

**تأثير الصدمات الاقتصادية العالمية على ميزان المدفوعات الأردني
(١٩٨٠-٢٠٠٨)**

إعداد

خالد علي ذياب المجالى

المشرف

الأستاذ الدكتور وديع شرايحة

قدمت هذه الإطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في
اقتصاد الأعمال

كلية الدراسات العليا
جامعة الأردنية

أيار، ٢٠١٠

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسائلة
التوفيق التاريخ ٢٠١٠

الجامعة الأردنية

نموذج تفويض

أنا خالد علي ذياب الجاني ، أفوض الجامعة الأردنية بتزويد نسخ من أطروحتي للمكتبات أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص عند طلبها.

التوقيع:

التاريخ: ٢٤/٦/٢٠١٣

قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة/الأطروحة (تأثير الصدمات الاقتصادية العالمية على ميزان المدفوعات الأردني) (١٩٨٠-٢٠٠٨).

وأجيزت بتاريخ ٢٠١٠/٥/٩

التوقيع

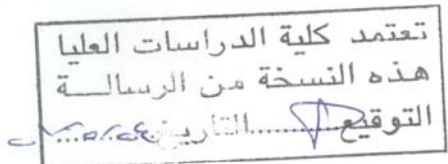
أعضاء لجنة المناقشة

الدكتور وديع جريش شرايحة، مشرفاً
أستاذ - تنمية اقتصادية

الدكتور أحمد فراس العوران، عضواً
أستاذ - اقتصاديات التنمية، اقتصاد اسلامي

الدكتور سعيد محمود الطراونة، عضواً
أستاذ - تنمية اقتصادية وتنظيم صناعي

الدكتور سعود الطيب ، عضواً
أستاذ - اقتصاد قياسي وتمويل خاص (جامعة مؤتة)



الإهداء

إلى أبي وأمي العزيزين

إلى زوجتي الغالية

إلى إخوتي وأخواتي

الشكر

بعد الحمد والشكر لله عزوجل والصلوة والسلام على أنبياءه المرسلين، يسرني أن أتقدم بخالص شكري وعظيم امتناني لأستاذي الدكتور وديع شرايحة الذي دعمني بعلمه وإرشاداته القيمة لاستكمال أطروحتي.

كما أتوجه بخالص الشكر الى الاساتذة اعضاء لجنة المناقشة :

الأستاذ الدكتور احمد العوران، الأستاذ الدكتور سعيد الطراونة والدكتور سعود الطيب.

على حضورهم لمناقشة هذه الاطروحة وابدائهم مقترناتهم وأرائهم البناءة في سبيل توجيهه هذا العمل وإتمامه على ما ينبغي.

كما وأشكر كل من ساندني وساعدني ووقف إلى جنبي لاستكمال هذا العمل، وأخص بالذكر العم الدكتور يوسف ذياب المجلاني.

خالد علي ذياب المجلاني

فهرس المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|--------------------------|
| ب. | قرار لجنة المناقشة |
| ج | الإهداء |
| د | شكر وتقدير |
| هـ | فهرس المحتويات |
| و | قائمة الجداول |
| ز | قائمة الأشكال |
| ح | الملخص |
| 1 | الفصل الأول |
| 9 | الفصل الثاني |
| 24 | الفصل الثالث |
| 56 | الفصل الرابع |
| 61 | الفصل الخامس |
| 72 | الاستنتاجات والتوصيات |
| 74 | المراجع |
| 82 | الملحق |
| 91 | الملخص باللغة الإنجليزية |

قائمة الجداول

| الصفحة | عنوان الجدول | الرقم |
|--------|--|-------|
| 27 | تطور مكونات الحساب الجاري (مليون دينار) | 1 |
| 29 | الميزان التجاري الأردني (مليون دينار) | 2 |
| 31 | ميزان الخدمات (مليون دينار) | 3 |
| 32 | التحويلات الجارية (مليون دينار) | 4 |
| 35 | حساب رأس المال (مليون دينار) | 5 |
| 51 | شروط التبادل التجاري في الأردن | 6 |
| 52 | مقارنة بين معدلات الفائدة المحلية والعالمية | 7 |
| 53 | عجز الموازنة العامة (مليون دينار) | 8 |
| 61 | نتائج اختبار ديكى فولر الموسع | 9 |
| 62 | اختبار جوهانسن للتكامل المشترك | 10 |
| 64 | تحليل مكونات التباين لحساب رأس المال (CP) | 11 |
| 65 | تحليل مكونات التباين للحساب الجاري الحقيقي (CU) | 12 |
| 66 | تحليل مكونات التباين لشروط التجارة (TT) | 13 |
| 67 | تحليل مكونات التباين للفروق بين أسعار الفائدة المحلية العالمية (R) | 14 |
| 67 | تحليل مكونات التباين لعجز الموازنة العامة الحقيقي (BD) | 15 |

قائمة الأشكال

| الصفحة | عنوان الشكل | الرقم |
|--------|--|-------|
| 26 | صافي الحساب الجاري والميزان التجاري | 1 |
| 69 | دالة استجابة متغير صافي حساب رأس المال الحقيقي (CP) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM). | 2 |
| 70 | دالة استجابة متغير صافي الحساب الجاري الحقيقي (CU) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM). | 3 |
| 71 | دالة استجابة متغير العجز المالي الحقيقي (BD) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM) | 4 |

تأثير الصدمات الإقتصادية العالمية على ميزان المدفوعات الأردني (1980-2008)

إعداد

خالد علي ذياب المجالي

المشرف

الأستاذ الدكتور وديع شرایحة

ملخص

تناولت الدراسة ميزان المدفوعات الأردني وتقسيماته، وعلاقة تغيرات مكوناته بالصدمات الإقتصادية العالمية للفترة 1980-2008، والتي نتجت عن الأزمات العالمية، وبشكل أساسى تأثير كل من سعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التجارة، وانخفاض معدلات الفائدة العالمية عن الفائدة المحلية، على مكونات ميزان المدفوعات. حيث تم استخدام آلية تصحيح الخطأ لنموذج المتجهات (VECM) بعد إجراء اختبار الإستقرارية واختبار جوهانس للتكامل المشترك، وتم الاعتماد على تحليل مكونات التباين ودالة استجابة الفعل لقياس تأثير الصدمة لمتغيرات الخارجية على مكونات ميزان المدفوعات.

وقد خلصت الدراسة إلى أن ميزان المدفوعات الأردني يتاثر بصدمة سعر الصرف الحقيقي الفعال؛ سلبياً في حساب رأس المال الحقيقي، وإيجابياً في الحساب الجاري الحقيقي. ويتأثر ميزان المدفوعات إيجابياً بصدمة انخفاض معدل الفائدة العالمي عن معدل الفائدة المحلي. كما يتاثر ميزان المدفوعات الأردني إيجابياً بصدمة الأسعار العالمية من خلال انخفاض قيم المستوردات. كما تبين التأثير السلبي للعجز المالي الحقيقي على ميزان المدفوعات من خلال زيادة العجز في الحساب الجاري الحقيقي على المدى الطويل.

توصي هذه الدراسة بضرورة اتخاذ السلطة النقدية والحكومة تدابير وإجراءات للتنبؤ بالأزمات الإقتصادية العالمية، وأثارها على الأردن في المدى القصير والمدى الطويل، وضرورة التعلم من الأخطاء التي وقعت بها الدول التي حدثت بها الأزمات السابقة، بحيث تسعى لتحقيق الرقابة

والشفافية في النظام الإنثماني، وعدم التوجه إلى التحرير الكامل لرأس المال دون قيود. كما توصي أيضاً متخذ القرار في حال تطبيق سياسة مالية أو نقدية الأخذ بالاعتبار للتأثيرات المتبادلة بين المتغيرات الداخلية والخارجية على مكونات ميزان المدفوعات الأردني، وعدم الاعتماد بشكل كبير على المساعدات والقروض من الخارج، في سداد العجز المالي.

الفصل الأول

مشكلة الدراسة وأهميتها وأهدافها:

1-1 مقدمة:

يأخذ ميزان المدفوعات أهمية كبيرة في تحليل المؤشرات الاقتصادية لأي بلد، حيث يمكن من خلاله معرفة قوة اقتصاد ذلك البلد، ومدى تأثره بالمتغيرات الاقتصادية العالمية. إذ يشمل ميزان المدفوعات التبادل مع الخارج من السلع والنفود ورأس المال والخدمات، وقد أخذت الدراسات المتعلقة بميزان المدفوعات حيزاً كبيراً من الأدبيات الاقتصادية تماشياً مع الصدمات التي نتجت عن الأزمات الاقتصادية العالمية الحديثة منها والقديمة، حيث أزمة الولايات المتحدة 1973، وأزمة المكسيك والأرجنتين في عام 1990، والأزمة الآسيوية في عام 1997، وكذلك أزمة روسيا في عام 1998، والأزمة البرازيلية في عام 1999.

وبالنسبة للأردن فإن عجز ميزان المدفوعات لازمته في أغلب سنوات الدراسة، وظهرت واضحة للعيان في الأزمة التي حدثت في الأعوام (1988-1992)، إذ ارتفعت نسبة النمو في هذا العجز لعام 1988 حوالي (300%) (البنك المركزي، 1994)، وتعود أسباب تلك الأزمة بالأساس إلى شح الموارد الاقتصادية، والانكشاف التجاري الواضح مع الخارج، وسياسات الطلب التوسعية في تلك الفترة والفتره التي سبقتها (1984-1987)، بالإضافة إلى ضعف النظام

المصرفي، وانخفاض مرؤنة استجابة مؤشرات الاقتصاد الكلي للسياسات المالية والنقدية. تعتبر إدارة ميزان المدفوعات في مختلف دول العالم ذات أهمية، تتضمن من خلالها قوة اقتصاد تلك الدولة وفعالية سياساتها سواء السياسة المالية، أو السياسة النقدية، أو السياسة المختلطة بين المالية والنقدية. إذ إن ميزان المدفوعات يتأثر بعوامل خارجية وداخلية، فيما تكون هذه السياسات ذات فعالية من خلال المتغيرات الداخلية، إلا أن دور هذه السياسات بالمقابل يأتي للتخفيف من أثر العوامل الخارجية على ميزان المدفوعات.

وباعتبار أن الأردن دولة صغيرة من العالم الثالث، وذات اقتصاد محدود التأثير في الاقتصاد العالمي، فإنه من الصعوبة بمكان على متizzie القرار التأثير في المتغيرات الخارجية، إضافة إلى صعوبة التأثير على المتغيرات الداخلية، كسعر الصرف؛ لما لها من وضع حرج ودقيق وأهمية في سياسات التصحيح الهيكلي من أجل تحقيق الاستقرار الاقتصادي. ويعتبر الخوف من التغيير، ومن حدوث ردود فعل داخلية، قد يعجز متذبذب القرار عن حلها، هي الأخرى مصاعب تواجه إدارة ميزان المدفوعات في الأردن.

كما أن المتغيرات الداخلية التي تؤثر على ميزان المدفوعات هي الأخرى تتأثر بالمتغيرات الخارجية، مما يشكل شبكة من التأثيرات والتغيرات التي قد تحدث من صدمة في أحد المتغيرات الخارجية. ومن خلال هذه الدراسة نفترض إطار حركي لدراسة توقيت اختلالات ميزان المدفوعات الأردني الناتجة عن المتغيرات الخارجية، متمثلة في تغير معدلات الفائدة المحلية مقارنة بالعالمية، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التبادل التجاري المقيدة بمعدلات التضخم المحلية والخارجية، مما يقودنا إلى دمج هذه التأثيرات في نموذج واحد على مكونات ميزان المدفوعات.

2-1 مشكلة الدراسة:

تكمن مشكلة الدراسة في الإجابة عن السؤال هل يتأثر ميزان المدفوعات الأردني ومكوناته للفترة (1980-2008) بالصدمات الناتجة عن الأزمات العالمية؟ وما هو مدى هذه التأثيرات؟ وذلك من خلال:

1. تأثير صدمات سعر الصرف الحقيقي الفعال.
2. تأثير صدمات مستوى الأسعار العالمية مقارنة بمستوى الأسعار المحلية من خلال شروط التبادل التجاري.
3. تأثير الأزمات المالية من خلال صدمات معدل الفائدة العالمية مقارنة بالمحليّة .

3-1 أهمية الدراسة:

تبرز أهمية هذه الدراسة في أنها جاءت لتغطي فترة مهمة من الاقتصاد الأردني، تعرض من خلالها إلى العديد من الصدمات التي نتجت عن الأزمات الاقتصادية العالمية، مثل الأزمة المالية والاقتصادية العالمية، والأزمة الآسيوية. إذ ظهر تأثير هذه الصدمات واضحاً على مكونات ميزان المدفوعات الأردني، المتمثلة في الحساب الجاري وحساب رأس المال، بالإضافة إلى الأثر الواضح على عجز الموازنة العامة. هذا التأثير يأتي من خلال قنوات سعر الصرف الحقيقي الفعال ومعدل الفائدة، ومستويات الأسعار العالمية مقارنة بالمحليّة.

4-1 أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى ما يلي:

- 1- تحليل وتقدير درجة تأثيرات الصدمات الاقتصادية العالمية على ميزان المدفوعات الأردني ومكوناته.
- 2- استعراض وتقييم السياسات الاقتصادية المحلية التي واجهت التغيرات الاقتصادية العالمية.
- 3- إيجاد صيغة من خلال التحليل القياسي تفيدنا في عملية التنبؤ لتأثير المتغيرات الخارجية على ميزان المدفوعات الأردني.

4-1 فرضيات الدراسة:

من أجل تحقيق الأهداف السابقة واعتماداً على النظرية الاقتصادية تم اختبار الفرضيات التالية:

- يفترض وجود علاقة عكسية بين سعر الصرف الحقيقي الفعال ومكونات ميزان المدفوعات الأردني الحقيقة، وعجز الموازنة العامة الحقيقي.
- يفترض وجود علاقة إيجابية بين فرق معدل الفائدة العالمي عن معدل الفائدة المحلي ومكونات ميزان المدفوعات الأردني الحقيقة، وعجز الموازنة العامة الحقيقي.
- يفترض وجود علاقة إيجابية بين شروط التبادل التجاري للأردن ومكونات ميزان المدفوعات الأردني الحقيقة، وعجز الموازنة العامة الحقيقي.
- يفترض وجود علاقة إيجابية بين عجز الموازنة العامة الحقيقي، ومكونات ميزان المدفوعات الأردني الحقيقة.

4-1 الدراسات السابقة :

مقارنة بحجم الدراسات العالمية، حول علاقة أسعار الصرف ومعدل الفائدة ومعدل التضخم، من خلال نموذج واحد بمكونات ميزان المدفوعات وبإطار ديناميكي، فإن الدول العربية بشكل عام والأردن بشكل خاص، لم تأخذ حقها في الدراسة والتحليل وربط هذه المتغيرات بالتغييرات والصدمات الاقتصادية العالمية.

وبالرغم من ندرة الدراسات حول موضوع البحث في الأردن، إلا أنه يجب الإشارة إلى أهم الدراسات التي أشارت بكليتها أو جزئيتها إلى تأثير بعض المتغيرات المستخدمة على ميزان المدفوعات تبعاً لهدف تلك الدراسة والوقت التي تمت فيها.

وفيما يتعلق بدراسة تأثير مستوى الأسعار والتضخم على ميزان المدفوعات الأردني للفترة (1969-1992)، فقد بين النجداوي (1992) أن تغيرات نمو مستوى الأسعار المحلية أدت إلى تحسن ميزان المدفوعات، وذلك من خلال الزيادة في صافي الموجودات الأجنبية، بينما خلص دنديس (2001) إلى أن تحسن ميزان المدفوعات خلال فترة التصحيح الاقتصادي (1992-1998) جاء نتيجة قيام الحكومة برفع مستوى الأسعار لأجل تخفيف الطلب الكلي، إذ أدى ذلك إلى تخفيض عجز الميزان التجاري.

وأخذت دراسة إعادة تقييم سعر صرف الدينار الأردني الحيز الأكبر من الدراسات المتعلقة بميزان المدفوعات، وخاصة أن الأزمة التي عصفت بالاقتصاد الأردني ما بعد عام 1988، والتي أدت إلى تخفيض قيمة الدينار، وما تبعها من سياسة تصحيحية للاقتصاد كانت منبع للعديد من الدراسات، وفي دراسة طلباح (1994) الذي قام بدراسة تأثير سعر الصرف على الميزان التجاري للفترة (1982-1992)، حيث خلص إلى أن تخفيض سعر صرف الدينار الأردني يقلل من عجز الميزان التجاري في الأمد القصير بنسبة تقل عن نسبة التخفيض، بالرغم من الآثار الانكماشية التي يتركها على الناتج الإجمالي.

كما خلص السمهوري (1994) إلى أن أثر تخفيض قيمة العملة على الميزان التجاري يعتمد بدرجة كبيرة على مرونة الطلب والعرض للمستورادات وال الصادرات على حد سواء، وتعتبر مرونة الطلب هي الأهم فكلما زادت المرونة كلما كان أثر تخفيض قيمة العملة أفضل في تحسن الميزان التجاري. وخلص أيضاً إلى أن سياسة تثبيت وربط سعر الصرف بعملة أو سلة عملات، كانت السياسة الفضلى قبل الانخفاض. وبعد أن شهد الاقتصاد مرونة في تسعيير الدينار، جاء بعد ذلك العجز المزمن في الميزان التجاري؛ نتيجة لتطور حجم التجارة الخارجية، حيث انخفض قيمة الدينار، وزاد حجم المستورادات بعكس ما توقعه النظرية، نتيجة ضعف مرونة الطلب على المستورادات. كما أدى تخفيض قيمة العملة إلى زيادة في تطور الصادرات، وإلى إعادة توزيع نسب الأهمية النسبية لكل نوع من الصادرات بالنسبة لإجمالي الصادرات، وإلى التغيير في التوزيع الجغرافي لل الصادرات، وزيادة مرونة الصادرات اتجاه تغيرات سعر

الصرف. نتيجةً لذلك اتضح وجود أثراً متعاكساً لانخفاض قيمة الدينار على جانبي الميزانية، وبالتالي فإن محصلة التحسن ضعيفة للسنوات التي أنت بعد التخفيض (1989-1991)، حيث تلتها سنوات زاد العجز فيها إلى مستويات عالية.

وقد اتفق كل من دنديس (2001)، والعلي (1994) مع الباحثين السابقين، حيث اثبت كل منهما جدوى سياسة تخفيض سعر صرف الدينار الأسمى في تحسين ميزان المدفوعات، وذلك من خلال تخفيض الإنفاق الاستيرادي، لأجل تحسين الميزان التجاري.

ولأن تخفيض سعر صرف الدينار الأردني ما بعد عام 1988 وثبتته فيما بعد، قد لاقى تشجيعاً من أجل سياسة الاستقرار والتصحيف الاقتصادي في تلك الفترة، إلا أن عبد الخالق (2000) لم يقطع بجدوى الاستمرار بثبتت سعر الصرف بعد ذلك، وخاصةً بعد تحقيق جزءاً كبيراً من الاستقرار، حيث أشار إلى أن التثبت جاء لفترة مؤقتة نتيجة الأزمة، وأنه قد حان لاعتماد طريقة أخرى لحساب سعر الصرف.

كما أشار القلعاوي (1999) إلى تأثير العولمة على الاقتصاد الأردني من خلال تأثير الصدمات الاقتصادية التجارية، وقاد هذا التأثير على العلاقة التجارية بين الأردن وال Saudia والعراق والهند، ووجد أن النمو في الدخل العالمي يؤثر طردياً على الصادرات الأردنية، وعلى الطلب على النقود المحلي، وأن التضخم المحلي مرتبط بالتضخم العالمي، وأن سعر الفائدة العالمي لا يؤثر على سلوك الاستثمار الخاص، لكن له أثر عكسي على الطلب على النقود، وأوصى بالتخفيض من الاعتماد على وسائل التمويل الخارجية.

وفيما يتعلق بالائتمان وتدفق رأس المال الأجنبي وتحرير رأس المال، فقد وجد النجداوي (1992) أن زيادة الائتمان المحلي دون مبرر يؤدي إلى تأكل الموجودات الأجنبية، أي تدهور في ميزان المدفوعات. وأشار الشقران (1997) إلى أن تدفق رأس المال الأجنبي من خلال القروض والمساعدات والاستثمار الأجنبي، له أثر إيجابي على الميزان التجاري، وذلك من خلال التأثير على الإدخارات، التي تتحول مباشرةً إلى استثمارات، مما يتربّب عليها تقليص الفجوة بين الصادرات والواردات، مع وجود محاذير من التأثير المستقبلي السلبي للقروض من الخارج على النمو الاقتصادي وعلى المدخرات المحلية والقومية كما أشار المؤمني (1987) إلى ذلك. وأشار عبد الخالق (2000) إلى أنه بالرغم من تحرير رأس المال، فإن التدفق الرأسمالي إلى الداخل يعتبر ضعيفاً، وله تأثير صغير على تحسن ميزان المدفوعات.

وبالنسبة لما يتعلّق بأثر السياسة المالية والسياسة النقدية على الاستثمار والذي يدخل في ميزان المدفوعات، بين عوض (1995أ) أن معدلات الفائدة الحقيقية أثّرت سلباً خلال الفترة (1969-1988) على الإدخارات المحلية الخاصة، ومعدلات النمو الاقتصادي الحقيقي، وكان تأثيرها ضعيفاً على الاستثمار الحقيقي والعجز في الميزان التجاري الحقيقي، وأثّر آنذاك على توجّه السلطة النقدية لتعوييم معدلات الفائدة وأسعار الصرف الأجنبي، الذي بدأ منذ عام 1989، معللاً أن السياسات المقيدة لحركات معدلات الفائدة الاسمية، ربما تكون قد ساهمت في زيادة الطلب الاستهلاكي، وبالتالي زيادة الاستيراد ومن ثم زيادة العجز في الميزان التجاري، وأشار أيضاً عوض(1995ب)، إلى أن توجّه السلطة النقدية نحو تحرير السياسة النقدية أدّت إلى زيادة ملموسة في قدرة السياسة النقدية على التأثير في النشاط الاقتصادي بشكل مرن وفعّال، وأن السياسة النقدية تؤثّر بشكل إيجابي أكثر منه في السياسة المالية للفترة (1987-1992).

بالمقابل أشار Malawi (2009) إلى أهمية السياسة المالية على استقرار الاقتصاد، من خلال التأثير على المؤشرات الاقتصادية وبين أن السياسة المالية لها تأثير أكبر من السياسة النقدية للفترة (1972-2004)، وأضاف Bader (2010) أيضاً إلى أن تأثير معدل الفائدة الحقيقي على الاستثمار في الأردن للفترة (1990-2005) هو تأثير سلبي، حيث أن زيادة معدل الفائدة الحقيقي بنسبة (%) 1 يؤدي إلى انخفاض مستوى الاستثمار إلى (44%). بالمقابل أثبت Alkhatib (2005) عدم فاعلية السياسات الاقتصادية وخاصة المالية في تحسين ميزان المدفوعات من خلال استقطاب الاستثمار الأجنبي في بعض الدول العربية من ضمنها الأردن.

وعلى مستوى الدول المتقدمة قام Allen (1980) بدراسة تهدف إلى تحليل تأثير تغييرات سعر الصرف على ميزان المدفوعات في عدد من الدول، منها: الولايات المتحدة، اليابان، ألمانيا، المملكة المتحدة، إيطاليا وكندا، ووجد أن ارتفاع قيمة العملة تتجّح في إحداث استجابات في الأسعار، بحيث تحفز تعديل ميزان المدفوعات، وتؤدي إلى تخفيض الفائض بفعالية أكثر مما لو استخدمنا تخفيض قيمة العملة في تخفيض العجز. ومن المميز في هذه الدراسة أنها أثبتت أن تأثير تخفيض أو رفع قيمة العملة يحتاج لسنّة حتى يؤثّر على مكونات ميزان المدفوعات في تلك الدول المتقدمة. وأثبتت Allen (1980) أن سياسة تقيد التجارة مع الخارج أفضل في بعض الأحيان على ميزان المدفوعات من القيام بتعديل سعر الصرف، وأثبتت أن السياسة الانكمashية لتخفيض العجز في الميزان التجاري من خلال تخفيض الطلب له سلبيات أكثر مقارنة بتعديل سعر الصرف.

وبالنسبة لتأثير المتغيرات الخارجية على ميزان المدفوعات، فقد قام Jin (2003) بدراسة ديناميكية التأثير المتبادل بين معدل الفائدة الحقيقي، وسعر الصرف الحقيقي، وميزان المدفوعات في الصين. إذ قام بتقدير نموذج يوضح العلاقات بين هذه المتغيرات، واستخدم متغير مخزون الاحتياطات الأجنبية في الصين كممثل لميزان المدفوعات. ووُجدت هذه الدراسة إلى أن العلاقة بين هذه المتغيرات تأتي بشكل (Non-monotonic) أي أنها لا تتحرك وتتنبّه بشكل رتيب متسق خلال العقود الماضيين من الدراسة، وذلك ضمن اقتصاد موجه (Market Oriented) كالاقتصاد الصيني، ووُجدت الدراسة إلى أن التدفقات النقدية إلى الداخل تؤدي إلى تغييرات على معدل الفائدة في الأمد القصير، وأن الزيادة في الفروقات بين معدل الفائدة الحقيقي المحلي والعالمي قد تؤدي إلى تخفيض في سعر الصرف الحقيقي، وأن ارتفاع سعر الصرف الحقيقي قد يحفز الطلب على السلع التي لا يتم المتاجرة بها (Non-tradable)، ولا تشجع الطلب على السلع الممكن المتاجرة بها (Tradable)، حيث تؤدي إلى انخفاض معدلات التضخم، مما يتبعه زيادة في معدل الفائدة الحقيقي المحلي، وانخفاض في الطلب المحلي، وهذا يؤدي وبالتالي إلى زيادة في فائض ميزان المدفوعات.

بالرغم من حداثة الأزمة المالية 2007-2008، وعدم وضوح نتائجها على مختلف دول العالم ومن ضمنها الأردن، ظهرت بعض الدراسات العالمية التي بحثت في أسباب وأثار تلك الأزمة على المدى القصير، فقد وجد Taylor (2008) أن من أهم أسباب الأزمة هو قدم واحتلال المبادئ والحسابات التي وضعت معدل الفائدة، وعدم حل المشاكل الموجدة في أسواق الائتمان المصرفي في الدول المتقدمة، حيث تم التركيز بشكل أكبر على توفير السيولة دون النظر إلى المخاطرة، واتفق معه Campello et al (2009) حيث أكدوا أنه من الأفضل أن يتم اعتماد نظام مالي آمن ومستقر مع مراقبة المؤشرات واستباق الأزمات قبل حدوثها، والاستفادة من ما حدث في عامي 2007 و 2008 لتجنبها مستقبلاً. ودعا Naude (2009) الدول النامية إلى تطوير القطاع المالي وتحسين النظام الائتماني المحلي وزيادة مرونة تحرك رأس المال الداخلي، ومن ثم التوجه إلى النظام المالي العالمي مع إجراء الإصلاحات اللازمة والتي تناسب كل دولة حسب تقدمها الاقتصادي والمالي.

