen abbilden.		
3.	Bei einer Nutzenfunktion der Form $u(x_1, x_2) = x_1 + 3x_2$		
ე.	konsumiert der Haushalt die Güter immer im Verhältnis (3:1).		
4.	Ein Gut ist inferior, wenn nach einer Einkommenserhöhung		
4.	weniger von dem Gut konsumiert wird.		
5.	Mit Hilfe der Engelkurve kann der Zusammenhang einer Preisänderung		
5.	und der Güternachfrage dargestellt werden.		
	Der Slutsky-Substitutionseffekt zeigt, wie sich die Nachfrage ändert,		
6.	wenn sich der Preis ändert und die Kaufkraft so konstant gehalten wird,		
	dass das ursprügliche Konsumbündel erschwinglich bleibt.		
7.	Bei einem normalen Gut haben der Substitutions- und		
1.	Einkommenseffekt das gleiche Vorzeichen.		
	Die technische Rate der Substitution beschreibt, in welchem		
8.	Verhältnis ein Inputfaktor durch einen anderen ausgetauscht		
	werden kann, so dass das Produktionsniveau konstant bleibt.		
	Während bei Skalenerträgen der Effekt auf den Output einer		
9.	diskreten Änderung aller Inputs im gleichen Verhältnis betrachtet wird		
9.	(Multiplikation mit dem gleichen Faktor), beschreibt das Grenzprodukt		
	die Auswirkung einer marginalen Änderung aller Inputs auf den Output.		
10	Die Kostenfunktion für die Technologie $y = f(x_1, x_2) = \min\{x_1, x_2\}$		
10.	lautet $c(w_1, w_2, y) = (w_1 + w_2)y$.		

${ m Aufgabe}2$ (Haushaltstheorie — 19 Punkt

Ein Haushalt konsumiert die Güter 1 und 2 in den Mengen x_1 und x_2 . Seine Präferenzen werden durch die Nutzenfunktion $u(x_1, x_2) = \sqrt{x_1} \sqrt{x_2}$ beschrieben. Die Güterpreise sind p_1 und p_2 und das Haushaltseinkommen beträgt m.

1. Wie lautet das Nutzenmaximierungsproblem des Haushaltes unter Berücksichtider Nebenbedingung?			
2.	Stellen Sie die Lagrangefunktion auf und berechnen Sie die Bedingungen erster Ordnung.		
3.	Die allgemeine Form der Optimalbedingung für den Güterkonsum lautet: $\frac{\partial U}{\partial x_1}/\frac{\partial U}{\partial x_2}=p_1/p_2$. Interpretieren Sie die Gleichung. Berechnen Sie die Optimalbedingung für die gegebene Nutzenfunktion.		

Berechnen	Sie die optimalen Konsummengen x_1^* und x_2^* .
Definieren <i>Nachfrage</i> .	Sie die Begriffe Preiselastizität der Nachfrage und Kreuzpreiselastizität der
	von dem Haushaltsoptimum $x_1^* = m/2p_1$ und $x_2^* = m/2p_2$ aus. Berechnen
	s Gut 2 die <i>Preiselastizität der Nachfrage</i> und die <i>Kreuzpreiselastizität der</i> im Optimum.
Erklären S	ie die besonderen Eigenschaften der Ergebnisse aus Teilaufgabe 6.
I	

Aufgabe 3 (Gewinnmaximierung und Kostenfunktion — 19 Punkte)

Ein Unternehmen produziert ein Produkt in der Menge y mit den Inputfaktoren x_1 und x_2 entsprechend der Produktionsfunktion $y = f(x_1, x_2) = 10\sqrt{x_1} + 20\sqrt{x_2}$. Die Fixkosten betragen F = 50. Das Produkt wird zum Marktpreis p = 2 verkauft und die beiden Inputfaktoren haben die Preise $w_1 = 1$ und $w_2 = 4$.

ie i roduktionst	unktion init iiine	der Tangentialme	thode (1RS).
			on in Beziehung. Be- chnologie des Unter-

3.	Gehen Sie von der Kostenfunktion $c(y) = y^2/200 + 50$ aus und berechnen Sie die kurzfristigen Grenzkosten (MC), Durchschnittskosten (AC) und die durchschnittlichen variablen Kosten (AVC).
1.	Berechnen Sie die gewinnmaximale Outputmenge y^* und erläutern Sie kurz Ihr Vorgehen.
ó.	Berechnen Sie die Faktornachfragen für das Optimum y^* aus Teilaufgabe 4.