7-1 أهم ما تتميز به هذه الدراسة:

تعد هذه الدراسة بمثابة دراسة تقييمية لدور تأثير الصدمات الخارجية على ميزان المدفوعات الأردني، وأخذت بالاعتبار مؤشرات ومتغيرات لم تطرق سابقاً في دراسة ميزان المدفوعات

الأردني، وخاصة بما يتعلق بمتغير الفرق بين أسعار الفائدة العالمية والمحليّة، كما أن العدّيد من الدراسات أهملت تأثير سعر الصرف وخاصة في نهاية الفترة وذلك بسبب تثبيت سعر الصرف الاسمي وربطه بالدولار، واعتمدت بعض الدراسات متغير سعر الصرف كمتغير داخلي بينما تم اعتماده في هذه الدراسة كمتغير خارجي، حيث تم اختيار سعر الصرف الفعّال الحقيقى بدلاً عنه، والذي يأخذ بالاعتبار مستويات الأسعار وسعر صرف الدينار الأردني مع الدول التجارية الشريكية، مما أضفي على هذا المتغير صفة المتغير الخارجي تبعاً للتغيرات والصدّمات الاقتصادية، التي ألّمت بالعالم خلال فترة الدراسة. كما أن فترة الدراسة جاءت لتغطّي أهم الأحداث التي عاشها الاقتصاد الأردني منذ بداية الثمانينيات وحتى نهاية العقد الأول من الألفية الثالثة.

الفصل الثاني

الإطار النظري ومناهج تحليل ميزان المدفوعات

يعتبر ميزان المدفوعات من أهم الأدوات التي تستخدم في التحليل الاقتصادي، والذي يعطي صورة عن مدى تحسن الاقتصاد أو تراجعه لأي دولة، وعن مدى نجاعة سياساتها الاقتصادية الداخلية والخارجية في تحقيق أهدافها، والتي تترك بمجملها أثراً مباشراً أو غير مباشر على وضع ميزان المدفوعات في تلك الدولة. وذلك حسب خصائص وقوة اقتصاد تلك الدولة، ومدى ارتباطها وتشابك فعالياتها مع الاقتصاد العالمي.

يمكن ملاحظة تأثير الصدمات الاقتصادية العالمية على بلد ما، من خلال ثلاث متغيرات وهي معدل الفائدة، ومعدل التضخم، وسعر الصرف، وتعتبر العلاقة بينها بالغة الأهمية في الاقتصاد الدولي بسبب أنها:

- 1- مصدر الأدبías الدراسية ومركز لإنتاج النظريات لأشهر علماء الاقتصاد مثل Keynes (1936)، وكل من Mundell (1975)، Fleming (1976)، Frankel and levich (1976)، و Dornbusch (1976).
- 2- تستخدم بشكل فعلي ويستفاد منها من قبل متخذ القرار وأصحاب الأعمال.

وقد استفادت العديد من الدراسات من نموذج مندل وفليمينغ وبحثت حول العلاقة بين المتغيرات الثلاث، ومنها ما قام به Adison and Paul (1991) من خلال إضافة متغير يمثل الحساب الجاري وإيجاد العلاقة بينه وبين كل من متغير سعر الصرف الحقيقي ومتغير معدل الفائدة الحقيقي، واستخدم Montiel (1999) عدة نماذج سابقة لتوزن سعر الصرف الحقيقي مع عوامل النمو في الدخل، والإنفاق الحكومي، والتغيير في بيئة التجارة الخارجية (كالتغير في شروط التبادل التجاري وتدفق رأس المال الأجنبي)، والتغيير في السياسة التجارية (كتخفيض إعانت التصدير) .

حيث إننا في نموذج البحث سوف نأخذ التغيير في الحساب الجاري وحساب رأس المال كمؤشر على تحسن ميزان المدفوعات، وقام Obstfeld and Rogoff (1996)، باستخدام نموذج ديناميكي لتحديد سعر الصرف من خلال النظرية الاقتصادية، وأشارا إلى أن الأزمة المالية الآسيوية هي الأزمة التي ظهر فيها واضحاً الارتباط بين سعر الصرف الحقيقي ومعدل الفائدة الحقيقي،

ويترافق مع نموذج مندل وفيمنغ مفهوم تعادل القوى الشرائية النسبي (Relative Purchase Power Parity)، إذ من خلالها يتم تقدير الحجم النسبي لتحركات العملة الازمة حتى يصل سعر صرف الدولة للتعادل مع القوة الشرائية لعملتها، وذلك بربط التغير في معدل الفائدة الاسمي بمستوى معدل الفائدة الحقيقي، حيث أشار Krugman and Obstfeld (1997) إلى أن التغير في معدل الفائدة الاسمي المتوقع يساوي التغير المتوقع في سعر الصرف الحقيقي.

1-2 الإطار النظري:

تستند هذه الدراسة في تحليلها وبناء النموذج الخاص بها على النظرية الاقتصادية اعتماداً على ما يلي:

1- الشكل البسيط لتحديد الحساب الجاري يتمثل من خلال نظرية الاستيعاب (Absorption Theory) التي طرحتها Alexander (1952)، أو ما يعرف بفجوة الموارد والتي هي تمثل بالفرق بين الاستثمار الخاص والادخار الخاص، بالإضافة إلى عجز أو فائض الميزان التجاري وعجز الموازنة العامة، وانشقها من خلال أن الحساب الجاري، يساوي الفرق بين الناتج القومي الإجمالي وبين مجموع الاستثمار والإنفاق الحكومي والاستهلاك، وتساوي أيضاً الفرق بين الأدخار القومي والاستثمار القومي، ويمكن إيضاحه من خلال المعادلات التالية:

حیث ان

أما الاستهلاك المتاح فهو

يتعويض المعادلة (4) في المعادلة (2) نحصل على المعادلة رقم (5):

$$CA_t = S_t - I_t = S_t^p - I_t^p + (T_t - G_t) \dots \dots \dots (5)$$

حيث CA_t الحساب الجاري
 و GNP_t الناتج القومي الإجمالي
 و X_t الصادرات
 و M_t المستورادات
 و C_t الاستهلاك
 و G_t الإنفاق الحكومي
 و T_t الضرائب (الإيرادات الحكومية)
 بينما I_t و S_t^P الاستثمار الكلي والادخار الكلي على التوالي
 و I_t^P و S_t^X الاستثمار الخاص والادخار الخاص على التوالي
 A_t الاستهلاك والذى يساوى مجموع الاستهلاك والإنفاق الحكومي والاستثمار الكلى.

ومن المعلوم أن الحساب الجاري يتحسن في حال زاد الادخار الخاص عن الاستثمار الخاص و/أو زادت إيرادات الحكومة عن إنفاقها، أو زادت الصادرات عن المستوردات. كذلك يمكن تفسير اختلال الحساب الجاري بأنه الفرق بين الإنفاق المحلي والناتج المحلي، وفي حال زيادة الإنفاق المحلي عن الناتج المحلي، يتم تغطية الفرق بزيادة المستوردات من السلع والخدمات، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث عجز في ميزان الحساب التجاري.

2- أما النموذج الموسع الذي يمكن استخدامه لتحليل ميزان المدفوعات مقابل حدوث الصدمات فهو من خلال نموذج (Mundell-Fleming) (Mundell, 1963)، و (Fleming, 1962)، مع إدخال معادلة منحنى فيليبس، و يأخذ نموذج (Mundell-Fleming) بالاعتبار مستوى الأسعار العالمي والمحلية وسعر الصرف الاسمي، بالإضافة إلى الإنفاق الحكومي وشروط التبادل التجاري، حيث يتطابق افتراض هذا النموذج مع حالة الأردن والتي تفترض دولة صغيرة لا يوجد فيها تحرير كامل لرأس المال، ويتمثل هذا النموذج من خلال سوقين.

أولاً: من خلال سوق السلع حيث يتمثل التوازن من خلال المعادلة التالية:

حيث $0 < b$ و $0 < \rho < 1$

ي: الدخل في المدى القصير

٢: الدخل على المدى الطويل

م: درجة نقلبات الدخل على المدى القصير عن المدى الطويل (حول المستوى التوازنى)

b: درجة حساسية الدخل للتغيرات في معدل الفائدة

معدل الفائدة:

G: الإنفاق الحكومي

BC: الميزان التجاري

ويمكن إعادة كتابة المعادلة السابقة بإدخال سعر الصرف الحقيقي، ليكون الميزان التجاري هو متغير تابع يتأثر بالتغير في سعر الصرف الحقيقي و التقلبات في الدخل، والتغير في شروط التبادل التجاري لتصبح المعادلة كالتالي:

$$BC_t = \gamma(e_t + p^* - p_t) - \beta(y_{t-1} - \check{y}) + \lambda(P_t^x - P^*) \quad \dots \dots \dots (7)$$

حيث إن المعاملات $0 < \lambda, \beta, \gamma$

حيث تعتبر $(p_t - p^*) / e_t$ نسبة النمو في سعر الصرف الحقيقي، حيث e هي النمو في سعر الصرف الاسمي، و p^* هو النمو في مستوى الأسعار العالمية، و p هي النمو في مستوى الأسعار المحلية.

بينما تمثل $(P_t^x - P_t^*)$ النمو في شروط التبادل التجاري، وتساوي الفرق بين نمو مستوى أسعار الصادرات P_t^x ونمو مستوى الأسعار العالمية P_t^* .

بينما تمثل γ , β , λ معاملات الحساسية للميزان التجاري للتغير في سعر الصرف، الدورة الاقتصادية وشروط التبادل التجاري على التوالي.

ثانياً: من خلال سوق النقود حيث أولاً الطلب على النقود و المتمثلة بالمعادلة الآتية :

حيث إن $\eta > 0$ وإن $\emptyset < 0$

و تمثل η و θ حساسية الطلب على النقود للتغيرات في معدل الفائدة i_t والدخل y_t على التوالي:

و بالنسبة لعرض النقد يتضح من خلال ميزانية البنك المركزي فتتمثل:

حيث m يمثل عرض النقد الموسع

و^d الائتمان الإجمالي لدى البنك المركزي.

و^f الاحتياطات من العملة الأجنبية لدى البنك المركزي بالدولار.

وبمساواة عرض النقد مع الطلب على النقود المعادلة رقم (8) مع المعادلة رقم (9):

ومن خلال معادلة منحنى فيليبس نحصل على المعادلة الآتية :

$0 < \varphi$ حيث

بتعويض المعادلة (11) في المعادلة (10) ينتج ما يلى:

وبالتالي من خلال الإطار النظري وتحليل المعادلات التالية (7) و (12) كمعادلات آنية للوصول على الوضع التوازنی، نحصل على المعادلتین التالیتین لسوق السلع وسوق النقود:

حيث انه يتبع من هاتين المعادلتين ما يلى:

١- يوجد علاقة عكسية بين سعر الفائدة التوازنی i_t^{eq} و سعر الصرف الاسمي e_t .

2- يوجد علاقة طردية ما بين كل من الميزان التجاري BCt، والإتفاق الحكومي G_t ، ومستوى

• الأسعار Pt ، مع سعر الفائدة التوازنی i_t^{eq} .

- 3- كذلك يوجد علاقة طردية للإنتاج التوازنی y_t^{eq} مع الإنفاق الحكومي G_t ، والميزان التجاري BC_t ، وعلاقة عكسية مع سعر الفائدة التوازنی i_t^{eq} .
- 4- ويلاحظ من خلال تحليل المعادلات الآنية أن المتغيرات الداخلة تتضمن في جميعها متغيرات داخلية، أي أنها تؤثر وتنتأثر بغيرها، وهنا فإن المعادلات الآنية ونموذج تحليل الارتباط الذاتي للمتجهات (VAR) مناسبان للتحليل.

2-3 ميزان المدفوعات وطرق تحليل الإختلالات

لقد مررت النظريات والمناهج التي استخدمت في تحليل أسباب اختلالات ميزان المدفوعات، وطرق تصحيحها بمراحل مختلفة منذ بداية القرن العشرين. وقد ركزت الكتابات حول الحساب الجاري في تلك الفترة، وتأثرت مباشرةً بطبيعة المشكلات الاقتصادية التي واجهها المجتمع الدولي من جهة، وبالمتغيرات التي طرأت على الفكر الاقتصادي من جهة أخرى.

وقد بدأت نظريات تصحيح ميزان المدفوعات بالتطور السريع إبان الحرب العالمية الثانية، نظراً للظروف الصعبة التي عاشها الاقتصاد العالمي في ذلك الحين، وأصبحت مشكلات الحساب الجاري خاصةً معضلة رئيسة أمام واضعي السياسة الاقتصادية في معظم البلدان، حيث يقوم المفهوم المحاسبي للحساب الجاري على قواعد القيد المزدوج، بحيث يتم تحقيق توازن هذا الحساب لدى تساوي جميع المبادلات الدولية المدينة مع الدائنة في سجل الحساب الجاري.

تتضمن الأدبيات الخاصة بتصحيح اختلالات ميزان المدفوعات ثلاثة مناهج، هي:

1-منهج المرونات Elasticities Approach

2-منهج الاستيعاب Absorption Approach

3-المنهج النقدي Monetary Approach

حيث يركز الأول والثاني على تحليل بنود الحساب الجاري، في حين يركز الأخير في تحليل ميزان المدفوعات ككل.

3-1 منهج المرونات Elasticities Approach

يعود الفضل في تطوير هذا المنهج إلى Robinson (1947)، إضافةً إلى إسهامات العديد من الاقتصاديين مثل Kreinin and Lawrence (1979). حيث يبين منهج المرونات الكيفية التي يمكن من خلالها تصحيح اختلال الحساب الجاري عن طريق تدخل الحكومة بتخفيض قيمة العملة (Devaluation)، وذلك في حالة سعر الصرف الثابت، أو من خلال السماح بانخفاض قيمة العملة (Currency Depreciation) في حالة سعر الصرف المرن.

ومن منطلق أن تخفيض (أو انخفاض) قيمة العملة من شأنه تخفيض الأسعار النسبية للسلع المحلية مقارنة بالأجنبية، فإنه يؤدي إلى تحفيز الصادرات وتثبيط المستوردات، وبالتالي تحسين

أوضاع ميزان المدفوعات، بالإضافة إلى تشجيع إنتاج السلع البديلة للمستوردات. وحيث أن زيادة إنتاج السلع البديلة للمستوردات تؤدي إلى تحقيق زيادة حقيقة في كل من الناتج والدخل، فإن ذلك من شأنه زيادة المستوردات، وبالتالي تحيد جزء من التحسن الأصلي في الحساب الجاري، لكن يفترض هذا التحليل أن وضع الاقتصاد دون مستوى التوظف الكامل، كي لا تؤدي إلى إحداث ضغوط تصخمية تؤدي إلى تغيير الأسعار النسبية بعكس ما هو مرغوب، ومن ثم تدهور الحساب الجاري كما يفترض تحقق شرط (مارشال -ليرنر) في استقرار دوال سوق الصرف الأجنبي ويتحقق ذلك في حالة تجاوز القيمة المطلقة لمجموع مرونتي الطلب على الصادرات والطلب على المستوردات الواحد الصحيح وذلك حتى ينجح تخفيض قيمة العملة في تحسين الحساب الجاري.

لكن التركيز على تصحيح الحساب الجاري فقط دون الاهتمام بالبنود الأخرى في ميزان المدفوعات، قد لا يؤدي إلى تحسين ميزان المدفوعات، وفي حين قد يؤدي تخفيض قيمة العملة المحلية إلى تحسين وضع الحساب الجاري، إلا أنه يؤدي إلى إحداث رد فعل معاكس على حساب رأس المال نتيجة لهروب رؤوس الأموال للخارج جراء تخفيض قيمة العملة، الأمر الذي قد يؤدي في النهاية إلى إحداث عجز في ميزان المدفوعات.

من ناحية أخرى فإن تخفيض سعر العملة لأجل تحسين وضع الحساب الجاري هو إجراء مؤقت، ويصلح فقط على المدى القصير، لاسيما لدى قيام العديد من الدول باتباع نفس السياسة بتخفيض أسعار صرف عملاتها بالرد بالمثل مما يحد الأثر النهائي، ويؤدي إلى مزيد من القيود التصخمية.

كما أن مستوى الأسعار في العديد من الدول وخاصة النامية مرتبط بمستوى الأسعار دولياً، ويعدّ تخفيضها لسعر عملتها بغية تصحيح الحساب الجاري، أمراً غير مجد، وذلك لضعف قدرة صادراتها السلعية على المنافسة في الأسواق العالمية، حتى لو انخفضت أسعارها. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن الدول النامية لا تمتلك القاعدة الصناعية التي تمكناها من قيام صناعات ذات حجم كبير لزيادة حجم صادراتها، باستثناء بعض الدول النامية التي تتميز بصناعات استخراجية أو تعدينية، أو لإحلال بدائل المستوردات على المدى القصير والطويل، إضافة إلى عدم قدرة هذا المنهج على تصحيح أوضاع الحساب الجاري في ظل ظروف العمالة الكاملة (Salvatore, 1998).

2-3-2 منهج الاستيعاب Absorption Approach

يعود الفضل في تطوير هذا المنهج بشكله الرسمي إلى الاقتصادي Alexander (1952)، بالإضافة إلى اقتصاديين آخرين من أبرزهم الاقتصادي E.M. Bernstein الذي قام بنشر العديد من الأبحاث حول هذا المنهج خلال فترة عمله في صندوق النقد الدولي (Johnson, 1977).

وقد جاء منهج الاستيعاب مركزاً اهتماماً على جوهر المشكلة الاقتصادية العالمية آنذاك؛ وهي الظروف التضخمية التي كانت سائدة خلال فترة الأربعينات.

يبدأ هذا المنهج تحليله بمعادلة الدخل القومي لاقتصاد مفتوح، حيث يمثل الفرق ما بين الصادرات والواردات وضع الدولة مع العالم الخارجي، وبالتالي وضع الحساب الجاري. وبالتالي فإن مجموع الإنفاق الاستهلاكي والاستثماري الخاص والحكومي سيتمثل مجموع الإنفاق المحلي، أو ما يسمى بالاستيعاب.

هذه الصيغة تمثل منهج (الدخل-الاستيعاب) الذي ينظر إلى اختلال الحساب الجاري على أنه اختلال ما بين الإنفاق المحلي، والدخل أو الناتج المحلي، إذ إنه في حال زيادة الإنفاق المحلي عن الناتج المحلي، يتم تغطية القصور بزيادة المستورادات من السلع والخدمات، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث عجز في ميزان الحساب الجاري. وللتحفيز من عجز الحساب الجاري الناجم عن تجاوز الإنفاق لمستوى الدخل، فإنه يجب زيادة الناتج أو تخفيض الإنفاق، وإن استهداف أحدهما يعتمد على الوضع الأولى للاقتصاد فيما إذا كان عند مستوى التوظف الكامل أو دونه.

وفي حالة كون الاقتصاد دون مستوى التوظف الكامل، يأتي تحليل منهج الاستيعاب مكملاً لمنهج المروّنات، وذلك من خلال تخفيض قيمة العملة، الذي يؤدي إلى تخفيض الأسعار النسبية للسلع المنتجة محلياً مقارنة بالسلعة المستوردة، مما يؤدي إلى تشجيع الصادرات من جهة، وتخفيض المستورادات من جهة أخرى، بالإضافة إلى تحفيز إنتاج سلع بديلة للمستورادات محلياً، وبالتالي زيادة مستوى الإنتاج المحلي (وذلك في ظل فرض تحقق شرط مارشال-ليرنر). إلا أن تحسن وضع الحساب الجاري هنا لن يكون بمقدار زيادة الناتج، بل بمقدار الفرق ما بين الزيادة في الناتج والزيادة في الإنفاق المحلي.

أما في حالة التوظف الكامل، فإن إحداث تخفيض في قيمة العملة سوف لن يؤدي إلى زيادة في الناتج الكلي بل إحداث ضغوط تضخمية، وبالتالي تكمن الطريقة الوحيدة في تحسين الحساب الجاري وفقاً لهذا المنهج بتحفيض الإنفاق المحلي، من خلال مجموعة من السياسات المالية والنقدية الانكمashية. (Johnson, 1977)

3-3-2 المنهج النقدي Monetary Approach

التطور التاريخي للمنهج النقدي لميزان المدفوعات بدأ في الفترة التاريخية التي أعقبت الأحداث الاقتصادية الدولية التي عمت العالم في فترة الثلاثينيات، والتي شملت الكساد النقدي الدولي، وانهيار النظام العالمي لأسعار الصرف الثابتة، وانتشار ظاهرة البطالة.

أول من أشار إلى هذا المنهج هو الاقتصادي David Hume الذي عاش في القرن الثامن عشر من خلال مؤلفاته ومنشوراته حول النقود (Spiegel, 1991). كما ساهمت النظرية الكينزية بتطوير المنهج النقدي لميزان المدفوعات ما بعد الثلاثينيات من القرن العشرين (Polak, 2001)، وقد اعتمد صندوق النقد الدولي هذا المنهج وطوره في بداية السبعينيات (IMF, 1977).

وكان لل経済家 Meade (1951) دور رئيسي في تطوير المنهج النقدي لتحليل ميزان المدفوعات، حيث بنى نموذجاً نقدياً يمكن تعديله، وإضافة أو إلغاء مكوناته بشكل يناسب الحالة الدراسية للوضع الاقتصادي، وقد ساعد هذا النموذج علماء آخرين في تطوير التحليل بشكل يواكب المشكلات الاقتصادية الجديدة، كان من أهمهم Mundell (1963) و Johnson (1977).

و جاء هذا المنهج لتحليل وضع ميزان المدفوعات ككل، بحيث يشمل الحساب الجاري وحساب رأس المال من خلال سوق النقود. إذ يبحث هذا المنهج في كيف يؤثر السوق النقدي على ميزان المدفوعات. حيث أن التغير في النقود المدارنة (High Powered Money) الناتج عن زيادة الطلب على النقود يمثل التغير في الاحتياطيات لدى البنك المركزي، مضافاً إليه التغير في الائتمان الممنوح من البنك المركزي، وأن التغير في الاحتياطيات لدى البنك المركزي يمثل التغير النقدي في ميزان المدفوعات.

وبالتالي فإن التوسيع في الائتمان قد يؤدي إلى عجز في ميزان المدفوعات، لأن زيادة النقد في السوق سيؤدي إلى زيادة الاستيراد في حال لم يتم تغطيته من الإنتاج المحلي، وهذا ما يعني فقدان العملة الصعبة وانخفاض احتياطيات البنك المركزي، وقد تتدخل الحكومة بشراء العملة المحلية، من خلال استخدام احتياطياتها الأجنبية، لحفظ على ثبات سعر الصرف. وهذا ما يؤثر أيضاً سلباً على ميزان المدفوعات (Mundell, 1963).

وفي حالة سعر الصرف المرن، لا تقوم الحكومة بالتدخل من خلال الاحتياطيات، فعند انخفاض قيمة العملة المحلية، تصبح أسعار السلع والخدمات المحلية أرخص نسبياً من نظيرها في الخارج، مما يشجع زيادة الطلب الخارجي على السلع والخدمات المحلية، وبالتالي زيادة الصادرات وانخفاض المستورادات، مما يؤدي إلى عودة التوازن في ميزان المدفوعات (Fleming, 1962).

لكن في حال استمرار زيادة الصادرات المحلية وانخفاض المستوردات، فإنه سيؤدي إلى ارتفاع قيمة العملة المحلية لتصبح أسعار السلع والخدمات المحلية أعلى نسبياً من نظيرها في الخارج، مما يشجع زيادة الاستيراد وانخفاض الطلب الخارجي على السلع المحلية، أي العودة مرة أخرى إلى التوازن في ميزان المدفوعات. وهذا يعني أنه في حالة سعر الصرف المرن فإن عدم توازن سوق النقود سيتم معالجته من خلال تذبذبات سعر الصرف التي تؤدي إلى توازن ميزان المدفوعات على المدى الطويل (Fleming, 1962).

وبالإشارة إلى تحليل (Meade) للمنهج النقدي فإنه يهدف إلى العمالة الكاملة وتوازن ميزان المدفوعات، أي التوازن على المستوى المحلي والخارجي، وهذا ما ميز المنهج النقدي عن المناهج السابقة المتعلقة بمنهج الدخل ومنهج المروّنات، حيث كان يركزان فقط على تحسين الحساب الجاري دون الاهتمام بتوازن المدفوعات ككل.

وقد استخدم Meade (1975) في تحليله على كل من السياسيين المالية والنقدية (سياسة مختلطة) وكذلك توزيع الإنفاق الكلي على كل من السلع المحلية والأجنبية من خلال تغييرات سعر الصرف من جهة والتحكم الجمركي من جهة أخرى.

عند استخدام السياسة المختلطة التوسعية فإن ذلك يؤدي إلى زيادة المستوردات وانخفاض الصادرات في الحساب الجاري، لكنه يؤدي إلى ردة فعل معاكسة في حساب رأس المال، فالسياسة المالية التوسعية تعمل على رفع معدلات الفائدة المحلية، وتؤدي إلى جذب رؤوس أموال أجنبية وبالتالي تحسين حساب رأس المال، أما السياسة النقدية التوسعية فإنها تعمل على خفض معدلات الفائدة المحلية وتؤدي إلى هروب رأس المال المحلي مما يؤدي إلى عجز في حساب رأس المال (Meade, 1975).

وأشار (Meade) إلى أنه يمكن تحقيق التوازن في المدفوعات والعمالة الكاملة باستخدام توليفة مناسبة من كلتا السياسيين بشرط ثبات سعر الصرف (Meade, 1975)، وهذا ما ألم به كل من مندل وجوهانسن وفرانكل وفليمونغ.

وقد ساهم Durnbush في صياغة نموذج يأخذ بالاعتبار الأسواق الثلاثة: أسواق السلع والنقود ورأس المال (Durnbush et al, 1976). وملخص النتيجة التي توصل إليها هو أن زيادة العرض النقدي ستؤدي إلى (Overshooting)، أي أنه سيرتفع في الأمد القصير، إلى مستوى أعلى من المستوى الذي يتحتم أن يصل إليه في الأجل الطويل، فهذا الارتفاع هو الذي يضمن عودة سوق رأس المال إلى التوازن من جديد.

بما أن درجة زيادة سعر الصرف الحاضر ستكون أكبر، كلما انخفض معدل الفائدة بمعدل أعلى، لذا يمكن القول أيضاً، بأن درجة الزيادة هذه ستكون أكبر، كلما كانت مرونة الطلب النقدي بالنسبة لتغير معدل الفائدة أدنى، وعليه نستنتج أن توازن السوق النقدي يحتاج إلى انخفاض أكبر نسبياً في معدل الفائدة عند زيادة العرض النقدي بمقدار معين.

ولعل تبني صندوق النقد الدولي للمنهج النقدي أعطاه الدافع لأن يكون الخيار المحبذ أو المفروض لدى مختلف الدول لمعالجة الإختلالات التي تصيب ميزان المدفوعات لديها، إذ إنه وبناءً على توصية من صندوق النقد الدولي استخدمت بريطانيا لأول مرة المنهج النقدي في معالجة العجز الكبير الذي أصاب ميزان المدفوعات الخاص بها في عام 1967، حيث تم تخفيض سعر الصرف على المدى القصير والحد من التوسيع الائتماني على المدى الطويل (Bordo et al, 2009).

إن تصحيح وضع ميزان المدفوعات، يتوقف على أصل اختلال التوازن أو سببه المباشر. فإذا ما كان عجز ميزان المدفوعات راجعاً إلى سياسات إدارة طلب مفرطة التوسيع، فإن العلاج المناسب يتضمن تقييد الطلب الداخلي. في حين أنه إذا كانت المشكلة ناجمة عن عوامل خارجية فليس ثمة حاجة إلى تقييد، وإنما ينبغي الحصول على تمويل خارجي.

لكن وجهة نظر صندوق النقد الدولي، حول ما إذا كان العجز يتطلب أساساً تخفيضاً أو تمويلاً، متوقفة على ما إذا كان اختلال التوازن يعتبر دائماً أو مؤقتاً. فإذا كانت المصاعب المتعلقة بميزان المدفوعات قصيرة الأجل ويمكن أن تتعادل بذاتها، فإنها قد تحتاج إلى تمويل مؤقت. أما التغيرات الدائمة، والتي تؤدي إلى عجز مستمر فإنها تتطلب بالضرورة إعادة تقييم لميزان العرض والطلب الأساسي في الاقتصاد.

4-2 العوامل المؤثرة على ميزان المدفوعات

يمكن تقسيم هذا العوامل إلى نوعين من العوامل: العوامل الخارجية (External Factors) والعوامل الداخلية (Domestic Factors)

4-2 العوامل الخارجية (External Factors)

يقصد بالعامل الخارجية ما يؤثر على ميزان مدفوعات الدول من عوامل خارجة عن نطاق سلطة الدولة، وتمثل هذه العوامل بما يلي:

1. تدهور شروط التبادل التجاري (Deterioration in the terms of trade)

تعرف شروط التبادل بأنها نسبة أسعار الصادرات إلى أسعار المستورادات معبرا عنها بالأرقام القياسية، وتؤثر بشكل مباشر في الميزان التجاري فتدهور شروط التبادل يؤثر سلبياً على حساب الميزان التجاري، كما أن لمرwonات الطلب على الصادرات والمستورادات أكبر الأثر في تحديد مدى تأثير الميزان التجاري بتدهور شروط التبادل التجاري. حيث انه كما أشرنا في تحليل منهج المرwonات حول تأثير الأسعار النسبية للصادرات مع المستورادات بتغيرات سعر الصرف الاسمي وأثرها على تدهور الميزان التجاري مع صحة شرط (مارشال ليرنر).

2. تباطؤ معدلات النمو في الدول الصناعية (Industrial countries growth rate)

إن لمعدلات النمو في الدول الصناعية آثاراً مباشرة على الحسابات الجارية للبلدان النامية، من خلال تأثيرها على كل من أسعار الصادرات وحجمها. حيث أن العديد من الدول النامية تصدر المواد الإستخراجية والأولية والنفط إلى الدول الصناعية المتقدمة، وعند حدوث التباطؤ ينخفض الطلب على المواد التي تصدرها الدول النامية، وتتحفظ الأسعار، ويؤدي وبالتالي إلى تدهور الميزان التجاري لدى الدول النامية، وخير مثل على ذلك الأزمة المالية العالمية 2007-2008 التي أدت في تباطؤ النمو خلال عامي 2008 و 2009 (World Bank, 2009) في الدول الصناعية، وأثر ذلك على انخفاض استيراد هذه الدول من المواد الخام، فانخفضت أسعار العديد من السلع، ومن أهمها النفط، الذي أثر سلباً على الميزان التجاري للدول المنتجة له .(OPEC,2008)

3. معدلات الفائدة الأجنبية الحقيقة (Foreign real interest rates)

تتخفض الأهمية النسبية لتأثير معدل الفائدة بالمقارنة مع سعر الصرف مع درجة تقدم التكامل المالي الدولي، وبالتالي فإن التغيرات السياسية المحلية أو الأجنبية يمكن أن تؤدي إلى تغيرات قصيرة الأجل في سعر الصرف أكثر منها في معدل الفائدة، ولكن هذا الأثر يختلف من بلد آخر، وفي الاقتصاديات الأكبر والأقل افتتاحا كالولايات المتحدة، يظل تأثير السياسة النقدية على معدلات الفائدة هو المسار الرئيسي للتأثير على الاقتصاد المحلي، في حين قد يكون مسار سعر الصرف هو الأهم في الاقتصاديات الأصغر والأكثر افتتاحا مثل كندا وهولندا (Salvatore, 1998).

كذلك فإن إمكانية تأثر حركة رؤوس الأموال الدولية بالفارق بين معدلات الفائدة الدولية، يزيد من الصعوبة التي تواجهها السلطات النقدية في إيجاد توازن بين أهدافها الداخلية، وأهدافها الخارجية في حال التناقض بين هذه الأهداف.

4-2 العوامل الداخلية (Domestic Factors)

على الرغم من أن العوامل الخارجية في التأثير على ميزان المدفوعات الأردني، إلا أن ضغوط الطلب المحلي تعتبر عاملاً مهماً في مشكلات مدفوعات الأردن الخارجية. حيث يعتبر وضع الموازنة الحكومية وسعر الصرف الحقيقي عاملين داخليين يؤثران على ميزان المدفوعات، وتتمثل فيما يلي:-

1. عجز الموازنة العامة (Fiscal deficit)

تقوم حكومات الدول المتقدمة بتغطية العجز في موازنتها خلال السياسات النقدية، وباستخدام عمليات السوق المفتوحة، أما في معظم الدول النامية فإن عمليات السوق المفتوحة تعد غير فعالة، وبالتالي فإن جانباً كبيراً من عجز الموازنة يتم سداده من خلال زيادة طبع النقود، مما سيؤدي إلى حدوث تضخم إذا كان الاستيراد مقيد، وزيادة في الاستيراد إذا كان هناك تجارة حرفة، مما يعني حدوث عجز في الميزان التجاري مما يؤثر سلباً على ميزان الحساب الجاري، وهذا ما أوقع العديد من الدول النامية في أزمات اقتصادية نتج عنها معدلات مرتفعة من التضخم وتدحرج في الحساب الجاري، هذه الآثار السلبية دفعت صندوق النقد الدولي إلى التدخل، وضغطت على الدول النامية لتصحيح أوضاعها من خلال تخفيف عجز الموازنة، إذ فرضت

على حكومات تلك الدول إتباع سياسة ضبط الإنفاق وتحسين آلية التحصيل الضريبي.

ويقوم كل من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي بمساعدة الدول النامية على إزالة الاختلالات الهيكلية التي تعاني منها، وذلك باستخدام المنهج النقدي ومن ضمنها اختلال الحساب الجاري، حيث تساعد على تطبيق سياسات برامج التصحيح الاقتصادي، كما حدث مع الأردن بالتعاون مع صندوق النقد الدولي.

إن الزيادة في إجمالي الطلب يمكن أن تعزى إلى السياسات الحكومية التوسعية، التي أدت إلى عجز في الموازنة العامة، إذ إن زيادة المصاروفات الحكومية تؤدي مباشرة إلى اتساع الطلب المحلي، وإذا ما مولت هذه المصاروفات بإصدار نقود محلية فستتضاعف الآثار التوسعية. ومع بقاء الظروف الأخرى على حالها، فإن لزيادة الطلب أثراً سلبياً قوياً على ميزان المدفوعات.

.(Hashemzadeh, 2006)

2. أسعار الصرف الحقيقة (Real exchange rates)

إن زيادة الطلب المحلي مع عدم تخفيض سعر الصرف الاسمي (Nominal exchange rate) ينعكس عنه تضخم داخلي، وبالتالي فإن سعر الصرف الحقيقي (Real exchange rate) سيرتفع من أجل أن يتمشى مع الفارق بين معدلات التضخم الداخلية والخارجية، إذ إن سعر الصرف الحقيقي يساوي نسبة مؤشر أسعار الاستهلاك الداخلية إلى متوسط مؤشر أسعار الاستهلاك للمستورادات الترجيحية في البلدان الشريكية (Partner countries)، معدلاً مع سعر الصرف الاسمي.

ومع اقتران سعر الصرف المرتفع بعجز الموازنة العامة، فإنه يتربّب عليه آثار خطيرة على ميزان المدفوعات، حيث أن لزيادة عجز الموازنة العامة آثار مباشرة وغير مباشرة على ارتفاع معدلات التضخم. مع عدم مواكبة التغيرات في سعر الصرف الاسمي للفروقات بين التضخم الداخلي والتضخم الخارجي، مما يؤدي إلى ارتفاع سعر الصرف الحقيقي، وبذلك عندما يرتبط عجز الموازنة العامة، وضغط الطلب الداخلي، والتضخم الداخلي، وسعر الصرف الحقيقي ارتباطاً وثيقاً تميل كلها إلى الارتفاع معاً.

الفصل الثالث

ميزان المدفوعات الأردني والخدمات الاقتصادية العالمية

يعاني الأردن كغيره من الدول النامية من الاختلالات التي لم تبارح ميزان المدفوعات الخاص به فعلى الرغم من تلك الإختلالات، إلا أن الميزان الإجمالي حقق فائضاً في بعض السنوات، نجمت بالدرجة الأولى عن فوائض حساب رأس المال، نتيجة لزيادة الاقتراض الخارجي بالإضافة لانخفاض حدة العجز في الحساب الجاري مع تحقيق بعض الفائض في بعض السنوات، نتيجة للفائض الذي يتحقق ميزان الخدمات وازدياد تدفق الحالات.

1-3 تقسيمات ميزان المدفوعات الأردني

يتبع الأردن النظام الموحد الذي وضعه صندوق النقد الدولي لميزان المدفوعات، حيث تعمل به حالياً غالبية الدول في العالم، ويمكن بيان هذا التقسيم من خلال دراسة ميزان المدفوعات خلال فترة الدراسة (1980 - 2003) في الأسلوب القديم حسب منشورات البنك المركزي، والفترade (2000 - 2008) حسب العرض القياسي الجديد، حيث كان يحسب سابقاً صافي حوالات العاملين ضمن ميزان الخدمات، وأصبح يحسب الآن ضمن ميزان التحويلات، كما اختلفت التصنيفات في حساب رأس المال عن الأسلوبين القديم والجديد.

1-1-3 الحساب الجاري (Current Account):

يعد التوازن الخارجي للاقتصاد الوطني من أهم محاور دراسة العلاقات المالية الدولية، وتناول الاقتصاديون هذا الموضوع من وقت مبكر، وانطلاقاً من الحساب الجاري وهو حصيلة الصادرات والمستورادات من السلع والخدمات، إضافة إلى تدفقات دخل العمل ورأس المال وصافي التحويلات دخولاً وخروجاً، إذ إن وضع الحساب الجاري هو انعكاس لميزان الأدخار الوطني - الاستثمار المحلي، كما أن التدفقات الرأسمالية استقبلاً وتصديراً في حساب رأس المال هي المتمم الحسابي لعجز وفائض الحساب الجاري وكلها تتعدد في آلية واحدة.

وأصبح من الممكن ومن خلال نماذج الاقتصاد المفتوح، ربط التوازن الداخلي والخارجي، وذلك عبر آليات تحديد مستوى الدخل وميزان المدفوعات، بدلالة كل من سعر الصرف ومعدل الفائدة والمستوى العام للأسعار وكمية النقد المحلي وصافي الموجودات الأجنبية.

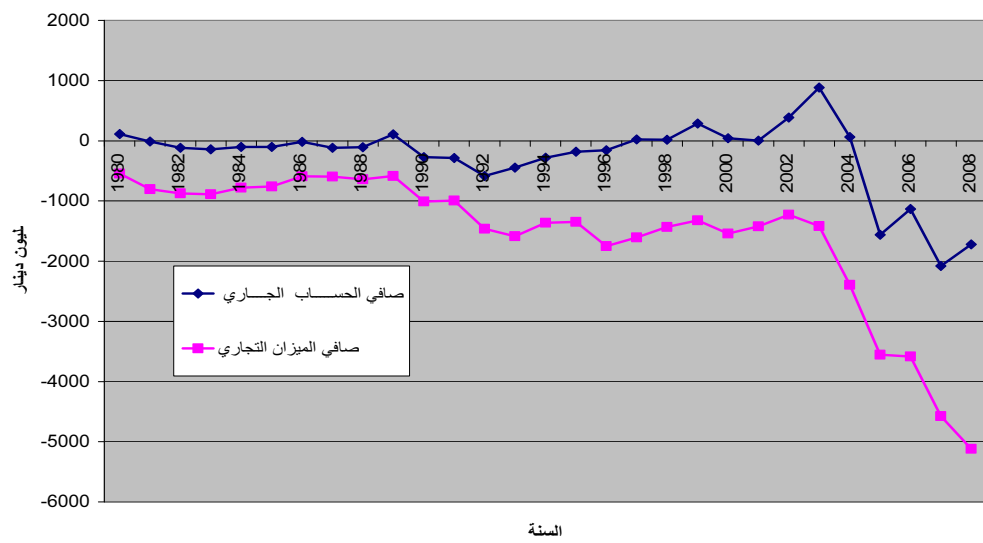
يمكن ملاحظة العجز المتاممي من الفجوة الناتجة عن التبادل التجاري السلعي مع الخارج (الجدول رقم 1) ، حيث تميز الحساب الجاري في العديد من سنوات فترة الدراسة بعجز واضح وخاصة في الفترة (1981-1996) والفترة (2005-2008)، ويمكن بداية استثناء عام 1980 لأن هذه السنة كانت في نهاية فترة الازدهار التي بدأت منذ بداية السبعينيات وانتهت حتى عام 1982، واستجابة للتباطؤ في النمو العالمي، بدأ العجز في الحساب الجاري بسيطاً في عام 1981، وارتفع في الأعوام التي تليه، وذلك نتيجة لانخفاض التحويلات الجارية مع زيادة واضحة في المستوردات مقارنة بال الصادرات، إلى أن انخفض العجز مرة أخرى في عام 1986 حيث بلغ (16) مليون دينار، حيث انهارت أسعار النفط العالمية في نهاية عام 1986 ، وقد أعلنت آنذاك الخطة الاقتصادية الخمسية (1986-1990)، وهي خطة تبنت استمرار العمل بحرية التجارة والالتزام بسياسة نقدية ومالية متحفظة، تعتمد المرونة في معدلات الفائدة.

عندما توقف الناتج القومي الإجمالي في الأردن عن النمو في بداية هذه الفترة، بسبب صدمة النفط العكسية وانخفاض عائداته، اتخذت الحكومة عدداً من التدابير التي رمت إلى المحافظة على الطلب الداخلي وزيادة الصادرات. وعمدت الحكومة على عكس مسار سياستها المالية السابقة التي كانت تتسم بالتحفظ، فزادت الإنفاق كثيراً، ولكن زيادات سياسة الإنفاق هذه أدت إلى نقص الاحتياطي وزيادة الدين الخارجي. وأعقب ذلك في عام 1988 تضييق على سوق صرف العملات الأجنبية وفرض قيود على تحركات النقد ومنع الاستيراد ولكن هذه التدابير لم تكن كافية لجعل الاقتصاد مستقراً. وواصل الدينار الأردني تدنيه مقابل العملات الأخرى فانخفضت قيمته بأكثر من الثلث خلال عام 1988 قبل أن يصل إلى أدنى مستوى له في شهر آب 1989. وفي نفس العام تم البدء في تنفيذ برنامج إصلاح اقتصادي برعاية صندوق النقد الدولي وأعقب هذا الاتفاق، ارتفاع في الأسعار شمل عدداً كبيراً من السلع الأساسية (السمهوري، 1994).

وبالرغم من هذه الإجراءات إلا أن العجز في الحساب الجاري استمر في الارتفاع حتى وصل (587) مليون في عام (الجدول رقم 1) 1992، حيث تعتبر الفترة التي مابين عام 1986 و 1992 فترة مضطربة نتجت عنها العديد من القرارات والتغييرات في السياسات الاقتصادية. وكان لصندوق النقد الدولي دوراً واضحاً حيث إنه في بداية 1986 تدنت المعونات من الدول الخليجية العربية وتحويلات العاملين فيها في إعقاب انهيار أسعار النفط. وارتفع دين الأردن الخارجي كما ارتفع معدل البطالة. وكان من نتائجها في عام 1988 أن شهد الأردن أزمة في توفر العملات الأجنبية. وفرض البنك المركزي قيوداً على عرض النقد، أدت إلى اشتداد

الضغوط على الدينار، مما أدى إلى تخفيض قيمة الدينار. من ثم تم اعتماد عدد من التدابير للاقتصاد في إنفاق العملات الأجنبية منها حظر استيراد السلع الاستهلاكية المعمرة لمدة سنة.

واستمر الحساب الجاري في تحقيق العجز حتى بلغ ذروته في عامي 1992 و 1993؛ نتيجة زيادة العجز في الميزان التجاري المتتحقق من زيادة مستويات الأسعار عالمياً، واستمر العجز بعدها الانخفاض حتى عام 1997، حيث بدأ بتحقيق الوفر نتيجة إلى التراجع في فاتورة المستورادات الناجمة عن انخفاض الأسعار العالمية، خاصة على مجموعة المواد الغذائية والحيوانات معاً. وفي عام 2003 تم تحقيق رقم غير مسبوق في الوفر بمبلغ وصل إلى (882) مليون دينار كما هو موضح في (الشكل رقم 1)، ومن ثم تدهور الحساب الجاري بعد سنتين حيث حقق عجزاً بمقدار مليار ونصف نتيجة ارتفاع أسعار النفط ومن ثم مiliارين بعد سنتين أيضاً، وليار وسبعمائة مليون في السنة الأخيرة من فترة الدراسة، وفي هذه الفترة كانت الأزمة المالية على أشدتها حيث أثرت الأزمة المالية على الأسعار العالمية من جهة، وعلى اقتصاديات الدول المتقدمة من جهة أخرى بالإضافة إلى الدول الخليجية مما كان له الأثر السلبي على بندي المساعدات وصافي التحويلات الجارية إلى الأردن.



الشكل رقم 1. صافي الحساب الجاري والميزان التجاري

ويمكن تفصيل تطور ميزان الحساب الجاري من ثلاثة أجزاء وهي: الميزان التجاري والذي يشمل الصادرات والواردات السلعية، وميزان الخدمات الذي يشمل المعاملات غير المنظورة خدمات النقل والسفر، وميزان التحويلات الجارية كما هو في الجدول التالي:

جدول رقم 1. تطور مكونات الحساب الجاري (مليون دينار)

| المجموع | تحويلات جارية | ميزان الخدمات | الميزان التجاري | |
|---------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| 111.6 | 398.8 | 256.2 | -543.3 | 1980 |
| -13.7 | 430.8 | 359.3 | -803.8 | 1981 |
| -118.3 | 373.3 | 385.0 | -876.6 | 1982 |
| -141.4 | 294.9 | 455.1 | -891.4 | 1983 |
| -104.1 | 278.8 | 395.6 | -778.5 | 1984 |
| -99.9 | 315.0 | 346.7 | -761.6 | 1985 |
| -16.0 | 238.0 | 337.8 | -591.8 | 1986 |
| -118.3 | 199.3 | 279.3 | -596.9 | 1987 |
| -105.5 | 232.3 | 300.7 | -638.5 | 1988 |
| 104.9 | 371.1 | 319.1 | -585.3 | 1989 |
| -272.8 | 279.7 | 326.4 | -1008.6 | 1990 |
| -288.1 | 126.2 | 368.9 | -994.1 | 1991 |
| -587.7 | 260.0 | 614.0 | -1461.7 | 1992 |
| -446.4 | 260.1 | 878.7 | -1585.2 | 1993 |
| -279.2 | 227.6 | 855.6 | -1362.4 | 1994 |
| -179.8 | 215.3 | 952.0 | -1347.1 | 1995 |
| -157.4 | 274.7 | 1321.3 | -1753.4 | 1996 |
| 20.8 | 281.0 | 1344.9 | -1605.1 | 1997 |
| 15.5 | 259.4 | 1190.6 | -1434.5 | 1998 |
| 287.1 | 394.0 | 1216.8 | -1323.7 | 1999 |
| 42.3 | 1548.4 | -58.4 | -1541.7 | * 2000 |
| 3.3 | 1459.7 | -169.0 | -1423.0 | 2001 |
| 385.8 | 1605.3 | -77.1 | -1227.1 | 2002 |
| 882.6 | 2273.0 | -100.0 | -1415.3 | 2003 |
| 62.9 | 2280.2 | -51.8 | -2395.1 | 2004 |
| -1559.4 | 1855.0 | -147.8 | -3556.3 | 2005 |
| -1133.3 | 2084.5 | -44.8 | -3584.7 | 2006 |
| -2080.1 | 1970.1 | -48.3 | -4574.2 | 2007 |
| -1720.6 | 2506.3 | 215.1 | -5117.1 | 2008 |

المصدر: البنك المركزي، * انتقلت حسابات بند صافي حوالات العاملين من ميزان الخدمات إلى ميزان التحويلات.

١-١-٣ الميزان التجاري:

يعتبر الميزان التجاري من أهم المؤازين الاقتصادية الأردنية، والتي تستحوذ على اهتمامات الاقتصاديين، ولعل هدف الحد من العجز المتفاقم فيه من أهم الأهداف التي تطمح لتحقيقها الخطط التنموية، فالميزان التجاري كان ولا يزال يعاني من عجز ضخم يزداد من سنة لأخرى.

ويعزى هذا العجز إلى قلة تنوع الصادرات الأردنية التي تركز معظمها في صناعات استخراجية كالفوسفات والبوتاسي بالإضافة إلى بعض المنتجات الزراعية. ويعزى أيضاً إلى ارتفاع معدلات الاستهلاك في الأردن وخاصة الاستهلاك الترفي والكمالي، والذي يعتمد بشكل كبير على المستوردة، كما أن ضعف القاعدة الإنتاجية في الأردن لا تكفي لتوفير المستوى اللازم من السلع الرأسمالية والوسطية والسلع الاستهلاكية الضرورية، مما يدفع الأردن إلى الاستيراد على نطاق واسع. ولكن على الرغم من الارتفاع الكبير في العجز في الميزان التجاري فإن الاقتصاد الأردني كان قادرًا على تمويل جزء كبير من هذا العجز من فائض ميزان الخدمات وصافي التحويلات.

ولو تتبعنا عجز الميزان التجاري خلال فترة الدراسة لنجد أن التذبذب فيه يرافق أهم الأحداث التي أثرت على الاقتصاد الأردني، إذا نلاحظ من (الجدول رقم 2) أن العجز ارتفع في الفترة 1981 - 1985 مقارنة بعام 1980 ويعزى ذلك إلى ارتفاع قيمة المستوردة نتيجة ارتفاع الأسعار العالمية، وفي عام 1986 واجه العالم ركود اقتصادي كان من أثره انخفاض أسعار النفط وانخفاض مستوى الأسعار العالمية، مما أدى هذا الانخفاض إلى تحسن الميزان التجاري لنفس المستوى الذي كان عليه في عام 1980، ونلاحظ ارتفاع قيمة الصادرات في عام 1989 هذا ناتج عن تخفيض قيمة الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية، بينما حققت المستوردة زيادة بنسبة أقل مما نتج عنه تحسن طفيف مقارنة بعام 1988.

وقفز العجز إلى الضعف في عام 1990 نتيجة حرب الخليج وارتفاع مستوى الأسعار عالمياً حيث تعدى حاجز المليار واستمر في الارتفاع إلى أن وصل أكثر من مليار ونصف في عام 1993، كما نلاحظ أثر الأزمة الآسيوية على تحسن الميزان التجاري بسبب انخفاض مستوى الأسعار العالمية في عام 1997، وعام 1998، مقارنة بعام 1996 ، وفي عام 2003 تخطى العجز المليارين، ويعزى ذلك إلى الأحداث التي مرت بالعراق ونزوح العديد منهم إلى الأردن مما أدى بطريقة مباشرة إلى زيادة المستوردة، أما بالنسبة لارتفاع مستويات أسعار النفط

العالمية إلى أرقام قياسية، تركت أثراًها واضحاً على قيم المستوردات، أدت إلى ارتفاع عجز الميزان التجاري إلى أرقام غير مسبوقة أيضاً، حيث بلغت قيمة المستوردات ضعف قيمة الصادرات.

جدول رقم 2. الميزان التجاري الأردني (مليون دينار)

| السنة | الصادرات | المستوردات | صافي الميزان التجاري |
|-------------|----------|------------|----------------------|
| 1980 | 171.5 | 714.8 | -543.3 |
| 1981 | 242.6 | 1046.4 | -803.8 |
| 1982 | 264.5 | 1141.1 | -876.6 |
| 1983 | 210.6 | 1102 | -891.4 |
| 1984 | 290.7 | 1069.2 | -778.5 |
| 1985 | 310.9 | 1072.5 | -761.6 |
| 1986 | 256 | 847.8 | -591.8 |
| 1987 | 315.7 | 912.6 | -596.9 |
| 1988 | 381.5 | 1020 | -638.5 |
| 1989 | 637.6 | 1222.9 | -585.3 |
| 1990 | 706.1 | 1714.7 | -1008.6 |
| 1991 | 770.7 | 1750.2 | -994.1 |
| 1992 | 829.3 | 2291 | -1461.7 |
| 1993 | 864.7 | 2449.9 | -1585.2 |
| 1994 | 995.2 | 2357.6 | -1362.4 |
| 1995 | 1241.1 | 2588.2 | -1347.1 |
| 1996 | 1288.2 | 3041.6 | -1753.4 |
| 1997 | 1301.4 | 2906.5 | -1605.1 |
| 1998 | 1277.9 | 2712.4 | -1434.5 |
| 1999 | 1298.8 | 2622.5 | -1323.7 |
| 2000 | 1348.6 | 2908.3 | -1541.7 |
| 2001 | 1634.0 | 3077.2 | -1423 |
| 2002 | 2088.2 | 3213.9 | -1227.1 |
| 2003 | 2334.1 | 3650.8 | -1415.3 |
| 2004 | 2789.2 | 5220.4 | -2395.1 |
| 2005 | 3052.4 | 6654.7 | -3556.3 |
| 2006 | 3886.2 | 7300.5 | -3584.7 |
| 2007 | 4096.5 | 8704.6 | -4574.2 |
| 2008 | 5581.2 | 10749.1 | -5117.1 |

المصدر : البنك المركزي الأردني، أعداد مختلفة.