Aufgabe 4 (Pauschal- und Mengensteuer — 16 Punkt

Die Präferenzen eines Haushalts werden durch die Nutzenfunktion $u(x_1, x_2) = x_1 \cdot x_2$ beschrieben. Die Preise der Güter betragen $p_1 = 8$ und $p_2 = 1$. Das Einkommen des Haushalts ist m = 1600. Im Fall ohne Steuern lautet die Nachfrage nach Gut 1 $x_1 = 100$ und nach Gut 2 $x_2 = 800$ und das Indiviuum erreicht ein Nutzenniveau von 80000.

1. Wie lautet die Budgetbeschränkung des Haushaltes ohne Steuern?		
2.	Zur Finanzierung eines Steueraufkommens kann der Staat das Gut 1 mit der Mengensteuer t (also ein Steuerbetrag t pro Stück x_1) besteuern. Wie lautet die Budgetbeschränkung des Haushaltes bei einer Mengensteuer von t auf Gut 1?	
3.	Bei einer Mengensteuer von $t=2$ auf Gut 1 fragt der Haushalt die optimale Konsummenge $x_1^t=80$ nach. Wie hoch ist dann die Nachfrage nach x_2^t ? Wie hoch ist das Steueraufkommen?	
4.	Alternativ kann der Staat direkt das Einkommen m mit einer Pauschalsteuer T belegen und verzichtet dafür auf die Besteuerung von Gut 1. Wie lautet die Budgetbeschränkung des Haushaltes bei einer Pauschalsteuer auf das Einkommen?	
5.	Bei einer Pauschalsteuer von $T=160$ fragt der Haushalt die optimalen Konsummenge $x_1^T=90$ nach. Wie hoch ist dann die Nachfrage nach x_2^T ?	

		s der Nutzen ei der Mengei				ıer in Höhe vo von 160.	n 160
gleio	${ m chgewichtige}$		ı für die Ausg	gangssituati		lurch den Pun ern, für die Me	
Erkl	 lären Sie die	Intuition für	das Ergebn	is aus 6. un	d 7.		

Aufgabe 5 (Tauschökonomie und Marktgleichgewicht — 21 Punkte)

Eine kleine Tauschökonomie besteht aus den zwei Konsumenten Ernie und Bert und den beiden Gütern Quietscheenten (Q) und Wasserpistolen (W). Ernie besitzt eine Erstausstattungen von $e_E^Q = 4$ Quietscheenten und $e_E^W = 9$ Wasserpistolen. Berts Erstausstattung sind $e_B^Q = 16$ Quietscheenten und $e_B^W = 6$ Wasserpistolen. Die Nutzenfunktion von Ernie lautet $u_E(Q,W) = Q \cdot W$ und von Bert $u_B(Q,W) = Q \cdot W$.

1.	Belegen Sie rechnerisch mit Hilfe der Grenzraten der Substitution, dass in der Ausgangssituation mit den gegebenen Erstaustattungen keine Paretoeffizienz vorliegt.				
2.	Ein externer Auktionator setzt den Preis für Qietscheenten auf $p^Q=2$ und für Wasserpistolen auf $p^W=1$ fest. Berechnen Sie den Marktwert der Anfangsausstattungen für die gegebenen Preise.				
3.	Die Nachfrage nach Qietscheenten lautet $Q_i = m_i/(2p^Q)$ und nach Wasserpistolen $W_i = m_i/(2p^W)$ mit $i = E, B$, wobei m_i den Wert der Anfangsausstattungen angibt. Wie hoch sind für die gegebenen Preise die Bruttonachfragen von Ernie und Bert nach beiden Gütern?				

	Berechnen Sie mit Hilfe der Bruttonachfragen die Nettonachfragen von Ernie und Bert nach beiden Gütern. Interpretieren Sie Ihre Ergebnisse.				
Ü	Überprüfen Sie, ob es bei den angegebenen Preisen zur Markträumung kommt.				
V	Vie lautet das Preisverhältnis im Wettbewerbsgleichgewicht?				