3-1-2 ميزان الخدمات:

أما بالنسبة إلى ميزان الخدمات الأردني، والذي يظهر استيراد وتصدير الخدمات بأنواعها (التأمين، الشحن التجاري، السياحة، دخل الاستثمار، بالإضافة إلى حوالات العاملين)، حيث يوجد هناك فائضاً تصاعدياً مستمراً خلال الفترة مدار البحث، وذلك نتيجة لكبر حجم الصادرات الخدمية نسبة إلى الواردات من الخدمات، ويلاحظ أن الفائض في ميزان الخدمات ازداد من 256 مليون دينار عام 1980، إلى 455 مليون دينار عام 1983، ثم انخفض حتى وصل إلى 279 مليون دينار في عام 1987 نتيجة انخفاض أسعار النفط الذي أدى إلى انخفاض أجور المغتربين، وبعد عام 1987 بدأ بالارتفاع ولكن بنسب نمو متدرجة نتيجة أثر الأثر السابق لأسعار النفط وحتى بداية التسعينيات، وجاءت بعدها أزمة الخليج (1990) أيضاً لتضيف ضغطاً على ميزان الخدمات؛ وذلك بسبب عودة الكثير من المغتربين إلى الأردن (جدول رقم 3)، وبعدها بدأ ميزان الخدمات بالتعافي منذ عام 1992 إلى أن وصل إلى 1.6 مليار عام 2003.

ويعتمد هذا البند على تحويلات المغتربين الأردنيين بشكل كبير، حيث تتغير قيمته تبعاً للمؤشرات السياسية والاقتصادية العالمية التي يتعرض لها هؤلاء العاملين، ويوضح ذلك من خلال بيانات التي تغطي الأعوام من 1980، وحتى عام 2008 (جدول رقم 3)، ويظهر واضحاً مدى مساهمة صافي تحويلات العاملين على تحسن ميزان الخدمات، إذ إنه وبدون احتساب مساهمة صافي التحويلات يبدو ميزان الخدمات في حال عجز حتى آخر سنتين في فترة الدراسة، وقد اظهر ميزان الخدمات تحسناً في عام 2007، وفائضاً في عام 2008؛ نتيجة زيادة صافي دخل الاستثمار وتعويضات العاملين، علماً بأن حساب بند التحويلات الرسمي المعلن لا يأخذ بالاعتبار المبالغ التي يحملها المغترب الأردني إلى الداخل أو الوافد العربي إلى الخارج؛ أي إن القيمة الفعلية لتحويلات العاملين قد تكون أكثر أو أقل من النتائج المعلنة، حيث أن العودة النهائية للمغتربين قد تحسن ميزان الخدمات على المدى القصير، لكنه يؤدي إلى تدهورها على المدى الطويل لفقدان مصدر التحويلات.

جدول رقم 3. ميزان الخدمات (مليون دينار)

| صافي أخرى | صافي النقل | صافي دخل الاستثمار | صافي السفر | صافي تحويلات العاملين* | ميزان الخدمات | |
|-----------|------------|--------------------|------------|------------------------|---------------|-------------|
| -30 | 34.2 | 14.2 | 47 | 190.7 | 256.2 | 1980 |
| -55.6 | 38.1 | 28.6 | 59.2 | 288.9 | 359.3 | 1981 |
| -41.5 | 22.2 | 32.7 | 52.2 | 319.5 | 385 | 1982 |
| 27.3 | 30.5 | 16.6 | 50.7 | 330.1 | 455.1 | 1983 |
| -6.7 | 21.3 | -23.3 | 26.7 | 377.5 | 395.6 | 1984 |
| -0.4 | 34.4 | -35 | 37.8 | 309.9 | 346.7 | 1985 |
| 6.7 | 21.4 | -49.5 | 31.1 | 328 | 337.8 | 1986 |
| 22.4 | 30.5 | -74.7 | 45.7 | 255.3 | 279.3 | 1987 |
| 71.5 | 13.7 | -115.4 | 52.2 | 278.5 | 300.7 | 1988 |
| 33.3 | 19.2 | -111.9 | 72.2 | 306.3 | 319.1 | 1989 |
| 178.6 | 13.3 | -267.2 | 116.7 | 285 | 326.4 | 1990 |
| 271.9 | 55 | -246.8 | 24.1 | 264.7 | 368.9 | 1991 |
| 236.9 | 22.9 | -236.6 | 76.2 | 514.6 | 614 | 1992 |
| 229.4 | 46.4 | -214.8 | 151.1 | 666.6 | 878.7 | 1993 |
| 213.4 | 32.5 | -220.1 | 131.1 | 698.7 | 855.6 | 1994 |
| 167.6 | 18.1 | -195.1 | 164.7 | 796.7 | 952 | 1995 |
| 222.7 | 31.2 | -213.4 | 256.8 | 1024 | 1321.3 | 1996 |
| 145.6 | 49 | -148 | 266.6 | 1031.7 | 1344.9 | 1997 |
| 6.1 | 37.3 | -97.9 | 298.1 | 947 | 1190.6 | 1998 |
| -59.4 | 38.5 | -109.6 | 312.1 | 1035.2 | 1216.8 | 1999 |
| 71 | 12.6 | -20.5 | 264.5 | - | -58.4 | 2000 |
| 376.9 | -31.2 | 9.1 | 228.4 | - | -169 | 2001 |
| 304.2 | -17 | -56.2 | 422 | - | -77.1 | 2002 |
| 339.6 | -6.5 | -12.2 | 432.2 | - | -100 | 2003 |
| 549.8 | 38 | 59.8 | 571.4 | - | -51.8 | 2004 |
| 730.1 | 49.9 | 91.4 | 606.5 | - | -147.8 | 2005 |
| 766.3 | 20.7 | 183.7 | 867.4 | - | -44.8 | 2006 |
| 918 | 40.5 | 300.2 | 1012.5 | - | -48.3 | 2007 |
| 1314.8 | 87.2 | 264 | 1376.2 | - | 215.1 | 2008 |

المصدر: البنك المركزي الأردني ، * تم تحويل حساب تحويلات العاملين إلى بند التحويلات الجاري ما بعد عام 2000.

3-1-1-3 التحويلات الجارية (Current Transfers)

أما صافي التحويلات الجارية، والتي تشمل جميع المساعدات الخصوصية والرسمية التي يتلقاها الأردن والتي يقوم بتقديمها، فقد تذبذبت خلال فترة الدراسة، حيث انخفضت من 398 مليون دينار عام 1980، إلى 199 مليون دينار في عام 1987، وإلى 126 مليون دينار في عام 1991 نتيجة حرب الخليج، من خلال انخفاض المساعدات من الدول العربية، ثم عادت الارتفاع في التسعينات، لكنها لم تتعدي 400 مليون، وقفزت بأرقام قياسية ما بعد عام 2000 حتى وصلت إلى 918 مليون دينار في عام 2003، ومع احتساب صافي حوالات العاملين معها منذ عام 2000 كما هو مبين في (الجدول رقم 4). حيث قفز الوفر في ميزان التحويلات الجارية إلى 1.5 مليار دينار أردني ثم أكثر من مليارات في عامي 2003 و 2004، ووصل 2.5 مليار في عام 2008.

جدول رقم 4. التحويلات الجارية (مليون دينار)

| المجموع | صافي /حكومية | صافي/ خاصة | السنة |
|---------|--------------|------------|---------------|
| 398.8 | 390.9 | 7.8 | 1980 |
| 430.8 | 415.4 | 15.4 | 1981 |
| 373.3 | 363.7 | 9.6 | 1982 |
| 294.9 | 289.6 | 5.3 | 1983 |
| 278.8 | 261.7 | 17.1 | 1984 |
| 315 | 291.2 | 23.8 | 1985 |
| 238 | 221.3 | 16.7 | 1986 |
| 199.3 | 202.9 | -3.6 | 1987 |
| 232.3 | 209.6 | 22.7 | 1988 |
| 371.1 | 353.6 | 17.5 | 1989 |
| 279.7 | 260.8 | 18.9 | 1990 |
| 126.2 | 111.6 | 14.6 | 1991 |
| 260 | 243.9 | 16.1 | 1992 |
| 260.1 | 235.8 | 24.3 | 1993 |
| 227.6 | 226.3 | 1.3 | 1994 |
| 215.3 | 228.3 | -13 | 1995 |
| 274.7 | 289.1 | -14.4 | 1996 |
| 281 | 293.8 | -12.8 | 1997 |
| 259.4 | 246.2 | 13.2 | 1998 |
| 394 | 276.4 | 117.6 | 1999 |
| 1548.4 | 286.9 | 1261.5 | * 2000 |
| 1459.7 | 327 | 1132.7 | 2001 |
| 1605.3 | 361.5 | 1243.8 | 2002 |
| 2273 | 995.8 | 1277.2 | 2003 |
| 2280.2 | 939.6 | 1340.6 | 2004 |
| 1855 | 528.5 | 1326.5 | 2005 |
| 2084.5 | 574.6 | 1509.9 | 2006 |
| 1970.1 | 264.9 | 1705.2 | 2007 |
| 2506.3 | 661.4 | 1844.9 | 2008 |

المصدر : البنك المركزي الأردني، اعداد مختلفة. * يتضمن تحويلات العاملين

2-1-3 حساب رأس المال (Capital Account)

يتكون هذا الحساب من الفرق بين التغير في ممتلكات القطاع الخاص الأجنبي من الأصول المالية المحلية، (تدفقات رأس المال الخاصة إلى الاقتصاد المحلي (Capital Inflow)، مطروحاً منها التغير في ممتلكات القطاع الخاص المحلي من الأصول المالية الأجنبية، (تدفقات رأس المال الخاصة إلى خارج الاقتصاد المحلي (Capital outflow)، بالإضافة إلى التدفقات الرأسمالية الحكومية.

من الاقتصاد الأردني في نهاية الثمانينيات بفترة ركود طويلة، مما أدى إلى ارتفاع ظاهرة هروب رأس المال، ويعود ذلك إلى الأسباب التالية:

أولاً: صغر حجم السوق المالي ومحدودية سيولته، وهذا يعني ضعف فرص الاستثمار فيها، ذلك أن فرص الدخول والخروج تقل مع تدني السيولة.

ثانياً: انهيار بعض مؤسسات الجهاز المصرفية، الذي كشف عن قصور فني تمثل في عدم إتباع المبادئ المصرفية السليمة، هذا بالإضافة إلى تدهور الوضع الاقتصادي.

ثالثاً: انفجار أزمة المديونية في عام 1989 كان من نتيجتها انخفاض قيمة الدينار الأردني، وتراجع معدل النمو إلى أدنى مستوى له في ذلك العام مقارنة بالأعوام السابقة.

ومن هذا المنطلق تم العمل على تقييد حركة رأس المال إلى الخارج، حيث تم منع تحويل رأس المال الأجنبي إلى الخارج بشكل حر، إلا بعد مرور فترة معينة من بدء الإنتاج أو العمل وبموافقة الحكومة، وبالطريقة التي يقررها البنك المركزي.

كما تم فرض تخفيض الحد الأعلى للأرصدة المسموح للبنوك التجارية الاحتفاظ بها في الخارج. وتخفيض نسبة ما يسمح للمصدرين الاحتفاظ به لدى البنوك والشركات المالية من حصيلة صادراتهم بالعملة الأجنبية، والإزام البنوك والشركات المالية، بالاحتفاظ لدى البنك المركزي بما نسبته 35% من الودائع بالعملة الأجنبية، كاحتياطي إلزامي على شكل وديعة لأجل، وهذا أدى إلى انخفاض السيولة بالعملة الأجنبية لدى الجهاز المصرفي. كما قامت الحكومة بالحد من محلات الصيرفة وإغلاقها.

وبالمقابل تم تخفيف القيود على حركة رأس المال إلى الداخل، وذلك من خلال قانون تشجيع الاستثمار لعام 1987 ، حيث قامت الحكومة بتقديم المزيد من الإعفاءات الضريبية والجمالية. ولقد حقق حساب رأس المال في ميزان المدفوعات الأردني عجزاً في بعض سنوات فترة الدراسة، خاصة في الأعوام 1989 و 1990 و 1993 و 1994، ولفترات ما بين 2000-2004،

بالمقابل أيضاً تم تحقيق وفر على الأغلب في فترة التسعينات، حيث تميزت تلك الفترة بمعدلات نمو مرتفعة وانخفاض معدلات التضخم (الجدول رقم 5). ولقد ظهر هذا التحسن من خلال ارتفاع تدفق رؤوس الأموال إلى الداخل بشكل ملحوظ مقارنة بفترة الثمانينات، وتعزى أسباب هذه التدفقات، إلى الظروف التي أحاطت بالاقتصاد الأردني خلال تلك الفترة أهمها:

1. حرب الخليج 1990، وعودة المغتربين الأردنيين بأموالهم.
2. عودة الثقة بالدينار الأردني والاقتصاد الأردني، مما أدى إلى عودة رؤوس الأموال.
3. ازدياد النشاط في القطاع العقاري، نتيجة استثمار أغلب أموال المغتربين في قطاع الإسكان، ولقد انعكست إيجابياً على الصناعات التحويلية المتعلقة بقطاع البناء كإسمنت الحديد.
4. أدى توجه دول منطقة الشرق الأوسط ومن ضمنها الأردن للاستقرار السياسي من خلال اتفاقيات السلام إلى زيادة الاطمئنان والثقة بالاستثمار في تلك الدول.
5. ويرجع جزء من هذا الفائض أيضاً إلى مسحوبات القروض الخارجية، والتي قد حملت الاقتصاد الأردني أعباء إضافية على المدى الطويل، مما يعني زيادة عبء المديونية. كما تم تحقيق وفر قياسي في السنوات الأربع الأخيرة من الدراسة وصل إلى 1.1 مليار دينار في عامي 2006 و 2007 وذلك نتيجة زيادة الاستثمار المباشر في الأردن، حيث وصل إلى 2.4 مليار دينار في عام 2006 و 1.4 مليار دينار في كل من عام 2007 و 2008.

قام الأردن بتحرير تدريجي لحساب رأس المال، وذلك تجنباً للانتقال المفاجئ في حركة رؤوس الأموال، ولاستغلال الوقت في القيام بإجراءات إصلاحية مالية ونقدية. حيث قام بإجراءات التصحيف الاقتصادي وإعادة الهيكلة وإزالة القيود على حركة رؤوس الأموال إلى الداخل والخارج. وتم تعديل القوانين التي تحكم برأس المال في الأردن حسب المتغيرات والظروف الاقتصادية والسياسية (عبد الخالق، 2000).

جدول رقم 5. حساب رأس المال (مليون دينار)

| المجموع | القطاع الخاص | القطاع العام | |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| 32.1 | 9.3 | 22.8 | 1980 |
| 69.1 | 46.9 | 22.2 | 1981 |
| 113.4 | 20.8 | 92.6 | 1982 |
| 156.8 | 10.9 | 145.9 | 1983 |
| 64.3 | 28.9 | 35.5 | 1984 |
| 115 | 9.6 | 105.4 | 1985 |
| 51 | 7.1 | 43.9 | 1986 |
| 75.9 | 13.1 | 62.8 | 1987 |
| 42.6 | 9.4 | 33.2 | 1988 |
| -212.1 | -11.4 | -200.7 | 1989 |
| -45 | 120.2 | -165.2 | 1990 |
| 396.2 | 531.6 | -135.4 | 1991 |
| 155 | 521.7 | -366.7 | 1992 |
| -101.9 | 346.5 | -448.4 | 1993 |
| -37.6 | 176.1 | -213.7 | 1994 |
| 151.2 | 166.5 | -15.3 | 1995 |
| 93.6 | 153.5 | -59.9 | 1996 |
| 211.9 | 372 | -160.1 | 1997 |
| 205.3 | 270.8 | -65.5 | 1998 |
| 133.3 | 168.9 | -35.6 | 1999 |
| -246.4 | 46 | -292.4 | 2000 |
| 59.7 | 15.3 | 44.4 | 2001 |
| -344.6 | 48.8 | -393.4 | 2002 |
| -986 | 66.3 | -1052.3 | 2003 |
| -199.4 | 1.5 | -200.9 | 2004 |
| 982.7 | 6 | 976.7 | 2005 |
| 1173.9 | 44.5 | 1129.4 | 2006 |
| 1158.8 | 9.1 | 1149.7 | 2007 |
| 722.1 | 200.9 | 521.2 | 2008 |

المصدر : البنك المركزي الأردني، أعداد مختلفة.

لكن عندما قام الأردن بتحرير حساب رأس المال، تحدى بذلك مخاطر عدّة، حيث أن تحرير رأس المال يعتبر سلاح ذو حدين، يمكن اجتناب مخاطره من خلال الحذر من الوقع في بعض الإجراءات غير محسوبة العواقب، والتي قد تحمل في طياتها مخاطر قد تهـز الاقتصاد بأكمله، وغالباً ما تظهر هذه المخاطر بشكل بارز في القطاع المصرفي. ومنها ما يتعلـق بالمخاطر المعنوية (Moral Hazard)، حيث أن تقديم التأمين ضد خطر ما، يساعد على تشجيع السلوك المؤدي إلى زيادة احتمالات حدوث ذلك الخطر، فقيام البنك المركزي بوظيفة المقرض الأخير للجهاز المصرفي، يشجع البنوك على الدخول في عمليات مالية عالية المخاطرة، قد تصل بها إلى حافة الإفلاس. لذا يجب الالتزام بمبادئ العمل المصرفي السليم، وتطبيق القواعد التنظيمية، بشكل كافـي (النجداوي، 1992).

الأمر الآخر المتعلق بمخاطر تحرير رأس المال هي المضاربة، والمتعلقة بالتدفقات الرأسمالية المزعزة للاستقرار، وهي رؤوس الأموال التي تنتقل من مركز مالي إلى مركز مالي آخر، ومن عملة إلى أخرى لأغراض المضاربة، والاستفادة من فروق أسعار الفوائد من أجل أرباح سريعة، حيث تقع مشكلات جدية متعلقة بانتقال رؤوس الأموال الدولية، خاصة عندما تتدفق رؤوس الأموال إلى خارج أحد البلدان فجأة، مما يجعل بحوث أزمة، ويظهر ذلك بوضوح عندما تكون الاستثمارات المتداولة إليها من النوع قصير الأجل. حيث إنها تعود بسرعة إلى موطنها الأصلي الذي خرجت منه، بمجرد التقاط أية مؤشرات تدل على اتجاه معدلات الفائدة إلى الانخفاض، أو اتجاه أسعار الصرف للتغير في غير صالحها، وهذا ما حدث مع النمور الآسيوية عام 1997 (النجداوي، 1992).

يتدفق هذا النوع من الاستثمارات بداية كل تحرير للاستفادة من ارتفاع معدل الفائدة، ولكن استمرار هذا التدفق يدفع معدلات الفائدة إلى الانخفاض، وبالتالي هروب رأس المال إلى الخارج، مخلفاً وراءه اضطرابات سياسية واقتصادية، لذلك يجب أن يكون أحد أهداف السياسة الأساسية، هو زيادة مرونة الاقتصاد في مواجهة تغير الاتجاه في تدفق رؤوس الأموال.

الأمر الخطير الآخر وهو السلوك المحلي والمتعلق بزيادة الاقتراض بالنقد الأجنبي، نتيجة انخفاض فاعلية الرقابة، مما يحفز المؤسسات المحلية على تمويل أنشطتها من خلال الاقتراض بالعملة الأجنبية، وهذا يؤدي إلى تفاقم مشاكل الجهاز المركزي، إذا انخفضت قيمة العملة المحلية، لأن مثل هذا الانخفاض قد يعوق قدرة بعض الجهات المقترضة على سداد الديون. كما أن تحرير حساب رأس المال يؤدي إلى زيادة درجة افتتاح القطاع المالي والمصرفي على العالم، وهذا بدوره يزيد من سرعة انتقال العدوى إذا ما ألمت بالأسواق المالية الدولية أية اضطرابات، ويظهر هذا بوضوح في الأزمات المالية التي ضربت أمريكا اللاتينية وجنوب شرق آسيا (الشراح، 2009).

ينتج عن تحرير الاستثمار الأجنبي على الدول النامية تكلفة على الاقتصاد الوطني (الأبراهيم، 2007)، تتمثل بما يلي:

- 1- سيطرة رأس المال الأجنبي على مفاصل أساسية في الاقتصاد الوطني.
- 2- الهروب المفاجئ لرؤوس الأموال.
- 3- استخدام العملة الأجنبية بدلاً من الوطنية.
- 4- الأثر السلبي لتحويل المبالغ إلى الخارج من خلال تحويلات العملة الأجنبية.
- 5- الاستثمار في مجالات خدمية قصيرة الأمد لا تخدم الاقتصاد على المدى الطويل.

أشار الأبراهيم (2007) إلى كيفية الاستفادة من هذا الاستثمار، من خلال الضوابط التشريعية،

منها:

- 1- تحديد الملكية الأجنبية لمؤسسات و الشركات موضوع الخصخصة بأقل من 50%.
- 2- تحديد مجالات الاستثمار، فكلما كان الاستثمار طويلاً الأمد ويكون إنتاجي سلعي أفضل من الخدمي.
- 3- إخضاع الاستثمارات للرقابة وتحديد انتقال رؤوس الأموال من الداخل إلى الخارج بنسب معينة لضمان استقرارية الاقتصاد في حال أية صدمة محلية أو دولية.
- 4- كما يجب إتباع الشفافية في المشاريع الخاصة بالاستثمارات الأجنبية، وتسمح للسلطات وجهات الرقابة بالإطلاع على ميزانياتها والأوضاع المالية الخاصة بها.
- 5- اشتراط إدخال التكنولوجيا الحديثة في الاستثمارات وتدريب القوى العاملة المحلية عليها.
- 6- خلق فرص عمل للمواطنين وإحلالهم محل العمالة الأجنبية، وتحديد حد أدنى للأجور بما يتلاءم مع الكفاءة.

3-2 الاقتصاد الأردني (1980-2008)

يرتبط الاقتصاد الأردني بشكل كبير باقتصاديات الدول المجاورة أكثر من أي دولة أخرى بالعالم (Gharaibah, 1987)، كما أن الاقتصاد الأردني مثل أي دولة عربية يتصرف بالانكشاف الاقتصادي مع الخارج، وهذا ما أثر سلبياً على سياساته الاقتصادية الداخلية التي تهدف إلى النمو والاستقرار (حماد، 1986)، وقد واجه أزمات داخلية نتيجة بعض السياسات الاقتصادية الخاطئة، والتي كانت من نتائجها أزمة الأردن الاقتصادية للفترة (1987-1989)، مما اضطر الأردن إلى تطبيق الإجراءات الاقتصادية التصحيحية في الفترة (1992-1998)، والتي شملت تحرير رأس المال، وإنشاء المناطق الصناعية المؤهلة، وبخاصة بعض القطاعات الاقتصادية المهمة.

تعتبر دولة الأردن ذات موارد محدودة مقارنة بالدول المجاورة، حيث اعتمدت بشكل كبير على ازدهار دول الخليج اقتصادياً، والتي اعتمدت على العمالة الأردنية. كما أن التغيرات والأحداث السياسية كحرب الخليج في بداية التسعينات، وعملية السلام وتدهورها والتغيرات السياسية في العراق والخليج وفلسطين، شكلت تأثيرات متشابكة مع التغيرات الاقتصادية العالمية والمحلية على الاقتصاد الأردني ومؤشراته.

بحث العديد من الدراسات في هذه التأثيرات وحلتها وأسهبت في شرحها وتوضيح علاقتها بالتغيرات في مؤشرات الاقتصاد الوطني ومكونات ميزان المدفوعات، وقبل الحديث عن أهم الأزمات التي ألمت بالعالم، وأثرت على الأردن بقريب أو من بعيد، فإنه يجب الإشارة إلى خصائص الاقتصاد الأردني وإلى الإختلالات التي واجهها من ضمنها ما سببها حرب الخليج في بداية التسعينات :

أولاً : خصائص الاقتصاد الأردني (شرايحة وآخرون، 1989):

- 1 قلة الموارد الطبيعية وتركزت على بعض الصناعات الإستخراجية الفوسفات والبوتاسي، كما أن مساهمة القطاع الزراعي ضئيلة وتتعرض لحالة المناخ والطقس.
- 2 عجز مستمر ومزمن في الميزان التجاري.
- 3 التوسيع في الاقتراض الداخلي وزيادة المديونية الخارجية، بسبب إسهام الحكومة ومشاريع القطاع العام الكبيرة في مجالات النشاط الاقتصادي والاجتماعي.
- 4 ارتباط الاقتصاد الأردني باقتصاديات الأقطار العربية المجاورة، وتأثيره بالتطورات الاقتصادية والسياسية لدول المنطقة، وأشار Gharaibah (1987) إلى أن الاقتصاد الأردني الأكثر ارتباطاً من أي دولة أخرى بالمتغيرات الاقتصادية العالمية.

- 5 تأثر الاقتصاد بازدياد معدلات النمو السكاني الطبيعي والقسري، مما أدى إلى ضغط على البنية التحتية من جهة والإنفاق الحكومي من جهة أخرى.
- 6 اعتماد الاقتصاد الأردني على الضرائب غير المباشرة في تغطية عجز الحكومة.
- 7 الاعتماد على الاستيراد في تلبية حاجات الاستهلاك المحلي، وذلك لقصور الإنتاج المحلي على تغطيته.
- 8 اعتماد كبير على المساعدات والقروض العربية والأجنبية.

ثانياً: الأختلالات الجوهرية للنظام الاقتصادي الأردني والتي أدت إلى مشكلات عانى منها الأردن منها :

- 1 التركيب القطاعي للاقتصاد الأردني، حيث يعتمد الطلب المحلي على السوق الأجنبي لاستيراد حاجاته، ويسطر قطاعات الخدمات على حوالي الثلثين من الناتج المحلي الإجمالي (أبو جابر، 1991).
- 2 عدم تناسب معدلات الاستثمار ومعدلات الادخار الوطني، والاعتماد على التمويل الخارجي في التنمية الاقتصادية كالمعونات الخارجية وتحويلات العاملين (أبو جابر، 1991).
- 3 عدم الاهتمام بأثار المديونية على المدى الطويل، حتى عانى الاقتصاد الأردني من أزمة مديونية نتيجة خيار اللجوء إلى الاستدانة، وهذا الدين يعيق جهود الحكومة في تحقيق النمو في الاقتصاد، ويزداد بشكل متزايد بالتزامن مع سياسة إدارة الدين الحكومية وعمليات الخصخصة، وتعود أسباب المديونية إلى عجز موازنة الحكومة، وفجوة الادخار مع الاستثمار، وانخفاض حجم المساعدات الأجنبية، وتغيرات في سعر الصرف الحقيقي الذي يؤثر على الميزان التجاري وانخفاض الاحتياطي الأجنبي، وتؤدي أيضاً إلى خلق طلب إضافي على خدمة الدين وتحسين ميزان المدفوعات، وتؤدي أيضاً إلى خلق طلب إضافي على القروض المحلية، وتعيد توجيه الإدخارات المحلية من الاستثمار إلى الإنفاق الحكومي (Bader and Magableh, 2009).
- 4 الانكشاف الاقتصادي وتشابك الهيكل الاقتصادي والمالي الأردني باقتصادات الدول الأخرى، أدت إلى عدم خصوص المتغيرات الاقتصادية الداخلية للسيطرة، فتنبذب الصادرات يؤثر سلبياً على نسبة نمو الصادرات ومعدل نمو دخل الفرد الحقيقي، وقد يؤدي إلى عدم الحفاظ على مستوى مستقر من النقد الأجنبي الذي قد يتآكل من زيادة

الاستيراد (Hallaq, 1994). وهذا الانكشاف أثر سلبياً على سياسات الأردن الاقتصادية الداخلية التي تهدف إلى النمو والاستقرار (حماد، 1986).

- 5 الاعتماد الكبير على المساعدات الأجنبية لفترة طويلة، يجعلنا عرضة للتغيرات والضغوط السياسية.
- 6 التأثيرات المتبادلة بين القطاعات الاقتصادية في الأردن، تتصف بالضعف لعدم وجود قطاعات رائدة من جهة، وعدم ملائمة إستراتيجية التنمية غير المتوازنة لواقع الاقتصاد الأردني، وهذا الضعف في العلاقات يؤدي إلى تخفيض حدوث النتائج المرجوة من سياسة تشجيع الصادرات، وتشجيع السياحة ومحاربة الفقر (الطاوونة، 2008).
- 7 الازدياد المستمر في العجز الحكومي بالرغم من الخطط الاقتصادية المتلاحقة وبرامج التصحيف الاقتصادي، ومن المتوقع أن يزداد حتى عقدين من تاريخ هذه الدراسة مما يفاقم من أزمة المديونية الداخلية والخارجية في الأردن (Malawi, 2007).
- 8 الآثار السلبية للأحداث السياسية، حيث تعتبر أزمة الخليج في بداية التسعينيات صدمة أثر على مختلف النواحي الاقتصادية والاجتماعية للأردن وكان من آثارها (خضيرات، 2006):
 - ضغوط قاسية على الاستقرار الاقتصادي والمالي، وذلك بسبب العقوبات الاقتصادية والظرف التجاري على العراق.
 - فقدان الأردن لأسواق دول الخليج، التي تستورد من الأردن المنتجات الزراعية والعديد من البضائع والسلع.
 - عودة مئات الآلاف من المغتربين الأردنيين، مما أدى إلى خسارة في مورد التحويلات على المدى الطويل، إضافة إلى زيادة الضغط على البنية التحتية وزيادة الإنفاق الحكومي.
 - عدم توفر نقد أجنبي للاستيراد نتيجة انقطاع الموارد المالية والمساعدات.
 - رفض البنوك العالمية في الخارج منح الأردن التسهيلات الائتمانية اللازمة للاقتراض.
 - ارتفاع البطالة نتيجة عودة المغتربين وتباطؤ الاقتصاد، وارتفاع في المستوى العام للأسعار نتيجة زيادة الطلب المحلي.

3-3 الأزمات الاقتصادية العالمية:

أما بالنسبة للأزمات الاقتصادية العالمية خلال الفترة موضوع الدراسة فإنه أول ما يتadar إلى الذهن، الأزمة الآسيوية 1997 والأزمة المالية العالمية 2007-2008، وقد شهدت التسعينات من القرن الماضي عدد من الأزمات المالية وخصوصاً الأزمات المصرفية، مثل أزمة المكسيك التي وقعت في الفترة ما بين 1994 و 1995 وأزمة روسيا في عام 1998 والأزمة البرازيلية في عام 1999، والأزمة الأرجنتينية للأعوام 1998-2001.

هذا بالإضافة إلى الأزمات القديمة مثل التي وقعت ما بين الحربين العالميتين والتي رافقت الكساد العظيم، بالإضافة إلى أزمات الجنيه الإسترليني والفرنك الفرنسي في السبعينات، وانهيار نظام بريتون وودز في أوائل سبعينات القرن الماضي وأزمة الديون الخارجية للدول النامية في الثمانينات، مع ملاحظة أن الاقتصاد الأمريكي يساهم بطريقة أو بأخرى في محاولة حل هذه الأزمات؛ لأنه أكثر الاقتصاديات المؤثرة والمتأثرة بالنظام الاقتصادي العالمي، كما أثبتت العديد من الأبحاث (Fratzscher, 2007). وبالتالي فإن التغيرات في المؤشرات الاقتصادية في الولايات المتحدة يكون لها تأثير واضح على مختلف الدول سواء المتقدمة منها أو النامية، وتعتبر مرآة لم يحدث على الساحة الاقتصادية العالمية.

1-3-1 أزمة المكسيك 1994-1995

يمكن القول إن الأزمات المتلاحقة التي حدثت في الدول الأمريكية اللاتينية، هي أزمات هروب رؤوس الأموال. تلك الأموال التي تدخل وتخرج دون الحصول على إذن مسبق، وهذه كانت إحدى نتائج حرية حركة رؤوس الأموال وتدفق المعلومات والسلع والتكنولوجيا والأفكار والبشر أنفسهم بين جميع المجتمعات دون أي قيود تذكر. فمثلاً حرية انتقال رؤوس الأموال كانت هي السبب الرئيسي والمعلن وراء انهيار المكسيك عام 1994 (المغربي، 2009).

فقد تعرضت المكسيك لأزمة مالية كبيرة في أواخر ذلك العام، عندما قامت الحكومة المكسيكية بتنفيذ توصيات صندوق النقد الدولي، من خلال تخفيض سعر العملة المكسيكية البيزو بنسبة 13 % مقابل الدولار الأميركي، ومن ثم تعويشه بعد ذلك، مما أدى إلى انهيار البيزو المكسيكي، والذي فقد نحو 45 % من قيمته أمام الدولار في بداية عام 1995.

3-3-2 الأزمة المالية الأرجنتينية 1998

قامت الحكومة الأرجنتينية قبل عقدين من الأزمة بانفتاح شديد على العالم الخارجي للأنشطة الاقتصادية سواء الإنتاجية أو الاستهلاكية، معتمدة في ذلك على التمويل من الخارج من خلال القروض، والتي كانت تفوق قدرة الأرجنتين على مواجهة أعباء سداد فوائدها، ما جعلها تترافق وتؤدي في النهاية إلى حالة من التراجع المستمر.

ومنذ منتصف عام 1998 بدأت الأرجنتين تعاني من حالة ركود قوية لها عدة أسباب نابعة من سوء التخطيط الحكومي. فقد رأت الحكومة منذ بداية التسعينيات من القرن الماضي أن الحل الأمثل للخروج من الارتفاع الرهيب للأسعار والذي وصل في عام 1998 إلى 3000 % هو ربط عملتها بالدولار الأميركي مما جعل الصادرات الأرجنتينية أكثر كلفة من صادرات دول المنافسة لها.

كما فرضت الأرجنتين ضريبة جمركية على بعض المواد المستوردة المستخدمة في الصناعات الوطنية، مما أدى إلى ضعفها وفتح الأسواق أمام السلع الاستهلاكية المستوردة لتغطية احتياجات السوق المحلي وبالطبع أدى هذا إلى حالة من الركود الحاد.

3-3-3 الأزمة الآسيوية 1997:

جاءت الأزمة الآسيوية مثلاً مؤلماً للمخاطر التي تتجمّع من تحرير حساب رأس المال، فالرغم من الازدهار والنمو الذي حققتها دول شرق آسيا من سياسة التحرير، إلا أن تلك الطفرة جلبت معها مشاكل كثيرة هزت الاقتصاد في تلك المنطقة. وفي منتصف عام 1997 انقلبـت المعجزة الآسيوية إلى أزمة مالية واقتصادية قاسية. واضطر صندوق النقد الدولي إلى التدخل السريع بتوفير مليارات الدولارات لهذه الدول، وثار جدل كبير في مختلف الأوساط حول أسباب هذه الأزمة، ومدى خطورتها على الاقتصاد العالمي، ولا شك أن هذه الأحداث والاضطرابات تؤكد على أن النظام العالمي الجديد هو نظام ديناميكي سريع التغيرات، وإن الاعتماد المتبدال وتشابك المصالح، المتمثل في حجم الاستثمارات الأجنبية غير المباشرة من خلال أسواق المال العالمية هو أبرز خصائص هذا النظام.

بدأت الأزمة المالية الآسيوية في الظهور في بداية النصف الثاني من عام 1997، وذلك في دول جنوب شرق آسيا، ثم أتسع نطاقها لتصل إلى دول شرق آسيا. وقد كانت تايلاند الضحية الأولى لهذه الأزمة، وفي عام 1996 عانت هذه الدولة من بعض المشاكل، أهمها تراجع صادراتها وزيادة عجز الحساب الجاري، وارتفاع معدل التضخم، وتضخم حجم الديون، وقد أدت هذه

المشاكل إلى اهتزاز الثقة في الاقتصاد التايلاندي، وقد بدأ البعض يفكر في شراء المزيد من العملة التايلاندية في بداية عام 1997؛ من أجل المضاربة عليها وتحقيق مزيد من الأرباح، مما دفع البنك المركزي التايلاندي للتدخل مضطراً لأجل إنقاذ العملة المحلية، واستطاع أن يوقف هذه المضاربة إلى حد ما. وبالرغم من نجاح البنك في إيقاف المضاربة إلا أن الثقة قد اهترت كثيراً في العملة المحلية التايلاندية خصوصاً عندما أعلن البنك المركزي التايلاندي عن مراجعته لمعدل النمو الاقتصادي وتخفيفه لهذا المعدل من حوالي 2% إلى 6% في عام 1997.

وقد انتشر عدم الثقة في العملة والاقتصاد للدول الآسيوية إلى إثارة حالة من القلق داخل المؤسسات المالية العالمية، واتجه العديد من الحائزين لعملات تلك الدول في الأسواق لبيع ما لديهم بشكل سريع، مما أدى إلى انخفاض قيمها.

وكانت بداية الانهيار في العملة التايلاندية، حيث أعلن بنك تايلاند المركزي رفع معدلات الفائدة قصيرة الأجل، هذا بالإضافة إلى تدخل البنوك المركزية في كل من هونغ كونغ وسنغافورة وมาيلزيا إلى جانب بنك تايلاند المركزي في محاولة للدفاع عن العملة التايلاندية، كما تم فرض قيود انتقائية على رؤوس الأموال، تهدف بالتحديد إلى تقليل قدرة المضاربين الأجانب على الحصول على ائتمان بالعملة المحلية، مع استثناء المعاملات التجارية والاستثمارية حسنة النية من هذه القيود.

وبالرغم من ذلك استمرت قيمة العملة التايلاندية في الانخفاض حتى وصلت نسبة الانخفاض إلى نحو 17% و 12% أمام الدولار والين على التوالي (الشرح، 2009). وكان من نتائج تدهور العملة التايلاندية على الدول الآسيوية (البلاوي، 1998) :

- تهافت رؤوس الأموال قصيرة الأجل على الخروج من الأسواق الآسيوية والعودة إلى أسواق الدول الصناعية.
- انتشار وتوسيع ضائقة السيولة (Liquidity crunch) وتشدد المصارف في توفير الاقتراض والتمويل.
- تدهور شديد في أسعار صرف العملات، بعد أن كانت مثبتة رسمياً أو سوقياً بالدولار.
- انهيار العديد من المصارف وترامك الديون الهائلة على الأجهزة المصرفية.
- قيام مظاهر عدم الاستقرار السياسي في عدد من دول المنطقة كإندونيسيا.

وساهمت العديد من العوامل في حدوث الأزمة الآسيوية، انقسمت بين عوامل داخلية وخارجية
كان من أهمها ما يلي

أولاً: العوامل الداخلية، يمكن تحديد العديد من العوامل المحلية ساهمت في الأزمة الآسيوية، ومن أهم هذه العوامل ما يلي:-

1. زيادة عجز الميزان التجاري في معظم تلك الدول بسبب انخفاض معدل نمو صادرات قياساً إلى معدل نمو الواردات المرتفع.
2. تفاقم مشكلة المديونية الخارجية لبعض الدول الآسيوية، لتمويل العجز المتزايد في الحسابات الجارية من خلال الاقتراض من الخارج، مما وضعتها في موقف حرج وصل إلى حد العجز عن الوفاء بالالتزامات الخارجية وبالتالي دفعها إلى طلب المساعدات الخارجية عن طريق الالتجاء إلى صندوق النقد الدولي (القوizer، 1998).
3. التدفق الكبير لرؤوس الأموال الخارجية، وفي السنوات الأخيرة، انخفضت نسبة التمويل المحلي لمشروعات التنمية الاقتصادية وتوقفت الاستثمارات الأجنبية مباشرة أو غير مباشرة على هذه الدول في ذات الوقت الذي كانت فيه الأجهزة المصرفية في هذه البلدان غير مؤهلة من حيث درجة سلامتها المالية، سواء كنتيجة لتزايد حجم الديون المتعثرة أو لعدم توافر الرقابة الكافية على أعمال البنوك.
4. ضعف هيكل البنوك في بعض الدول الآسيوية، فقد توسيع بعض البنوك في الاقتراض من الخارج، والإقراض لشركات ضعيفة لا يتوافر لديها الضمانات الكافية، مما أدى إلى كبير حجم الديون المعدومة.
5. الالتزام بسعر فائدة ثابت ومنخفض في ظل ظروف اقتصادية عالمية متغيرة، وهو الأمر الذي يحد من قدرة البنوك المركزية على استخدام الفائدة لمواجهة الضغوط على قيمة العملات الوطنية.
6. توسيع البنوك في الإقراض العقاري لتوظيف السيولة الناجمة عن تدفقات رؤوس الأموال الأجنبية.
7. زيادة حجم الإقراض المحلي وخاصة الإقراض بالعملات الحرة مما شجع المقرضين على المضاربة في أسواق العملات والأسهم والسنادات خاصة العقارية.

ثانياً: العوامل الخارجية التي أدت إلى الأزمة :

1. الارتفاع الحاد في معدلات الفائدة الأمريكية 1994 وما له من أثر على قرارات المستثمرين الأمريكيين. وكذلك الانهيار المكسيكي عام 1995 فقد أثار مخاوف المستثمرين وجعلهم ينظرون إلى الأسواق الناشئة باعتبارها أسواقاً على وشك الانهيار.

2. تعرض قطاع التصدير في بلاد جنوب شرق آسيا إلى أزمة نتيجة انخفاض قدرتها التنافسية في السوق العالمية، نتيجة قيام الدول الصناعية السبع بسلسلة من الترتيبات لقليل حجم مستورداتها من السلع الآسيوية، وذلك حلاً لمشكلة إغراق الأسواق الأمريكية والغربية ببضائع مسيرة دون مستوىها الحقيقي.

3. تخفيض الصين لعملتها، وانخفاض الين وضعف نمو القطاع الائتماني الياباني، الذي يعتبر الشريك التجاري لدول المنطقة.

وأثرت هذه الأزمة على الدولة النامية مثلاً أثّرت على نمور آسيا وعلى الدول المتقدمة، وكان من أهم نتائج هذه الأزمة على الدول النامية (عبد الخالق، 2000) ما يلي:

1. ارتفعت معدلات الفائدة على القروض والسنادات بعد الأزمة، مما خفض من قدرة الدول النامية من الحصول على قروض من السوق المالي الدولي بأسعار منخفضة.
2. ارتفاع العجز في موازين المدفوعات الدول النامية، نتيجة لانخفاض صادراتها إلى آسيا، وتدحرج قدرتها التنافسية من جراء انخفاض أسعار العملات في الخارج.
3. أدى التباطؤ في النمو الاقتصادي العالمي إلى انخفاض أسعار العملات في الخارج من جهة، وانخفاض أسعار النفط من جهة أخرى، مما أثر سلباً على الميزان التجاري للدول التي يشكل فيه النفط سلعة رئيسية في منوال التصدير، وأثر إيجابياً على الدول التي تعتمد على النفط المستورد.
4. ارتفاع قيمة تدفقات رؤوس الأموال الخاصة إلى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في ظل الأزمة من 6.4 مليار دولار في العام 1996 إلى 14.1 مليار دولار في عام 1997.
(الحسني، 1998)
5. أما بالنسبة لتأثير الأزمة على الدول الصناعية، فقد كان الأثر الأكبر على اليابان حيث أن 18% من إجمالي الصادرات اليابانية موجهة إلى دول جنوب شرق آسيا، وتدحرج مؤشرات البورصات الأوروبية، وانخفضت أسعار أسهم العديد من الشركات متعددة الجنسيات الكبيرة، أما الاقتصاد الأمريكي فقد انخفض صافي الطلب الخارجي، وتباطأ الطلب المحلي.

أما بالنسبة لتأثير الأزمة الآسيوية على الاقتصاد الأردني، فقد انخفضت معدل الفائدة بمقدار 3% في عام 1997، ونتيجة لتدفق الاستثمار إلى الشرق الأوسط فقد ارتفع صافي حساب رأس المال

من 93 مليون دينار في عام 1996 إلى 212 مليون دينار في عام 1997 و 205 مليون دينار في عام 1998.

بالرغم من ارتفاع عجز الميزانية العامة من 41 مليون دينار إلى 331 مليون دينار في عام 1997، و 335 في عام 1998، وانخفاض تحويلات العاملين بنسبة 8% في عام 1998، إلا أن تحسن حساب رأس المال وتحسين الميزان التجاري نتيجة انخفاض قيمة المستورادات أدى بالمحصلة إلى تحسن في ميزان المدفوعات الأردني، حيث حقق في فترة الأزمة فوائض معقولة مقارنة بالعجز الكبير في السنوات العشر التي سبقت الأزمة (البنك المركزي الأردني، أعداد مختلفة).

4-3-3 الأزمة المالية العالمية 2007-2008:

تعتبر الأزمة المالية التي يشهدها الاقتصاد العالمي منذ آب 2007 من أسوأ الأزمات التي مر بها الاقتصاد العالمي منذ عقد الثلاثينيات، بل وتعتبر الأخطر في تاريخ الأزمات المالية، خاصة بعدما ثبت عجز النظام الاقتصادي العالمي عن احتواءها والتخفيف من آثارها بشكل سريع وفعال.

وتأتي خ特ورة هذه الأزمة من كون أنها انطلقت من اقتصاد الولايات المتحدة، الذي يشكل الاقتصاد القيادي في مؤشر النمو في الاقتصاد العالمي، حيث يبلغ اقتصادها 14 تريليون دولار، وتشكل التجارة الخارجية في الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من 10% من إجمالي التجارة العالمية. ومن ناحية أخرى تحتل السوق المالية الأمريكية موقع القيادة للأسواق المالية العالمية، لذا فإن أيه مخاطر تتعرض لها هذا السوق تنتشر آثارها إلى باقي الأسواق المالية بسرعة كبيرة (مجلس الغرف السعودية، 2008).

1-4-3-3 أسباب الأزمة المالية:

بالرغم من أن الأزمة ظهرت للعيان في 2008 إلا أنها بدأت تتكون داخل الاقتصاد الأمريكي منذ عام 2000، حيث توافرت أعداد كبيرة من المساكن، وأخذت قيمة المساكن بالارتفاع، وارتفعت معها أسهم الشركات العقارية مقارنة بباقي الشركات في القطاعات الأخرى، الأمر الذي أدى إلى إقبال الأمريكيين أفراداً وشركات على شراء المساكن والعقارات، بهدف الاستثمار طويلاً الأجل، وزادت وفقاً لذلك عمليات الإقراض من قبل البنوك والمؤسسات المالية، وازداد التوسيع والتساهل في منح القروض العقارية للأفراد من ذوي الدخول المنخفضة دون التحقق من

قدرتهم على السداد، ومع بداية عام 2006 ارتفعت معدلات الفائدة على هذه القروض لتصل إلى 25%， وأصبح الأفراد المستفيدين من القروض غير قادرین على سداد الأقساط المستحقة عليهم، وازدادت بعدها معدلات حجز البنوك على عقارات من لم يستطيعوا السداد، لتصل إلى 93% من هذه المساكن، وقد 2 مليون أمريكي ملکيthem لهذه العقارات وأصبحوا مکلين بالالتزامات المالية طيلة حياتهم. (الشراح، 2010)

لكن كيف انتقلت هذه الأزمة لتصبح على مستوى الاقتصاد الأمريكي، ومن ثم انتقلت إلى العالم، وذلك من خلال أن البنوك المقدمة لهذه القروض استخدمتها في محافظ استثمارية وباعتھا للمؤسسات والشركات المالية والقارية الأخرى، لتحاول بدورها أيضاً من تجميع أقساط القروض من المستفيدين، وذلك لتنقیل الخطورة المترتبة عليها، وهو ما أدى إلى امتداد آثار الأزمة لعدد كبير من البنوك والشركات في الولايات المتحدة وحول العالم، حيث انخفضت معدلات الفائدة بشكل كبير لتصل إلى أقل من 1% في نهاية عام 2009.

ويمكن تلخيص أسباب هذه الأزمة (المغربي، 2009) إلى مايلي:

1. التسipp والانحراف الذي أصاب النظام المالي الأمريكي، نتيجة لغياب الرقابة والمتابعة لتطبيق القواعد والضوابط الموضوعة.
2. ترجع الأزمة أصلاً إلى التوسيع الإنثمياني في الولايات المتحدة على مدى سنوات عديدة سابقة خاصة في مجال التمويل العقاري، وذلك دون مراعاة للشروط السليمة لمنح هذا الإنثمان.
3. قامت البنوك وشركات التمويل العقاري في الولايات المتحدة الأمريكية بجعل هذه المديونية العقارية في شكل أسهم وسندات حملت درجة مرتفعة من التقويم المالي، بحيث دخلت في المحافظ الاستثمارية لبنوك أوروبا وبنوك شرق آسيا، وفي الدول ذات الفوائض المالية الضخمة.
4. حدث انخفاض ملحوظ في سعر صرف الدولار وحجم التدفقات المالية إلى الولايات المتحدة الأمريكية، نتيجة تعاظم عجز الميزانية العامة للحكومة الأمريكية والذي صاحبه عجز أكبر في الميزان التجاري للدولة.
5. أدى عدم التوافق بين النمو المتعاظم في الثروة الورقية (مثلة في أسواق المال) والنمو المحدود في الثروة الحقيقة وتقلص القدرات العامة والاجتماعية للدول وتسلط اقتصاد الاستهلاك وتحرير الأسواق المالية.

3-4-2 تداعيات الأزمة

لقد أخذت تداعيات هذه الأزمة تتفاقم منذ منتصف عام 2007 بشكل سريع وتشير الأرقام المتاحة إلى أن الأسوأ في هذه الأزمة كان خلال عام 2008، وما زالت مستمرة مع وجود اختلاف تأثيرها بين المؤسسات الاقتصادية العالمية.

وتتمثل أهم تداعيات الأزمة على الاقتصاد الأمريكي، من خلال الخسائر الفادحة في بورصة نيويورك وانخفاض مؤشر داو جونز، وإفلاس عدد من البنوك الكبيرة بالإضافة إلى اندماج بعضها الآخر، وزيادة عجز الموازنة حيث وصل في بداية عام 2008 إلى 9 % من الناتج المحلي الإجمالي. مما أدى إلى ارتفاع حجم المديونية ليصل إلى 36 تريليون دولار حيث تشكل 64 % من الناتج المحلي الإجمالي. وهذا ما أدى إلى تزايد تباطؤ نمو الاقتصاد الأمريكي متمثلًا في ارتفاع معدلات التضخم والبطالة، بالإضافة إلى ما سبق تراجعت رؤوس الأموال المحولة إلى الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة كبيرة، ترافق معها هبوط سريع في سعر العملة الأمريكية مقابل العملات الرئيسية الأخرى في العالم (World Bank, 2009).

وتمثلت أهم تداعيات هذه الأزمة على الاقتصاد العالمي بزيادة تشاوئم في توقعات النمو العالمي على المدى الطويل، وتعرض العديد من البنوك حول العالم وخاصة في آسيا وأوروبا لخسائر من جراء هذه الأزمة، كما أدت هذه الأزمة إلى إيجاد نوع من عدم الاستقرار والتذبذب في الأسواق العالمية. مما سببت العديد من الخسائر شطب عدد من البنوك الكبرى في العالم. كما أن الأزمة أثرت سلبًا على الشركات الأوروبية حيث انتقلت إلى قطاعات صناعة السيارات والصناعات الدوائية وصناعات البناء. وانتقل التأثير شرق آسيا وخاصة الصين التي تصدر حوالي 21 % من صادراتها إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وظهر التأثير واضحاً على اليابان حيث انخفض النمو فيها كما أبقى البنك المركزي الياباني معدل الفائدة منخفضاً، وانخفضت مبيعات الشركات اليابانية المصدرة إلى الولايات المتحدة الأمريكية (OECD, 2009).

3-4-3 تداعيات الأزمة المالية على الاقتصاد الأردني

ما زالت آثار الأزمة على الاقتصاد الأردني تظهر تباعاً حتى تاريخ اعداد الدراسة، ويمكن استخلاصها من خلال الإحصائيات الصادرة من البنك المركزي الأردني بعض (البنك المركزي الأردني، 2010)، تتمثل في :

1. التباطؤ في النمو الاقتصادي في عام 2009 حيث وصل إلى 2.7% مقارنة ب 9.1% في العام السابق.
2. التراجع في الصادرات الوطنية بنسبة وصلت إلى 21%， وذلك بسبب آثار الأزمة العالمية على الشركاء التجاريين، حيث انخفض النمو في الاقتصاد الحقيقي في الولايات المتحدة بنسبة 5% مقارنة باتحاد الأوروبي الذي وصل إلى 3%.
3. التباطؤ في نمو قطاع الخدمات ليصل إلى 3%.
4. الانخفاض في الضغوط التضخمية، وذلك نتيجة انخفاض الأسعار العالمية وأسعار النفط، نتيجة الركود العالمي، حيث وصلة نسبة التضخم إلى أقل من 1% في عام 2009.
5. الانخفاض في معدل الفائدة إلى حوالي 5% في عام 2009 ولكن ليس بنفس النسب التي اتخذتها الولايات المتحدة والتي وصلت إلى ما يقارب الصفر، رغم ربط الدينار الأردني بالدولار الأمريكي.
6. التحسن في الميزان التجاري نتيجة انخفاض مستوى الأسعار العالمية.
7. التحسن في حساب رأس المال نتيجة تدفق الاستثمارات من الخارج لضعف تأثير الأزمة العالمية على المناخ الاستثماري الأردني.
8. الانخفاض في المساعدات من 718 مليون دينار في عام 2008 إلى 333 مليون دينار في عام 2009، مما أثر سلباً على الموازنة العامة (البنك المركزي، 2010).

4-3 العوامل المؤثرة على ميزان المدفوعات الأردني

1. شروط التبادل التجاري (Terms of Trade)

تعرف شروط التبادل بأنها نسبة أسعار الصادرات إلى أسعار المستورادات معبرا عنها بالأرقام القياسية، وبتحليل شروط التبادل التجاري في الأردن، نجد حسب (الجدول رقم 6) أن الرقم القياسي لأسعار الصادرات في الفترة (1980-1983) أقل من الرقم القياسي لأسعار المستورادات، وفي هذه الفترة كانت أسعار النفط مرتفعة، انعكست بازدهار اقتصاد الدول الخليجية، الذي كان له أثراً فعالاً في تحسن تحويلات المغتربين التي تدفقت إلى الأردن، مما نتج عنه زيادة الاستيراد من السلع والبضائع، حيث لم تكن الأردن تستطيع تغطية الطلب المحلي.

أما في عام 1986، عند حدوث الركود العالمي وانخفاض أسعار النفط انعكس ذلك عالمياً من خلال تكاليف الإنتاج وانخفاض الرقم القياسي للمستورادات، مما أدى إلى تحسن شروط التبادل التجاري مؤقتاً، تنتهي في عام 1988 الأزمة الاقتصادية التي ألّمت بالأردن، ونتيجة لتخفيف قيمة الدينار الأردني أثر ذلك على بقاء شروط التبادل التجاري في حالة تحسن، إلا أنه ساء في عام 1990 نتيجة حرب الخليج وما خلفته من آثار سيئة على الاستيراد والتصدير في الأردن. ومن ثم عاد للتعافي تدريجياً حتى وصل إلى أقصاه في عام 1995، حيث زاد الطلب على صادرات الأردن وخاصة في أسواق شرق آسيا ودول الخليج العربي.

ومنذ عام 2004 وحتى عام 2007، أدت الظروف السياسية التي ألّمت بالعراق، وزيادة أسعار النفط المتلاحقة في السنوات التي تلتها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى تدهور شروط التبادل نتيجة ارتفاع مستوى الأسعار العالمية، إلا أنه في عام 2008، ونتيجة للأزمة المالية والبطالة في النمو الاقتصادي العالمي، انخفضت أسعار النفط، وأسعار العديد من السلع المستوردة مما دفع إلى تفوق الرقم القياسي للصادرات على الرقم القياسي للمستورادات مرة أخرى، والذي يفترض أن يؤثر إيجابياً على الميزان التجاري، إلا أن هذا الركود لم يخفض العجز في الميزان التجاري وإنما خفض النمو فيه، حيث كانت نسبة النمو في عجز ميزان التجاري في عام 2008 حوالي 12% مقارنة بنسبة نمو 28% في عام 2007.

ويعزى عدم انخفاض المستوردات في فترة ارتفاع أسعار النفط إلى ضعف مرونة الطلب السعرية والداخلية للمستوردات الأردنية، وبالرغم من تحرير التجارة الذي هو جزء من سياسات برنامج التصحيح الاقتصادي (Kreishan, 2007).

الشكل رقم 6. شروط التبادل التجاري في الأردن

| شروط التبادل التجاري | الرقم القياسي لأسعار المستوردات (100=1980) | الرقم القياسي لأسعار الصادرات (100=1980) | السنة |
|----------------------|---|---|-------------|
| 0.95 | 86.5 | 82.6 | 1980 |
| 0.90 | 105.3 | 94.7 | 1981 |
| 0.97 | 107.0 | 103.6 | 1982 |
| 0.97 | 97.8 | 94.6 | 1983 |
| 1.00 | 102.7 | 103.1 | 1984 |
| 1.00 | 100.0 | 100.0 | 1985 |
| 1.14 | 75.3 | 86.1 | 1986 |
| 1.02 | 78.2 | 79.9 | 1987 |
| 1.13 | 82.7 | 93.1 | 1988 |
| 1.21 | 120.0 | 145.3 | 1989 |
| 1.07 | 161.5 | 173.0 | 1990 |
| 1.19 | 161.9 | 192.5 | 1991 |
| 1.21 | 152.9 | 185.5 | 1992 |
| 1.21 | 155.4 | 187.4 | 1993 |
| 1.30 | 151.1 | 196.3 | 1994 |
| 1.33 | 171.0 | 227.7 | 1995 |
| 1.30 | 186.6 | 242.2 | 1996 |
| 1.29 | 182.5 | 235.1 | 1997 |
| 1.23 | 181.0 | 222.0 | 1998 |
| 1.23 | 176.6 | 216.6 | 1999 |
| 1.14 | 180.9 | 207.0 | 2000 |
| 1.13 | 185.1 | 209.7 | 2001 |
| 1.12 | 188.6 | 210.5 | 2002 |
| 1.01 | 208.5 | 210.9 | 2003 |
| 0.98 | 241.9 | 236.5 | 2004 |
| 1.01 | 267.6 | 271.1 | 2005 |
| 1.03 | 292.8 | 300.5 | 2006 |
| 1.05 | 332.6 | 350.8 | 2007 |
| 1.35 | 400.7 | 541.9 | 2008 |

المصدر: البنك المركزي الأردني، اعداد مختلفة.

4. الفرق بين معدلات الفائدة المحلية والأجنبية

وقد تأثر هيكل أسعار الفوائد في الأردن بالصدمات الاقتصادية، التي واجهت الأردن وواجهت العالم، فعندما انخفضت نسب معدلات الفائدة في دول النمور الآسيوية انخفضت معدل الفائدة الأردني بمقدار 3% ، كما أن أحداث العراق سنة 2003 وتوجه الأردن لجلب الاستثمار خفضت سعر الفائدة إلى ما يقارب 2.5% ، ومن خلال المقارنة مع معدل الفائدة في الولايات المتحدة نلاحظ أن الأردن لم يخض معدلاً الفائدة لديه بنفس النسبة التي انخفضت فيها في العالم وعلى الأخص الولايات المتحدة الأمريكية رغم ربط الدينار الأردني بالدولار الأمريكي (الجدول رقم 7).

جدول رقم 7 . مقارنة بين معدلات الفائدة المحلية والعالمية (%)

| معدل الفائدة في الولايات المتحدة ** | معدلات الفائدة على أدوات البنك المركزي * | | | |
|--|--|----------|------------------|------|
| | معدلات الفائدة على شهادات الإيداع | | معدل إعادة الخصم | |
| أذونات الخزينة | ثلاثة أشهر | ستة أشهر | | |
| ثلاثة أشهر | ثلاثة أشهر | ستة أشهر | | |
| 11.4 | - | - | 6 | 1980 |
| 14.0 | - | - | 6.5 | 1981 |
| 10.6 | - | - | 6.5 | 1982 |
| 8.6 | - | - | 6.25 | 1983 |
| 9.5 | - | - | 6.25 | 1984 |
| 7.5 | - | - | 6.25 | 1985 |
| 6.0 | - | - | 5.75 | 1986 |
| 5.8 | - | - | 5.75 | 1987 |
| 6.7 | - | - | 7 | 1988 |
| 8.1 | - | - | 8.5 | 1989 |
| 7.5 | - | - | 8.5 | 1990 |
| 5.4 | - | - | 8.5 | 1991 |
| 3.4 | - | - | 8.5 | 1992 |
| 3.0 | 3.25 | 4.1 | 8.5 | 1993 |
| 4.3 | 7.75 | 7.94 | 8.5 | 1994 |
| 5.5 | 8.75 | 9 | 8.5 | 1995 |
| 5.0 | 9.25 | 9.5 | 8.5 | 1996 |
| 5.1 | 6.25 | 6.5 | 7.75 | 1997 |
| 4.8 | 9.45 | 9.55 | 9 | 1998 |
| 4.6 | 6 | 8.25 | 8 | 1999 |
| 5.8 | 6 | 6.05 | 6.5 | 2000 |
| 3.4 | 3.9 | 4 | 5 | 2001 |
| 1.6 | 3 | 3.45 | 4.5 | 2002 |
| 1.0 | 2.1 | 2.15 | 2.5 | 2003 |
| 1.4 | 2.85 | 3.2 | 3.75 | 2004 |
| 3.1 | 6.2 | 6.95 | 6.5 | 2005 |
| 4.7 | 6.7 | 6.862 | 7.5 | 2006 |
| 4.4 | 5.75 | 5.867 | 7 | 2007 |
| 1.4 | 5.64 | 5.936 | 6.25 | 2008 |

* المصدر: البنك المركزي الأردني

** المصدر الموقع الإلكتروني للبنك الفدرالي الأمريكي : <http://research.stlouisfed.org/fred2>

3. عجز الموازنة العامة (Fiscal deficit)

تعتمد الحكومة على المساعدات بشكل كبير لسد العجز الحاصل في موازنتها. حيث ازداد العجز في فترات كان فيها التوتر السياسي في المنطقة، وأيضاً ارتفاع أسعار النفط عالمياً ما بعد عام 2004، حيث إن الأردن تدعم المشتقات النفطية داخلياً، وتقوم الحكومة منذ بداية عام 2007 بتخفيض هذا الدعم لأجل تخفيف الضغط على بند النفقات لديها، ورغم زيادة المساعدات الأجنبية في السنوات الخمس الأخيرة إلا أن العجز ارتفع إلى أرقام قياسية (الجدول رقم 8).

جدول رقم 8. الموازنة العامة في الأردن (مليون دينار)

| المواءنة العامة بدون المساعدات | المواءنة العامة مع المساعدات | المساعدات الخارجية | الإيرادات | النفقات | السنة |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|---------|-------------|
| -247.5 | -38.2 | 209.3 | 525 | 563.2 | 1980 |
| -236.3 | -30 | 206.3 | 617.1 | 647.1 | 1981 |
| -237.9 | -38.4 | 199.5 | 655.2 | 693.6 | 1982 |
| -196.8 | 0.2 | 197 | 705.5 | 705.3 | 1983 |
| -148.5 | -42.4 | 106.1 | 678.4 | 720.8 | 1984 |
| -148.7 | 39.1 | 187.8 | 844.8 | 805.7 | 1985 |
| -219.6 | -75.9 | 143.7 | 905.4 | 981.3 | 1986 |
| -223.5 | -95.9 | 127.6 | 870 | 965.9 | 1987 |
| -255.6 | -100.2 | 155.4 | 953.8 | 1054 | 1988 |
| -280.5 | -18.8 | 261.7 | 1083.5 | 1102.3 | 1989 |
| -114.7 | 49.6 | 164.3 | 1169.7 | 1120.1 | 1990 |
| -8.5 | 216.7 | 225.2 | 1451 | 1234.3 | 1991 |
| -151.3 | -13.9 | 137.4 | 1358.6 | 1372.5 | 1992 |
| -203 | -5.3 | 197.7 | 1406.3 | 1411.6 | 1993 |
| -291.7 | -50.5 | 241.2 | 1537.3 | 1587.8 | 1994 |
| -289.6 | -73.9 | 215.7 | 1620 | 1693.9 | 1995 |
| -357.7 | -40.8 | 316.9 | 1748.8 | 1789.6 | 1996 |
| -573.7 | -331.2 | 242.5 | 1620.8 | 1952 | 1997 |
| -613.2 | -355.6 | 257.6 | 1732.1 | 2087.7 | 1998 |
| -542.4 | -223.6 | 318.8 | 1815.9 | 2039.5 | 1999 |
| -595 | -203.8 | 391.2 | 1983.3 | 2187.1 | 2000 |
| -657.7 | -224.3 | 433.4 | 2092 | 2316.3 | 2001 |
| -712.1 | -220.2 | 491.9 | 2136 | 2396.2 | 2002 |
| -1134.2 | -196.8 | 937.4 | 2613 | 2809.8 | 2003 |
| -1033.3 | -222 | 811.3 | 2958.5 | 3180.5 | 2004 |
| -977.1 | -476.8 | 500.3 | 3062.1 | 3538.9 | 2005 |
| -747.8 | -443.2 | 304.6 | 3469 | 3912.2 | 2006 |
| -958.4 | -615 | 343.4 | 3971.5 | 4586.5 | 2007 |
| -1056.4 | -338.2 | 718.2 | 5092.8* | 5431 | 2008 |

المصدر: البنك المركزي الأردن، أعداد مختلفة.

*يتضمن 354 مليون دينار إيرادات غير متكررة نتيجة بيع أرض العقبة.

٤. سعر الصرف الحقيقي الفعال (Real Effective Exchange Rate) REER

ويتم استخراج مؤشر سعر الصرف الفعال الحقيقي (Real Effective Exchange Rate) REER من خلال حساب سعر الصرف الفعال الاسمي (Nominal Effective Exchange Rate) NEER وذلك وفقاً للمعادلة التالية:

حيث n تمثل عدد الشركاء التجاريين للبلد.

و R^* يمثل الرقم القياسي لأسعار الصرف للشركاء التجاريين مقابل سعر صرف العملة المحلية، وتحسب على النحو التالي:

حيث R_{ii} سعر الصرف الاسمي (سعر الوحدة من وحدات النقد الأجنبي بالعملة المحلية) في فترة زمنية محددة مقدارها t ، و R_{io} سعر الصرف في سنة الأساس.

أما W_i^* فهي تمثل ترجيحات أرقام التجارة المقابلة بحيث يكون:

بمعنى أن W^* تمثل ترجيح الترجيح.

بينما تمثل W_i مجموع ترجيح حصة المستوردات m ، وحصة الصادرات x من وإلى كل بلد شريك.

أما مؤشر سعر الصرف الحقيقي الفعال فهو يستخرج وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{REER} = \pi_{i=1}^n (P_j / P_i R_i^* \times 100) ^ {W_i} (23)$$

حيث إن: P_j تمثل الرقم القياسي لأسعار البلد المعنى و P_i تمثل الرقم القياسي لأسعار الشركاء التجاريين.

الفصل الرابع

المنهجية والإجراءات منهج البحث:

تعتمد هذه الدراسة الأسلوب الكمي القياسي مع أسلوب التحليل الوصفي في معالجة البيانات وتحليلها، وسيتم الاستفادة من السلسلة الزمنية في القياس باستخدام طريقة جوهانسن التكامل المشترك، (Johansen and Juselius, 1990)، (Johansen, 1988) لمعرفة طبيعة العلاقة التوازنية بين المتغيرات في المدى الطويل، باستخدام اختبار التكامل المشترك (Cointegration Test). واستخدام اختبار ديكى-فولر الموسع (Augmented Dickey - Fuller) (Dickey and Fuller, 1981) لاختبار الاستقرارية (اختبار جذر الوحدة)، واستخدام اختبار التحليل الديناميكى دالة ردة الفعل (Impulse Response Function)، وتحليل التباين (Variance Decomposition) لبيان اتجاه العلاقة بين متغيرات النموذج، بعد إعادة تقدير النموذج حسب آلية تصحيح الخطأ للمتجهات (Vector Error Correction Mechanism VECD)، ولهذه الغاية تستخدم البيانات للفترة 1980-1980-2008.

4-1 الأسلوب القياسي المستخدم:

لتقدير معلمات النماذج القياسية في هذه الدراسة، سيتم استخدام أسلوب تطبيق آلية تصحيح الخطأ للمتجه (Vector Error Correction Mechanism VECD)، المعتمد على تقدير متجه الانحدار الذاتي (Vector Auto Regression VAR)، لأجل التسويق بين السلوك قصير المدى للنموذج والسلوك طويل المدى، وهذا الأسلوب يستفيد من اختبار التكامل المشترك (Johansen and Juselius, 1990)، والذي يعتبر من النماذج القياسية الحديثة لدراسة العلاقات بين متغيرات الدراسة موضوع التحليل.

يستخدم هذا الأسلوب كديل لأسلوب المعادلات الآتية (Simultaneous Equations)، وفي أسلوب VAR يوجد فيه أكثر من متغير داخلي (Endogenous Variables). وبالتالي تتخلص من مشكلة تحديد أي المتغيرات يعتبر داخلي أو خارجي. كما أنه لا يستوجب استخدام قواعد التمييز التي تستخدم عادة في أسلوب المعادلات الآتية، وبالتالي تجنب ما يمكن أن ينتج عن ذلك من حذف لمتغيرات ذات أهمية. حيث يتم في هذا النموذج كتابة كل متغير من متغيرات الدراسة كدالة

خطية بقيم المتغير نفسه في الفترات السابقة، وبقيم المتغيرات الأخرى في النموذج في الفترات السابقة. يتطلب هذا النموذج تحديد متغيرات الدراسة، والتي يتم اختيارها بناءً على العلاقات الاقتصادية المتبادلة بين المتغيرات حسب النظرية الاقتصادية، ووفقاً للدراسات السابقة، وبما يخدم أهداف الدراسة.

ونستفيد من تطبيق آلية تصحيح الخطأ لنموذج المتوجهات (Vector Error Correction Mechanism VECM)، في التنسيق بين السلوك قصير المدى، للنموذج والسلوك طويل المدى، حيث إنه يتم استخراج الفروق ϵ_t (الأخطاء) بين القيم المقدرة، والقيم الفعلية للمتغير التابع في النموذج التكاملـي الكلي المفرد، ومن ثم إعادة تقدير النموذج للفرق الأولى من المتغيرات مع إدخال المتغير ϵ_{t-1} كمتغير مستقل جديد، وفي حالة تقدير (VAR) فإن تقدير آلية تصحيح الخطأ تكون أصعب، ولكنها تخفف من أثر تدخل الزمن في حالة عدم استقرارية أحد المتوجهات أو أكثر في النموذج، ويشترط حين استخدامها الأخذ بالاعتبار عدد المعادلات الناتجة في VAR التي تتصف بالتكامل المشترك، ويمكن استخراج هذا العدد عن طريق اختبار جوهانسن للتكمـل المشترك باستخدام برنامج (EVIEWS).

4-2 المتغيرات الرئيسية التي ستدخل نموذج الدراسة (VECM).

- 1 الفرق بين معدل الفائدة المحلي ومعدل الفائدة العالمي. R^* .
 - 2 سعر الصرف الحقيقي الفعال. REER
 - 3 شروط التبادل التجاري. TT
 - 4 صافي ميزان الحساب الجاري الحقيقي (دون احتساب المساعدات). CU
 - 5 صافي الحساب الرأسمالي والمالي الحقيقي. CP
 - 6 الموارنة العامة الحقيقي (دون احتساب المساعدات). BD
- سيتم تقدير النموذج الذي يقيس تأثير كل من فرق معدل الفائدة، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التبادل التجاري، وعجز الموارنة الحقيقي على كل من ميزان الحساب الجاري الحقيقي والحساب الرأسمالي والمالي الحقيقي.

الشكل العام للنموذج الأول سيكون كما يلي:

$$\begin{aligned}
 R_t^* &= \sum_{i=1}^L \varphi_{1i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{1i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{1i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{1i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{1i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{1i} BD_{t-i} + \eta_{1i} \\
 REER_t &= \sum_{i=1}^L \varphi_{2i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{2i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{2i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{2i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{2i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{2i} BD_{t-i} + \eta_{2i} \\
 TT_t &= \sum_{i=1}^L \varphi_{3i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{3i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{3i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{3i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{3i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{3i} BD_{t-i} + \eta_{3i} \\
 CU_t &= \sum_{i=1}^L \varphi_{4i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{4i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{4i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{4i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{4i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{4i} BD_{t-i} + \eta_{4i} \\
 CP_t &= \sum_{i=1}^L \varphi_{5i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{5i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{5i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{5i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{5i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{5i} BD_{t-i} + \eta_{5i} \\
 BD_t &= \sum_{i=1}^L \varphi_{6i} R_{t-i}^* + \sum_{i=1}^L \theta_{6i} REER_{t-i} + \sum_{i=1}^L \lambda_{6i} TT_{t-i} + \sum_{i=1}^L \gamma_{6i} CU_{t-i} + \sum_{i=1}^L \beta_{6i} CP_{t-i} + \sum_{i=1}^L \psi_{6i} BD_{t-i} + \eta_{6i}
 \end{aligned}$$

حيث يمثل L التباطؤ الأمثل للمتغيرات ، وتمثل كل من φ ، θ ، λ ، γ ، β ، ψ ، معاملات في كل نموذج.

وتم إجراء الاختبارات التالية:

اختبار الاستقرارية: وذلك باستخدام اختبار جذر الوحدة (The Unit Root Test) على جميع المتغيرات الدالة في التحليل، والذي يحدد إذا ما كانت السلسلة الزمنية للمتغيرات تتصف بالاستقرارية، وأنه لا يوجد تأثير زمني (Trend) عليه، بإجراء اختبار Augmented Dicky- Fuller ADF .

وفي حالة غياب صفة الاستقرارية (Stationary) فإن الانحدار المفرد الذي يتم الحصول عليه بين متغيرات السلسلة الزمنية قد يكون مضللا (Spurious)، إلا إذا تبين أن المتغيرات في النموذج متكاملة.

ويتم استخراج (DF) من إيجاد العلاقة بين المتغير في الفترة الحالية (t) مع نفس المتغير للفترة السابقة (t-1)، كما هو في النموذج التالي:

$$Y_t = \rho Y_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$Y_t = \rho Y_{t-2} + \varepsilon_t$$

حيث أن:

$$\pi = n(\rho - 1)$$

$$H_0 : \rho = 1$$

$$H_1 : \rho < 1$$

حيث يجب أن تكون (π) أكبر من القيمة الحرجة عند درجة ثقة 0.95، لكي نعتبر المتغير متصرف بالاستقرارية، (n) عدد المشاهدات.

1. اختبارات التكاملية (Cointegration): يوجد عدة اختبارات متعلقة بالتكاملية أهمها اختبار جوهانسن (Johansen)، واختبار ديربن-واتسون للتكاملية (CRDW)، واختبار إنجل وجرينجر (Engle and Granger) (1987). ويتم إجراء اختبار التكاملية (Cointegration)، لمعرفة إذ كانت السلسلة الزمنية للمتغيرات تسير في نسق واحد، حيث يتم من خلال استخدام (Augmented Engle- Granger AEG) مثلاً تقدير النموذج للسلسلة الزمنية السابقة ومن ثم إيجاد الفروق (الأخطاء) بين القيم المقدرة والحقيقة، ومن ثم إجراء اختبار جذر الوحدة (Unit Root) على تلك الفروق، فإذا كانت مستقرة فهذا يعني أن النموذج متكامل (Cointegrated Regression).

$$\epsilon_t = \rho \epsilon_{t-1} + \gamma t$$

حيث إن ADF المحسوبة (π) تساوي:

$$\pi = n(\rho - 1)$$

$$H_0 : \rho = 1$$

$$H_1 : \rho < 1$$

أما بالنسبة لاختبار التكامل المشتركة بطريقة جوهانسن (Johansen-Juselius cointegration test)، فإنه يتفوق على اختبار إنجل وجرينجر للتكميل المشترك لمعدلات الانحدار المتعدد، نظراً لأنه يتاسب مع العينات صغيرة الحجم من جهة، وكذلك في حالة تقدير نموذج (Vector Auto regression)، والأهم من ذلك أن هذا الاختبار يكشف عن ما إذا كان هناك تكميلاً مشتركاً فريداً، أي يتحقق التكميل المشترك فقط في حالة انحدار المتغير التابع على المتغيرات المستقلة، وهذا له أهميته في نظرية التكميل المشترك، حيث تشير إلى أنه في حالة عدم وجود تكميل مشترك فريد، فإن العلاقة التوازنية بين المتغيرات تتطلب مثاراً للشك والتساؤل. ولتحديد عدد متغيرات أو متجهات التكميل المشترك، يقترح (Johansen and Juselius: 1990) اختبار إحصائيتين، وهما:
الأول: اختبار الأثر (Trace test - ltrace) حيث يختبر فرضية عدم القائلة بـn عدد متغيرات النموذج يقل عن أو يساوي العدد (q) مقابل الفرضية البديلة (r = q)، ويحسب بالصيغة:

$$\lambda_{trace}(r) = -T \sum_{i=r+1}^p In(1 - \hat{\lambda}_i)$$

حيث $(\lambda_{r+1}, \dots, \lambda_p)$ تمثل اقل المتجهات الكامنة (eigenvectors). وتشير فرضية العدم إلى أن عدد متجهات التكامل المشتركة الكامنة يساوي أو يقل عن (r) .

الثاني: اختبار القيمة الكامنة العظمى (Maximal eigenvalue) ويحسب من الصيغة التالية:

$$\lambda_{max}(r, r+1) = -T In(1 - \hat{\lambda}_{r+1})$$

ويقوم هذا الاختبار باختبار فرضية العدم القائلة بان هناك (r) متجه للتكميل المشتركة مقابل فرضية البديلة بوجود $(r+1)$ متجه للتكميل المشتركة.

2. اختبار تحليل مكونات التباين (Variance Decomposition): حيث يتم من خلاله معرفة مدى تأثير أخطاء التنبؤ لأي متغير و أخطاء التنبؤ للمتغيرات الأخرى على تباين المتغير نفسه، وأيضاً لمعرفة مدى قوة تأثير أي صدمة لأي متغير في النموذج على المتغيرات الأخرى، وذلك بافتراض أنه لا يوجد ترابط متسلسل بين الأخطاء العشوائية.

3. سيتم تقدير دالة الاستجابة لرد الفعل (Impulse Response Function IRF) وتمثيلها من خلال الرسوم البيانية وذلك بافتراض حدوث تغيير مفاجئ في مؤشرات الصدمة $[U]$ لأحد المتغيرات، وملاحظة تأثيرها على المتغير نفسه، والمتغيرات الأخرى لفترات زمنية لاحقة. حيث نفترض حدوث الصدمات التالية:

- صدمة في شروط التبادل التجاري (من خلال تغير مستويات الأسعار العالمية والمحلي).
- صدمة في سعر صرف الدينار (فيما يتعلق بتغيرات سعر الصرف الفعال الحقيقي).
- صدمة في الفرق في معدلات الفائدة.
- صدمة في عجز الموازنة الحكومية (تأثير داخلي).

الفصل الخامس

عرض النتائج

يتضح أن مشكلة الصدمات الاقتصادية المتمثلة بتغيرات الأسعار العالمية، وتأثيرها على شروط التبادل التجاري من جهة وعلى سعر الصرف الحقيقي الفعال من جهة أخرى، وكذلك تغيرات معدلات الفائدة الحقيقة العالمية، لها تأثير واضح على اقتصادات الدول المتقدمة منها والنامية، ويختلف هذا التأثير من دولة إلى أخرى باختلاف ارتباطها بالعالم الخارجي من جهة، وقدرتها على اتخاذ التدابير وإصدار التشريعات التي تخف من الآثار السلبية للصدمات من جهة أخرى.

في تحليل هذه الدراسة سيتم استخدام أسلوب آلية تصحيح الخطأ للمتجه (VECM) المعتمد على متجه الانحدار الذاتي VAR (Vector Auto Regression)، باستخدام طريقة التكامل المشترك .(Johansen and Juselius, 1990)

1-5 إجراء اختبار جذر الوحدة (Unit Root test)

يحدد هذا الاختبار إذا ما كانت السلسة الزمنية للمتغيرات تتصرف بالاستقرارية، وإنه لا يوجد تأثير زمني (Trend) عليه، وذلك باستخدام اختبار Augmented Dicky-Fuller ADF (ADF). ومن استعراض (الجدول رقم 9) يتبين أن جميع المتغيرات المستخدمة (Y_t) تتصرف بالاستقرارية عند مستوياتها، وهذا يعني أنه يمكن تقدير النموذج (VAR) دون وجود تأثير زمني (stationary) على المتغيرات، في حالان التقدير كان للنموذج على مستوياتها على المدى القصير، وتظهر اختبار الاستقرارية نتائجه في الجدول التالي:

جدول رقم 9. نتائج اختبار (Augmented Dicky Fuller ADF)

| الحالة | $H_0: \rho = 1$ | **% 5 | **% 1 | ADF | المتغير |
|------------|-----------------|---------|---------|-----------|-------------|
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | -2.347259 | CP |
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | -1.556124 | CU |
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | -0.843076 | BD |
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | 0.543210 | REER |
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | 0.656242 | TT |
| Stationary | قبول | -2.6522 | -1.9540 | -1.288703 | R |

** MacKinnon critical values for rejection of hypothesis of a unit root. (MacKinnon, 1991)

5-2 متوجه الانحدار الذاتي (Vector Auto regression) VAR

يمكن تبسيط النموذج المقدر الذي يقيس تأثير كل من فرق معدل الفائدة وسعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التبادل التجاري، وعجز الموازنة الحقيقي على كل من ميزان الحساب الجاري الحقيقي، وحساب رأس المال الحقيقي، لتكون كما في المعادلة التالية:

$$Y_t = A_1 Y_{t-1} + A_2 Y_{t-2} + \dots + A_n Y_{t-n} + U_t$$

حيث أن $[CPt \ CUt \ REERT \ TTt \ R^*t \ BDt]$

$$\begin{bmatrix} \varphi_{11}(i) & \varphi_{12}(i) & \lambda_{13}(i) & \gamma_{14}(i) & \beta_{15}(i) & \psi_{16}(i) \\ \varphi_{21}(i) & \varphi_{22}(i) & \lambda_{23}(i) & \gamma_{24}(i) & \beta_{25}(i) & \psi_{26}(i) \\ \varphi_{31}(i) & \varphi_{32}(i) & \lambda_{33}(i) & \gamma_{34}(i) & \beta_{35}(i) & \psi_{36}(i) \\ \varphi_{41}(i) & \varphi_{42}(i) & \lambda_{43}(i) & \gamma_{44}(i) & \beta_{45}(i) & \psi_{46}(i) \\ \varphi_{51}(i) & \varphi_{52}(i) & \varphi_{53}(i) & \gamma_{54}(i) & \beta_{55}(i) & \psi_{56}(i) \end{bmatrix}$$

حيث $i = 1, 2, \dots, n$

U_t : متوجه يتكون من ثلاثة مؤشرات صدمة (Shock) على افتراض أنها تساوي صفر وغير مرتبطة ذاتيا.

5-3 اختبار جوهانسن للتكامل المشترك (Johansen cointegration test)

الجدول رقم 10. اختبار جوهانسن للتكامل المشترك

| Hypothesized No. of CE(s) | 1 Percent Critical Value | 5 Percent Critical Value | Likelihood Ratio | Eigenvalue |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| None ** | 103.18 | 94.15 | 107.9854 | 0.747098 |
| At most 1 * | 76.07 | 68.52 | 70.86700 | 0.602470 |
| At most 2 | 54.46 | 47.21 | 45.95991 | 0.506571 |
| At most 3 | 35.65 | 29.68 | 26.88774 | 0.349790 |
| At most 4 | 20.04 | 15.41 | 15.26534 | 0.324322 |
| At most 5 * | 6.65 | 3.76 | 4.680304 | 0.159152 |
| *(**) denotes rejection of the hypothesis at 5%(1%) significance level | | | | |
| L.R. test indicates 2 cointegrating equation(s) at 5% significance level | | | | |

تبين بعد إجراء اختبار جوهانسن للتكامل المشترك بين متوجهات النموذج في (الجدول رقم 10) أنه يوجد فقط معادلين تتصفان بالتكامل، مما يعطى انطباعاً بعدم وجود تكامل مشترك على

مستوى النموذج ككل، وبغض النظر عن تلك المعادلتين فإن عدد المعادلات التي تتصف بالتكامل المشترك هو مهم لغايات تقدير النموذج ضمن آلية تصحيح الخطأ (الملحق، أ).

4-5 تطبيق آلية تصحيح الخطأ لنموذج المتجهات (Vector Error Correction Mechanism) (VECM)

ويهدف إلى التنسيق بين السلوك قصير المدى للنموذج والسلوك طويل المدى، إذ يتم استخراج الفروق et (الأخطاء) بين القيم المقدرة والقيم الفعلية للمتغير التابع في النموذج التكاملـي الكلي المفرد، ومن ثم إعادة تقدير النموذج للفروق الأولى من المتغيرات مع إدخال المتغير et-1 كمتغير مستقل جديد، وفي حالة تقدير (VAR) فإن آلية تصحيح الخطأ تختلف ولكنها تخفف من آثر تدخل الزمن في حالة عدم استقرارية أحد المتجهـات أو أكثر في النموذج، ولكن يشترط حين استخدامها الأخذ بالاعتبار عدد المعادلات الناتجة في VAR التي تتصف بالتكامل المشترك، ويمكن استخراج هذا العدد عن طريق اختبار جوهانسن للتكمـل المشترك باستخدام برنامج EVIEWS، (الملحق، البند ب).

5-2-1 تحليل مكونات التباين لمتجـه الانحدار الذاتـي (Variance Decomposition) في آلية تصحيح الخطأ للمتجـه (VECM) :

تم استخدام اختبار تحليل مكونات التباين لمعرفة مساهمة التغيير في كل متغير في تفسير الخطأ في التبـؤ الخاص بالمتغيرات الأخرى لفترات لاحقة. وعند تطبيق اختبار تحليل مكونات التباين على النموذج (VECM) ، وذلك بإدخال المتغيرات تباعـاً، وقياس نسبة تفسير الخطأ في تباين كل متغير إلى التغييرات الأخرى (الملحق، البند ب-2).

تظهر نتائج (الجدول رقم 11) الخاص بالتغيير في حساب رأس المال الحقيقي ما يلي:

- 1 - تبدأ المتغيرات الأخرى بالمساهمة في تفسير الخطأ في تنبؤ بعد فترة التباطؤ الرابعة بشكل واضح وخاصة متغير الموارنة العامة.
- 2 - ضعف مساهمة التغيير في فروق معدلات الفائدة وسعر الصرف الحقيقي الفعال، في تفسير الخطأ في تباين حساب رأس المال في جميع فترات التباطؤ.
- 3 - تسـاهم شروط التبـادل التجـاري بنسبـة ضعـيفة بعد فـترة التـباطـؤ الثـانية .

يتضح من الجدول ضعـف تأثير المتغيرات الخارجـية على حساب رأس المال الحقيقي، سواء في الفترة نفسها أو فترات التـباطـؤ الأخرى، بينما يسـاهم الموارنة العامة كمتغير داخـلي في التـأثير

على حساب رأس المال على المدى الطويل، وتفسير ذلك يعود على أن عجز الموازنة العامة يتم تغطيته إما بالقروض أو بالمساعدات، مما يؤثر على الاحتياطيات الأجنبية ، فبينما تزيد المساعدات الأجنبية من الاحتياطيات آنها، أي أنها تحسن من حساب رأس المال، إلا ان القروض على المدى الطويل ونتيجة لترامك الفوائد واستحقاق الدفع، تؤدي إلى إنخفاض الاحتياطيات الأجنبية والتأثير سلباً على حساب رأس المال.

جدول رقم 11. تحليل مكونات التباين لحساب رأس المال (CP)

| BD | R | TT | REER | CU | CP | الفترة |
|-------|------|------|------|------|--------|--------|
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 100.00 | 1 |
| 0.11 | 2.20 | 2.86 | 0.53 | 0.03 | 94.24 | 2 |
| 1.03 | 2.31 | 5.21 | 1.74 | 2.97 | 86.71 | 3 |
| 6.06 | 2.27 | 5.83 | 3.10 | 2.67 | 80.03 | 4 |
| 11.40 | 1.99 | 4.88 | 2.92 | 2.46 | 76.32 | 5 |
| 12.38 | 1.88 | 5.35 | 2.98 | 3.59 | 73.79 | 6 |
| 12.00 | 1.99 | 6.09 | 3.41 | 4.86 | 71.63 | 7 |
| 11.23 | 2.05 | 5.84 | 4.00 | 5.05 | 71.79 | 8 |
| 10.56 | 2.04 | 5.56 | 4.54 | 4.75 | 72.53 | 9 |
| 10.82 | 2.02 | 5.79 | 5.02 | 4.63 | 71.69 | 10 |

كما تظهر نتائج (الجدول رقم 12) الخاص بالتغيير في الحساب الجاري الحقيقي ما يلي:

- 1- يساهم حساب رأس المال بنسبة أكبر منذ الفترة الأولى، وتستمر هذه المساهمة

بالتناقص تدريجياً.

- 2- تبدأ المتغيرات الأخرى بالمساهمة في تفسير الخطأ في تنبؤ بعد الفترة الثانية

وبنسب متقاربة، ما عدا متغير سعر الصرف الحقيقي الفعال .

يلاحظ من هذا الجدول أن المتغيرات الخارجية تؤثر على الحساب الجاري بعد الفترة الرابعة، إذ إن تحسن شروط التبادل التجاري يؤدي إلى تحسن الميزان التجاري، وكذلك الأمر بالنسبة لمتغير معدلات الفائدة، إذ إن الصدمة في هذا المتغير تشير إلى حدوث أزمة عالمية ينتج عنها بالعادة ركود اقتصادي، وإنخفاض في مستوى الأسعار العالمية، وهذا ما يؤدي إلى تحسن الحساب الجاري نتيجة تحسن الميزان التجاري.

جدول رقم 12. تحليل مكونات التباين للحساب الجاري الحقيقي (CU)

| BD | R | TT | REER | CU | CP | الفترة |
|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------|
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.08 | 61.91 | 1 |
| 1.52 | 0.68 | 1.82 | 0.74 | 28.76 | 66.45 | 2 |
| 2.85 | 4.34 | 9.56 | 2.49 | 25.21 | 55.53 | 3 |
| 10.97 | 6.84 | 11.69 | 2.07 | 20.72 | 47.69 | 4 |
| 14.69 | 7.75 | 9.61 | 1.59 | 19.00 | 47.34 | 5 |
| 14.91 | 8.00 | 7.96 | 1.35 | 21.14 | 46.62 | 6 |
| 14.17 | 8.41 | 7.33 | 1.34 | 25.42 | 43.31 | 7 |
| 13.37 | 8.65 | 6.85 | 1.42 | 28.72 | 40.96 | 8 |
| 12.73 | 8.85 | 6.70 | 1.52 | 29.98 | 40.19 | 9 |
| 12.67 | 9.27 | 7.19 | 1.63 | 30.34 | 38.87 | 10 |

بينما تظهر نتائج (الجدول رقم 13) الخاص بالتغيير في شروط التبادل التجاري ما يلي:

1- يساهم حساب رأس المال بنسبة أكبر منذ الفترة الأولى، وتستمر هذه المساهمة

بالارتفاع تدريجياً.

2- يساهم الموازنة العامة منذ الفترة الثانية بنسبة متوسطة لجميع الفترات اللاحقة.

3- يبدأ الحساب الجاري الحقيقي بالمساهمة منذ الفترة الثانية ويتناقص في ما بعد ذلك.

4- أما سعر الصرف الحقيقي الفعال وفروق معدلات الفائدة فإن تفسير التغير فيها يكون ضعيفاً للخطأ في تتبؤ تباين شروط التبادل التجاري.

يلاحظ من النقاط السابقة أن حساب رأس المال له تأثير واضح في شروط التبادل التجاري، وقد يفسر هذا التأثير على عدة أمور منها، أن التحسن في حساب رأس المال في عدد من فترات الدراسة نتجت عن انتقال الإستثمارات الأجنبية إلى الداخل، نتيجة الأزمات المالية العالمية مثل الأزمة الآسيوية، ورافق هذه الأزمات انخفاض في مستويات أسعار النفط العالمية، مما يعني انخفاض في قيمة المستورادات وتحسن في شروط التجارة، كما أن زيادة الإستثمار الأجنبي على المدى الطويل، وما نتج عنها من مشاريع المناطق كالصناعية المؤهلة أدت إلى تحسن في كمية وقيمة الصادرات إلى الدول الأوروبية والولايات المتحدة، مما أدى إلى تحسن إضافي في شروط التجارة.

جدول رقم 13. تحليل مكونات التباين لشروط التبادل التجاري (TT)

| BD | R | TT | REER | CU | CP | الفترة |
|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------|
| 0.00 | 0.00 | 94.61 | 4.22 | 0.40 | 0.75 | 1 |
| 6.37 | 0.00 | 58.10 | 3.15 | 11.74 | 20.60 | 2 |
| 7.79 | 0.35 | 51.91 | 2.29 | 8.96 | 28.67 | 3 |
| 9.10 | 0.23 | 42.53 | 2.36 | 7.28 | 38.46 | 4 |
| 8.58 | 0.22 | 37.88 | 2.25 | 6.19 | 44.85 | 5 |
| 8.34 | 0.20 | 36.41 | 2.24 | 5.57 | 47.21 | 6 |
| 8.11 | 0.18 | 36.72 | 2.31 | 5.36 | 47.29 | 7 |
| 7.90 | 0.17 | 37.87 | 2.35 | 5.38 | 46.30 | 8 |
| 7.76 | 0.15 | 38.87 | 2.34 | 5.55 | 45.29 | 9 |
| 7.76 | 0.14 | 39.12 | 2.30 | 5.65 | 45.00 | 10 |

يبينما تظهر نتائج (الجدول رقم 14) الخاص بالتغيير في فروق معدلات الفائدة ما يلي:

- 1- يساهم سعر الصرف الحقيقي الفعال مساهمة واضحة في جميع فترات التباطؤ.
- 2- كما يساهم الحساب الجاري بنسبة كبيرة لجميع فترات التباطؤ.
- 3- أما شروط التجارة، تشارك بنسبة معقولة في تفسير الخطأ في تباين معدلات الفائدة.

يلاحظ من النقاط أعلاه قوة العلاقة بين سعر الصرف الحقيقي الفعال وشروط التجارة الفروق في معدلات الفائدة، كما تشير النظريات الإقتصادية وخاصة في ما يتعلق تعادل القوى الشرائية النسبية (Relative Purchase Power Parity) بالعلاقة بين معدل الفائدة الحقيقي وسعر الصرف ومستويات الأسعار، نجد أن الرابط بينهم هو مستويات الأسعار التي تؤثر على المتغيرات الثلاث، فالصادمة في مستويات الأسعار العالمية تؤثر مباشرة في شروط التبادل التجاري، كما تؤثر في سعر الصرف الحقيقي الفعال؛ على اعتبار أن مستويات الأسعار في الدول الشريكية تجاريًا، تدخل في حساب سعر الصرف الحقيقي الفعال، وتترافق صدمات الأسعار مع الركود الاقتصادي الذي ينتج عنه انخفاضاً كبيراً في معدلات الفائدة.

جدول رقم 14. تحليل مكونات التباين للفروق بين معدلات الفائدة المحلية والعالمية (R)

| BD | R | TT | REER | CU | CP | الفترة |
|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------|
| 0.00 | 43.50 | 7.77 | 21.48 | 25.82 | 1.40 | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|
| 0.22 | 30.61 | 8.08 | 22.23 | 34.50 | 4.33 | 2 |
| 2.44 | 27.04 | 10.51 | 21.96 | 34.53 | 3.50 | 3 |
| 3.70 | 27.15 | 10.78 | 19.50 | 35.66 | 3.18 | 4 |
| 3.57 | 27.34 | 10.77 | 18.74 | 36.27 | 3.28 | 5 |
| 3.51 | 27.07 | 10.76 | 18.62 | 36.55 | 3.47 | 6 |
| 3.59 | 26.76 | 10.84 | 18.52 | 36.77 | 3.49 | 7 |
| 3.69 | 26.72 | 10.91 | 18.31 | 36.95 | 3.40 | 8 |
| 3.70 | 26.73 | 10.94 | 18.14 | 37.14 | 3.32 | 9 |
| 3.69 | 26.68 | 10.99 | 18.03 | 37.30 | 3.27 | 10 |

وتنظر النتائج في (الجدول رقم 15) بأنه يلاحظ عند تحليل مكونات تباين الموازنة العامة الحقيقي، ضعف مساهمة المتغيرات الخارجية في تفسير الخطا في تباينه، بالمقابل ارتفاع مساهمة حساب رأس المال الحقيقي، فزيادة الاستثمار، وزيادة الاحتياطي الأجنبي يحسن من وضع الموازنة العامة من خلال زيادة الإيرادات، وانخفاض الحاجة إلى القروض الخارجية التي تؤدي على المدى الطويل في زيادة العجز في الموازنة.

جدول رقم 15. تحليل مكونات التباين لعجز الموازنة العامة الحقيقي (BD)

| BD | R | TT | REER | CU | CP | الفترة |
|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 82.53 | 5.80 | 1.66 | 1.39 | 3.14 | 5.45 | 1 |
| 79.75 | 3.78 | 1.19 | 1.87 | 1.91 | 11.49 | 2 |
| 77.60 | 3.59 | 0.77 | 2.06 | 1.45 | 14.51 | 3 |
| 79.54 | 3.73 | 0.60 | 2.50 | 1.20 | 12.40 | 4 |
| 82.19 | 3.43 | 0.49 | 2.42 | 1.00 | 10.44 | 5 |
| 84.17 | 3.20 | 0.45 | 2.50 | 0.87 | 8.78 | 6 |
| 85.07 | 3.11 | 0.50 | 2.59 | 0.86 | 7.84 | 7 |
| 85.14 | 3.15 | 0.56 | 2.66 | 0.86 | 7.61 | 8 |
| 84.83 | 3.19 | 0.56 | 2.68 | 0.83 | 7.88 | 9 |
| 84.64 | 3.20 | 0.52 | 2.67 | 0.77 | 8.17 | 10 |

1-4-5 دالة الاستجابة لرد الفعل آلية تصحيح الخطأ لنموذج المتوجهات (VECM) (Impulse) (Response Function IRF

سيتم تقدير الـ (IRF) للنموذج الناتج عن تطبيق (VECM) بافتراض حدوث تغيير مفاجئ في مؤشرات الصدمة [U] لأحد المتغيرات، وملحوظة تأثيرها على المتغير نفسه والمتغيرات الأخرى لفترات زمنية لاحقة. (الملحق، البند بـ 3).

والشكل رقم (2) يبين استجابة ردة الفعل لصافي حساب رأس المال الحقيقي لتغيير مفاجئ مقداره انحراف معياري واحد في كل من: المتغير نفسه، وصافي الحساب الجاري الحقيقي، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التبادل التجاري، وفروق معدلاتفائدة، وعجز الموازنة العامة الحقيقي.

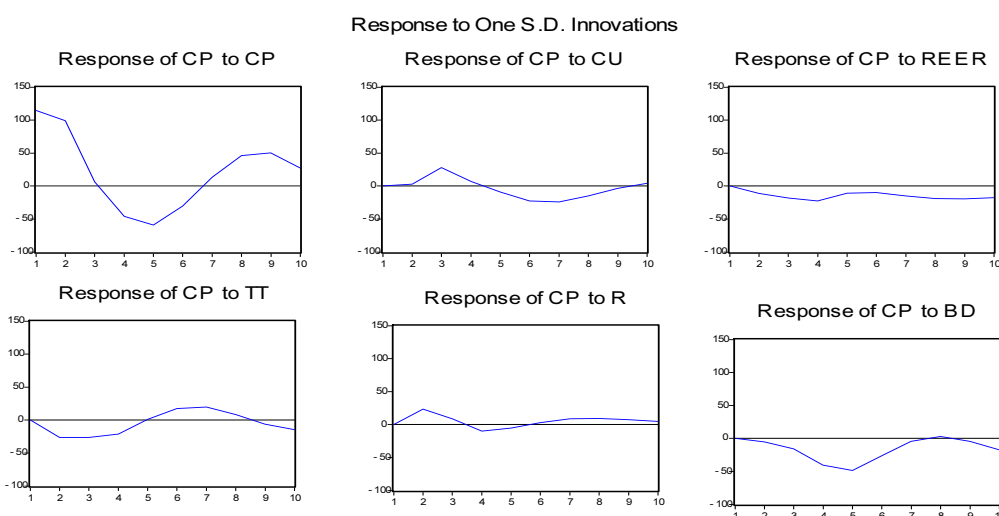
1- التأثير الذاتي: تبين الدالة إلى أن اتجاه تأثير صدمة حساب رأس المال الحقيقي على نفسه تأثير متناظر على المدى الطويل وحتى خمس سنوات.

2- تأثير صدمة سعر الصرف الحقيقي الفعال سلبي في جميع الفترات ولكنه قريب من الصفر.

3- تأثير صدمة شروط التبادل التجاري سلبي في الفترات الخمس الأولى، ومن ثم يرتفع إيجابياً في الفترة التي تليها، وهي ضعيفة لكن ليست قريبة من الصفر.

4- تأثير صدمة فروق معدلاتفائدة إيجابي في الفترة الأولى والثانية، ولكنه يقترب من الصفر في باقي الفترات، وهو ذو تأثير ضعيف.

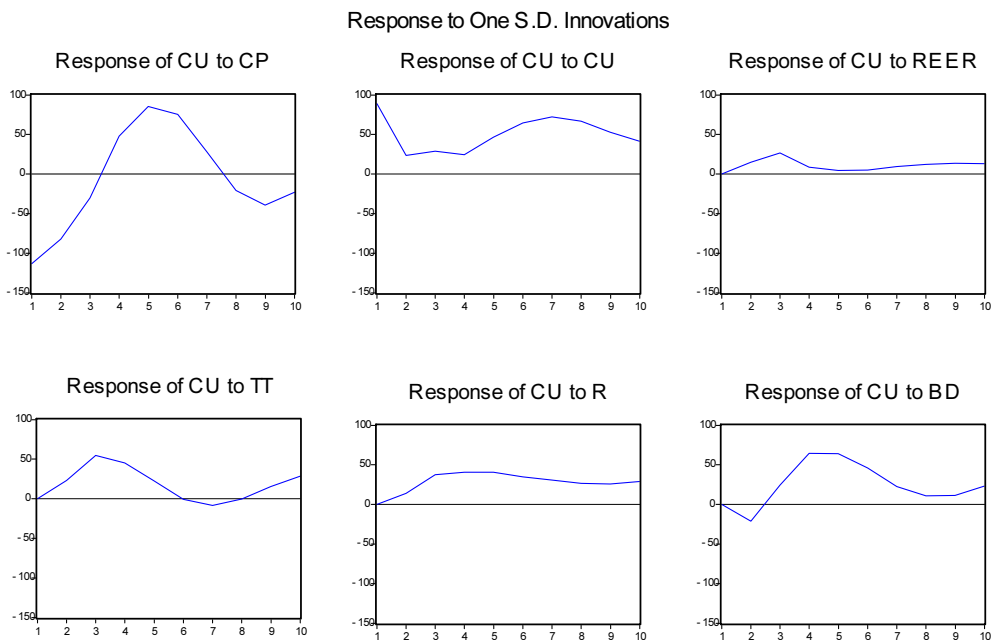
5- أما بالنسبة لتأثير صدمة عجز الموازنة العامة الحقيقي، فإنه يبدي أثراً سالباً في جميع الفترات التي تلي الفترة الثانية.



الشكل رقم 2. دالة استجابة متغير صافي حساب رأس المال الحقيقي (CP) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM).

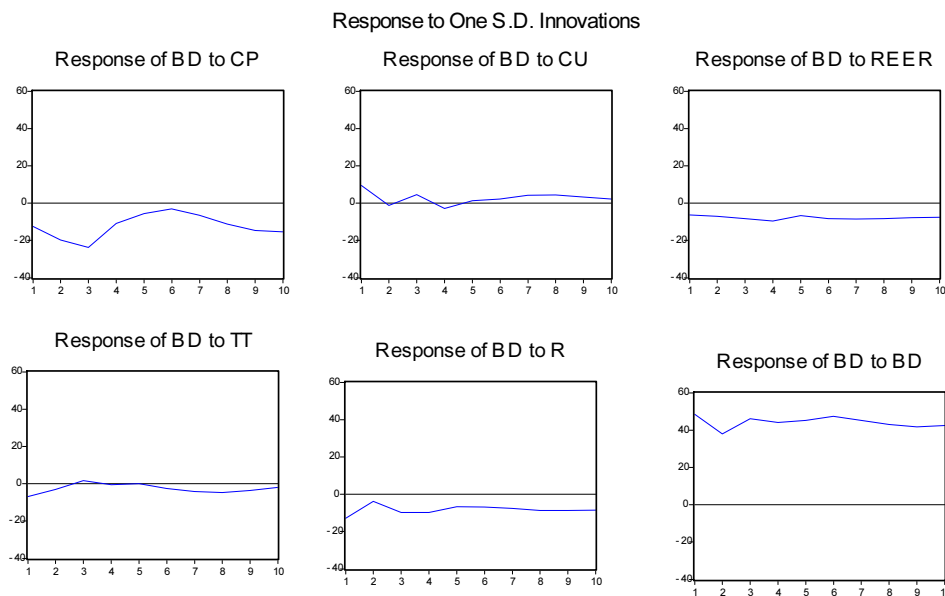
والشكل رقم (3) يبين استجابة ردة الفعل لصافي الحساب الجاري الحقيقي لتغير مفاجئ مقداره انحراف معياري واحد في كل من: المتغير نفسه، وسعر الصرف الحقيقي الفعال، وشروط التبادل التجاري، وفروق معدلاتفائدة، وعجز الموازنة العامة الحقيقي.

- التأثير الذاتي: يبدأ موجباً منذ البداية ومن ثم يتناقص بعد مستوى حتى الفترة الثانية، لكنه لا يقترب من الصفر، وإنما يعود إلى الارتفاع في ما بعد الفترة الخامسة.
- تأثير صدمة سعر الصرف الحقيقي الفعال يبدأ من الصفر في الفترة الأولى، ويبيّن موجباً في جميع الفترات ولكنه تأثير قریب من الصفر.
- تأثير صدمة شروط التبادل التجاري يبدأ من الصفر أيضاً ويزداد ليصل في أقصاه في الفترة الثالثة، ولكن التأثير ينخفض إلى الصفر في الفترة السادسة، ليصل قريباً من الصفر.
- تأثير صدمة فروق معدلاتفائدة يبدأ من الصفر في الفترة الأولى، ويستمر بعدها إيجابياً في جميع الفترات.
- تأثير صدمة عجز الموازنة العامة الحقيقي يكون سلبياً في أول فترة ولكنه يعاود الأثر إيجابياً فيما بعد الفترة الثالثة.



الشكل رقم 3. دالة استجابة متغير صافي الحساب الجاري الحقيقي (CU) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM).

أما الشكل رقم (4) يبين استجابة ردة الفعل لعجز الموازنة العامة الحقيقي لتغير مفاجئ مقداره انحراف معياري واحد في كل من: المتغير نفسه، وسعر الصرف الحقيقي الفعال وشروط التبادل التجاري وفروق معدلاتفائدة، حيث تبين الدالة إلى أن اتجاه تأثير صدمة عجز الموازنة العامة الحقيقي على نفسه يبدأ موجياً منذ البداية ويستمر على ذلك حتى باقي الفترات. أما بالنسبة لتأثير الصدمة في سعر الصرف الحقيقي الفعال فإنه يبدأ سالباً ويستمر على ما هو عليه حتى نهاية الفترة، ويكون ضعيفاً لأنه قريب من الصفر، أما الصدمة في شروط التبادل التجاري يبدأ تأثيرها أيضاً سالباً، ويستمر على ما هو عليه ولا يصل إلى الصفر ولكنه يكون قريباً منه حتى نهاية الفترات.



الشكل رقم 4. دالة استجابة متغير عجز الموازنة العامة الحقيقي (BD) للمتغيرات الأخرى ضمن (VECM)

الاستنتاجات والتوصيات

1- الخاتمة

جاءت هذه الدراسة كمحاولة متواضعة لتكون جزءاً من الدراسات التي تهدف إلى خدمة البحث العلمي من جهة، وإثراء الدراسات المتعلقة بالبحث في المتغيرات، التي تؤثر في وضع ميزان المدفوعات بشقيه الحساب الجاري والحساب الرأسمالي، للاستفادة منها وأخذها بعين الاعتبار لدى الباحثين في الاقتصاد الأردني. كما أنها قد تعطي مؤشرات وأدوات يعتمد عليها صانع القرار، فضلاً عن التوعّي في أدوات التحليل المستخدمة والتيسير بين النظرية والتطبيق. وجاءت هذه الدراسة أيضاً لتبيّن واقع ميزان المدفوعات الأردني خلال العقود الماضية، من خلال دراسة التطور التاريخي له وتعريفه وبيان تقسيماته ونشاطاته وربطه بمسيرة التصحيح الاقتصادي في الأردن، والأزمات والصدمات الاقتصادية وغير الاقتصادية.

2- النتائج

في ضوء أهداف هذه الدراسة تم التوصل إلى مجموعة من النتائج، ويمكن تلخيصها على النحو التالي:

- يوجد تأثير سلبي ذو دلالة إحصائية لصدمة سعر الصرف الحقيقي الفعال على صافي حساب رأس المال الحقيقي، وتأثير إيجابي ضعيف على كل من صافي الحساب الجاري الحقيقي وصافي الموازنة العامة الحقيقية.
- يوجد تأثير إيجابي ذو دلالة إحصائية لصدمة انخفاض سعر الفائدة العالمي عن سعر الفائدة المحلي على كل من صافي حساب رأس المال الحقيقي، وصافي الحساب الجاري الحقيقي وصافي الموازنة العامة الحقيقية.
- يوجد تأثير سلبي ذو دلالة إحصائية لشروط التجارة الخارجية على صافي حساب رأس المال الحقيقي، وتأثير إيجابي ذو دلالة إحصائية على صافي الحساب الجاري الحقيقي وتأثير إيجابي ضعيف على صافي الموازنة العامة الحقيقية.
- إن الزيادة في الإنفاق الحكومي الذي يؤدي إلى زيادة عجز الموازنة العامة الحقيقة، يؤدي إلى زيادة العجز في الحساب الجاري الحقيقي على المدى الطويل.

6- التوصيات

على ضوء النتائج السابقة حول ميزان المدفوعات الأردني وتقسيماته والصدمات الاقتصادية العالمية توصي هذه الدراسة بما يلي:

- توصي الدراسة باستمرار السلطة النقدية ممثلة بالبنك المركزي الأردني على اتخاذ الإجراءات، التي تحد من الآثار السلبية للأزمة المالية، من حيث إصدار التعليمات التي تراقب النظام الائتماني والمصرفي، وضمان الودائع، كذلك مراقبة تحركات معدلات الفائدة العالمية للإستفادة منها في تحسين على ميزان المدفوعات.
- أن تأخذ السلطة النقدية والحكومة بعين الاعتبار حسابات سعر الصرف الحقيقي الفعال عند اتخاذ القرارات المتعلقة بتخفيض العملة، أو زيادة مستوى الأسعار المحلية، لما لهذه الحسابات من أثر مباشر على تحسن ميزان المدفوعات سواء كان على الحساب الجاري وحساب رأس المال، كما أثبتته الدراسة.
- وضع نظام إنذار مبكر للأزمات الاقتصادية العالمية، من خلال التركيز على المؤشرات الاقتصادية المحلية والعالمية وتحليلها، بحيث تستطيع السلطات النقدية من خلال مراقبة هذه المؤشرات، وتحدي السياسة الفضلى لمواجهة الآثار السلبية لتلك الأزمات، مع التركيز على أهمية وجود خبراء متخصصين في كافة المجالات الاقتصادية للتنبؤ لأي أزمة متوقعة محلياً أو عالمياً ويضعوا السيناريوهات لمعالجة الأزمات المتوقعة، في حال حدوثها.
- وأخيراً توصي هذه الدراسة متخذي القرار في حال تطبيق سياسة مالية أو نقدية الأخذ بالاعتبار للتأثيرات المتبادلة بين المتغيرات الداخلية والخارجية، على مكونات ميزان المدفوعات الأردني، وأنه عندما تقوم بإعداد الخطة الاقتصادية، أن تهدف إلى الوصول إلى أفضل وضع لميزان المدفوعات والموازنة العامة دون الاعتماد بشكل كبير على المساعدات والقروض من الخارج.
- استمرار الحكومة والسلطة النقدية بمهام للتنظيم والرقابة والمتابعة للنشاط الاقتصادي الأردني، وفيما يخص الاستثمار الأجنبي، بل واستخدام أدوات التدخل المباشر في بعض الظروف الاستثنائية.

المصادر والمراجع:

المراجع العربية

أبو جابر، كامل (1991)، سوق العمل الأردني وتطوره، خصائصه، وآفاقه المستقبلية، دار البشير للنشر، عمان، الأردن.

إدارة البحث والدراسات الاقتصادية (2008)، الأزمة المالية العالمية وتداعياتها على الاقتصاد السعودي، مجلس الغرف السعودية، تشرين الأول 2008.

الإبراهيم، مروان (2007)، الاستثمار الأجنبي في الأردن في ظل قانون الاستثمار المؤقت رقم 68 لسنة 2003، أبحاث اليرموك / سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 23، العدد (2) حزيران 2007.

البلاوي، حازم (1998)، أزمة نمور جنوب شرق آسيا، واقع وآفاق، مجلة اتحاد المصارف العربية، عدد 207، نيسان 1998.

البنك المركزي الأردني، التقرير السنوي، عمان، الأردن، أعداد مختلفة.

الحسني، عرفان (1998)، ارتفاع تدفق رؤوس الأموال الأجنبية إلى الشرق الأوسط بعد الأزمة الآسيوية، رجال وأعمال / مجلة الأسبوع العربي، 1998.

السمهوري، وليد (1994)، أثر التغير في سعر صرف الدينار على الميزان التجاري الأردني، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

الشراح، رمضان (2009)، الأزمات المالية العالمية أسبابها - آثارها - انعكاساتها، اتحاد الشركات الاستثمارية، الكويت.

الشقران، أحمد (1997)، أثر تدفق رأس المال الأجنبي على الميزان التجاري الأردني، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة آل البيت، المفرق، الأردن.

الطراونة، سعيد (2008)، التأثيرات المتبادلة بين القطاعات الاقتصادية في الأردن: تقديرها وتحليلها باستخدام متوجه الانحدار الذاتي (VAR)، دراسات / العلوم الإدارية، المجلد 35، العدد 1 ، 2008.

العلي، عادل (1994)، أثر سعر صرف الدينار الأردني على المتغيرات الاقتصادية الكلية في الأردن، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

القلعاوي، أسامة (1999)، تأثير الصدمات الاقتصادية التجارية على الاقتصاد الأردني في ظل العولمة، دراسة تحليلية قياسية (1996-1969)، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد، الأردن.

القوizer، عبد الله (1998)، تأثيرات الأزمة الآسيوية على الدول الخليجية، مجلة الإداري، أغسطس 1998.

المغربي، محمد (2009)، الأزمات المالية العالمية: أسبابها وآثارها و انعكاساتها على الاستثمار في دولة الكويت، الملتقى الدولي لآفاق الاستثمار "الدورة الثالثة" "معاً لمواجهة التحديات" ، الكويت ، ابريل 2009. نسخة الكترونية:

<http://www.unioninvest.org/Reasearches/A/14Investment%20Horizons2.doc>

المومني، رياض (1987)، أثر رأس المال الأجنبي (القروض والمساعدات) على التنمية الاقتصادية: التجربة الأردنية(1968-1985)، أبحاث اليرموك/ سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، المجلد 3 ، العدد 3 ، 1987.

النجداوي، أروى (1992)، تحليل أثر المتغيرات النقدية على ميزان المدفوعات الأردني، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

حمداد، خليل و زكية مشعل (1986)، تأثير انكشاف الإقتصادات العربية للخارج على السياسات الاقتصادية الداخلية، أبحاث اليرموك/ سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 3 ، 3، 1986.

حضريرات، عمر (2006)، الآثار الاقتصادية لموقف الأردن من أزمة الخليج، أبحاث اليرموك/ مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 23، العدد (2)، حزيران 2007.

نديس، نزار (2001)، أثر التصحيح الاقتصادي(1992-1998) على الحساب الجاري في ميزان المدفوعات، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

شرايحة، وديع وسليمان عرببيات ومحمد ارشيدات (1989). **الموسوعة الأردنية: الاقتصاد الأردني**، الجزء الثالث، دار الكرمل للنشر، عمان، الأردن.

طفاح، أحمد (1994)، **أثر سعر صرف الدينار على الميزان التجاري الأردني (1983-1992)**، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

عبد الخالق، شذى (2000)، **تحرير حساب رأس المال وأثره في ميزان المدفوعات: حالة الأردن**، رسالة ماجستير غير منشور، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

عوض، طالب (1995أ)، **السياسة النقدية والمتغيرات الاقتصادية الكلية الحقيقية في الأردن: تكيفات أسعار الفوائد الحقيقة**، دراسات العلوم الإنسانية، الجامعة الأردنية، عمان، المجلد 22 (أ) العدد 4، آب 1995.

عوض، طالب (1995ب)، **كفاءة السياسة النقدية والسياسة المالية في الأردن: 1978 - 1992**، دراسات العلوم الإنسانية، الجامعة الأردنية، عمان، المجلد 22 (أ) العدد 2، آب 1995.

المصادر الأجنبية

- Alexander, S. (1952). **Effects of Devaluation on trade balance.** IMF Staff Papers, April.
- Al_khatib, S., (2005), The Inefficiency of fiscal Policy in Attracting Foreign Direct Investment in Selected Arab Countries, **Dirasat, Administrative Sciences**, Volume 32. No. 2. 2005.
- Allen, w. a. (1980), **Exchange Rates and Balance of payments Adjustment General Principles and some recent experiences**, BIS Working Papers, No 3-July 1980.
- Bader, Majed and Ahmad Malawi (2010), The Impact of Interest Rate on Investment In Jordan: a Cointegration Analysis, **Administrative Sciences**, Volume 36, No. 1, 2009.
- Bader, Majed and Ihab Magableh (2009), An Enquiry into the main determinates of public dept in Jordan: An Econometric Study, **Dirasat, Economics and administration Journal**, Volume 24, No. 1, 2010.
- Bordo, Micheal, Ronald Macdonald and Micheal Oliver (2009), Sterling in Crisis: 1964-1967, **National Bureau of Economic Research**, WP, 14657, January. <http://www.nber.org/papers/w14657>.
- Campello, M., J. Graham and C. Harvey (2009), The Real Effects of Financial Constraints: Evidence from a Financial Crisis, **Journal of Financial Economics (JFE)**,
- Davidson, Paul. (2009), **The Keynes Solution: The Path to Global Economic Prosperity**. Palgrave Macmillan. p. 125.

Dickey, D. and W. Fuller (1979), Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unite Root, **Journal of the American Statistical Association** 74, pp. 427-231.

Dornbusch, R, S. Fischer and P. Samuelson (1976). **Comparative Advantage, Trade and Payments in a Ricardian Model with a Continuum of Goods**, Working papers 178, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Department of Economics.

Edison, H.J. and B. Pauls (1991), **Re-Assessment of the Relationship between Real Exchange Rates and Real Interest Rate: 1974-1990**, International Finance Discussion Papers No. 408, Board of Governors of the Federal Reserve System.

Engle, R.F. and C.W. Granger (1987), "Cointegration and Error Correction Representation Estimation and Testing", **Econometrica**, 55, p251-276.

Fleming, A. (1962), Domestic Financial Policies Under Fixed and Floating Exchange Rates, **Staff Papers, International Monetary Fund**, Vol. 9 (November).

Frankel, J.A. and R.M. Levich (1975). 'Covered Interest Arbitrage: Unexploited Profits?', **Journal of Political Economy** 83.

Fratzscher M. (2007), US shocks and Global Exchange Rate Configurations, **European Central Bank**, Working Paper Series, No.835, November 2007.

Gharaibah, H.(1987), The Economy of Jordan Major Trends and Development, **Abhath Al-Yarmouk, Hum, and Soc, Sci**, Vol.3, No.1, 1987.

Hallaq, Said (1994), Export Instability and Economic Growth: The Case of Jordan, **Abhath Al-Yarmouk, Hum. & Soc. Sci.**, Vol. 10, No 4, 1994.

Hashemzadeh, N., (2006), The Dynamics of current Account and Budget Deficits in Selected Countries in the middle East and North Africa, International **Research Journal of Finance and Economics**, Euro Journals Publishing, Inc. 2006.

International Monetary Fund IMF, (1977), **The Monetary Approach to the Balance of Payments**, Washington D.C., PP.2.

International Monetary Fund (IMF), (2004), **International Financial Statistics**, Publication Services, Washington, D. C. August.

Jin, Z. (2003), The Dynamic of Real Interest Rates, Real Exchange Rates, and the Balance of Payments in China: 1980-2002, **IMF Working Paper**, Wp/03/67.

Johansen, S. (1988), Statistical Analysis of Cointegration Vectors, **Journal of Economics Dynamics and Control** 12.

Johansen, S. and K. Juselius (1990), Maximum Likelihood estimation and inference on cointegration with application to the demand for money, **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, Vol. 52, 169-210.

Johnson, H. (1977), The Monetary Approach to the Balance of payments Theory and Policy: Explanation and Policy Implications. **Economica**. Vol, 44, No.175, August, pp. 217-229.

Keynes J.M. (1936), **The General Theory of Employment, Interest and Money**, Mcmillan, London, tred.

Kreinin, M. and O. Lawrence (1978). The Monetary Approach to the Balance of Payments: A Survey, **Princeton Studies in International Finance** No.43 Prineceton University Press, New Jersy.

Kreishan, Fuad (2007), Estimating an Import Function for Jordan: A cointegration Analysis, **Dirasat, Administrative and Sciences**, Volume 34, No. 2, 2007.

Krugman, Paul R. and Maurice Obstfeld, (1997), **International Economy, Theory and Policy**, Addison Westly Longman, 3rd Edition.

MacKinnon, J.G. (1991), Critical Values for Cointegration Tests, Chapter 13, **Long-run Economic Relationships: Readings in Cointegration**, edited by R.F.Engle and C.W.J. Granger, Oxford University Press.

Malawi, A. (2007), Forecasting the Budget Deficit in Jordan Over the period (2006-2025) Univariate Arima Model, **Dirasat, Administrative Sciences**, Volume 34. No. 2. 2009.

Malawi, A. (2009), Relative Importance of Monetary and Fiscal Polices In Economic Activity: A Comparison Between Jordan And Tunisia By Using an Error Correction Mechanism (ECM), **Dirasat, Administrative Sciences**, Volume 36. No. 1. 2009.

Meade, James E., (1951), **The Balance of Payments**, Oxford University press, London, 1951.

Montiel, P. and Reinhart, C., (1999). **Do Capital Controls and Macroeconomic Policies Influence the Volume and Composition of Capital Flows? Evidence from the 1990s**, **Journal of International Money and Finance**, Elsevier, vol. 18(4), pages 619-635, August

Mundell, R. (1963), Capital Mobility and Stabilization Policy Under Fixed and Floating Exchange Rates, **Manuscript Presented at the Quebec Meeting of Canadian Political Science Association**, June.

Naude, W. (2009), The Financial Crisis of 2008 and developing Countries, **United Nations University**, Discussion Paper No. 2009/1, January.

Obstfeld, M. and k. Rogoff (1996), **Foundations of International Macroeconomics**, Cambridge, Massachusetts, England.

Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), (2009), Corporate Governance Lessons from the Financial Crisis, **Directorate for financial and enterprise affairs – Steering Group on Corporate Governance**, 23 February 2009.

Organization of Petroleum Exporting countries (OPEC), **Annual statistical Bulletin, 2008**. Viena, Austria.

Polak, J. (2001), The Two Monetary Approaches to the Balance of Payments: Keynesian and Johansonian, **IMF Working Paper**, WP/01/100, August.

Robinson, Joan. (1947). **Essays in the Theory of Employment**, Oxford: Basil Blackwell.

Rogoff, Kenneth, (1999), Monetary Models Of Dollar/ Yen/Euro Nominal Exchange Rates: Dead or Undead?, **Economic Journal**, Vol. 109, November.

Spiegel, H. W., (1991). **The Growth of Economic Thought**, 3rd Ed., Durham: Duke University Press.

Taylor J. B. (2008), The financial Crisis and the policy Responses, **An Empirical Analysis of what went wrong**, November 2008. (Electronic Version).
<http://www.stanford.edu/~johntayl/FCPR.pdf>

World Bank , **Annual Report**, Several Issues. Washington, DC., USA.

World Bank, (2008), **The Impact of the Global Financial Crisis on the Development Finance Prospects for LDCs**. Washington, DC., USA.

الملحق

هذا الملحق خاص بنتائج التحليل على برنامج (Eviews)

أ. اختبار جوهانسن للتكمال المشترك

Date: 04/16/10 Time: 21:29

Sample: 1980 2008

Included observations: 27

Test assumption: Linear deterministic trend in the data

Series: CP CU REER TT R BD

Lags interval: 1 to 1

| Hypothesize d | 1 Percent | 5 Percent | Likelihood | |
|------------------|----------------|----------------|------------|------------|
| No. of CE(s) | Critical Value | Critical Value | Ratio | Eigenvalue |
| None ** | 103.18 | 94.15 | 107.9854 | 0.747098 |
| At most 1 * | 76.07 | 68.52 | 70.86700 | 0.602470 |
| At most 2 | 54.46 | 47.21 | 45.95991 | 0.506571 |
| At most 3 | 35.65 | 29.68 | 26.88774 | 0.349790 |
| At most 4 | 20.04 | 15.41 | 15.26534 | 0.324322 |
| At most 5 * | 6.65 | 3.76 | 4.680304 | 0.159152 |

*(**) denotes rejection of the hypothesis at 5%(1%) significance level

L.R. test indicates 2 cointegrating equation(s) at 5% significance level

Unnormalized Cointegrating Coefficients:

| | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 0.000150 | -0.153699 | -2.508320 | -0.019789 | 0.002403 | 0.002667 | |
| -0.000338 | -0.065154 | -1.207932 | -0.015773 | 0.001010 | -0.000474 | |
| -0.002085 | -0.053527 | -1.460993 | -0.028097 | -0.001384 | -0.001857 | |
| -1.72E-05 | 0.024072 | -0.007661 | -0.016793 | 0.000705 | 0.000923 | |
| 0.002230 | -0.027868 | -2.288744 | 0.013121 | 6.65E-05 | 0.000240 | |
| -0.003089 | 0.074347 | 0.770475 | 0.010355 | -0.000570 | -0.000903 | |

Normalized Cointegrating Coefficients: 1 Cointegrating Equation(s)

| C | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1676.955 | 0.056366 | -57.62428 | -940.4121 | -7.419352 | 0.900967 | 1.000000 |
| (0.17891) | (8.49894) | (178.232) | (2.08208) | (0.06291) | | |

-550.7802 Log likelihood

Normalized Cointegrating Coefficients: 2 Cointegrating Equation(s)

| C | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| -569.7597 | 0.251520 | 0.359867 | 96.57234 | 4.676426 | 0.000000 | 1.000000 |
| (0.42662) | (16.7956) | (380.418) | (4.33422) | | | |
| 2493.671 | -0.216606 | -64.35772 | -1150.969 | -13.42534 | 1.000000 | 0.000000 |
| (0.45708) | (17.9949) | (407.582) | (4.64371) | | | |

-538.3267 Log likelihood

Normalized Cointegrating Coefficients: 3 Cointegrating Equation(s)

| C | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 203.6275 | 0.015471 | -17.10905 | -257.2446 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 |
| (0.41268) | (14.9489) | (401.234) | | | | |
| 273.3899 | 0.461057 | -14.20700 | -135.2120 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 |
| (0.51095) | (18.5086) | (496.777) | | | | |
| -165.3800 | 0.050476 | 3.735528 | 75.65970 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 |

(0.02010) (0.72822) (19.5457)

-528.7906 Log
likelihood

Normalized Cointegrating Coefficients: 4 Cointegrating Equation(s)

| C | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| -54.70683 | 0.094608 | 1.045894 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 |
| | (0.45777) | (17.7066) | | | | |
| 137.6052 | 0.502652 | -4.664465 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 |
| | (0.59226) | (22.9088) | | | | |
| -89.39977 | 0.027201 | -1.604128 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | (0.05199) | (2.01085) | | | | |
| -1.004236 | 0.000308 | 0.070575 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | (0.00071) | (0.02747) | | | | |

-522.9794 Log
likelihood

Normalized Cointegrating Coefficients: 5 Cointegrating Equation(s)

| C | BD | R | TT | REER | CU | CP |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| -57.21242 | 0.077571 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 |
| | (0.42165) | | | | | |
| 148.7796 | 0.578632 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 |
| | (0.57199) | | | | | |
| -85.55685 | 0.053331 | 0.000000 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | (0.03060) | | | | | |
| -1.173308 | -0.000842 | 0.000000 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | (0.00057) | | | | | |
| 2.395647 | 0.016289 | 1.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | (0.01499) | | | | | |

-517.6869 Log
likelihood

ب- آلية تصحيح الخطأ للمتجه (VECM)

البند ب-1 تقدير آلية تصحيح الخطأ للمتجه (VECM)

Date: 04/16/10 Time: 22:11
 Sample(adjusted): 1982 2008
 Included observations: 27 after adjusting endpoints
 Standard errors & t-statistics in parentheses

| | CointEq2 | CointEq1 | Cointegrating Eq: |
|---|---|--|---|
| | 0.000000 | 1.000000 | CP(-1) |
| | 1.000000 | 0.000000 | CU(-1) |
| | -13.42534 (4.64371) (-2.89108) | 4.676426 (4.33422) (1.07895) | REER(-1) |
| | -1150.969 (407.582) (-2.82390) | 96.57234 (380.418) (0.25386) | TT(-1) |
| | -64.35772 (17.9949) (-3.57644) | 0.359867 (16.7956) (0.02143) | R(-1) |
| | -0.216606 (0.45708) (-0.47389) | 0.251520 (0.42662) (0.58956) | BD(-1) |
| | 2493.671 | -569.7597 | C |
| D(BD) | D(R) | D(TT) | D(REER) |
| -0.153155 (0.17674) (-0.86656) | 0.005348 (0.00402) (1.33093) | 2.92E-05 (0.00018) (0.15922) | 0.015292 (0.01527) (1.00176) |
| -0.110277 (0.17006) (-0.64847) | 0.004997 (0.00387) (1.29243) | -0.000294 (0.00018) (-1.67005) | 0.013410 (0.01469) (0.91302) |
| -0.080489 (0.15292) (-0.52635) | -0.002760 (0.00348) (-0.79384) | -0.000155 (0.00016) (-0.98118) | -0.001282 (0.01321) (-0.09707) |
| -0.046924 (0.13161) (-0.35653) | 0.000401 (0.00299) (0.13392) | -0.000184 (0.00014) (-1.35074) | -0.011619 (0.01137) (-1.02210) |
| -0.475772 (2.77377) (-0.17153) | -0.007373 (0.06307) (-0.11690) | -0.007829 (0.00287) (-2.72340) | 0.220839 (0.23957) (0.92181) |
| -19.17584 (240.882) (-0.07961) | 2.338409 (5.47707) (0.42695) | -0.336632 (0.24963) (-1.34851) | 22.01960 (20.8051) (1.05838) |
| 0.763481 (11.1326) (0.06858) | -0.038107 (0.25313) (-0.15054) | -0.010991 (0.01154) (-0.95266) | 1.325606 (0.96153) (1.37864) |
| -0.201149 (0.23717) (-0.84811) | -0.001972 (0.00539) (-0.36571) | 0.000422 (0.00025) (1.71498) | 0.038827 (0.02048) (1.89542) |
| -7.931973 (13.2424) (-0.59898) | -0.433948 (0.30110) (-1.44121) | 0.019953 (0.01372) (1.45393) | 0.678929 (1.14375) (0.59360) |
| 0.220951 -0.125294 76613.86 65.24052 0.638135 | 0.209269 -0.142167 39.60913 1.483411 0.595469 | 0.611511 0.438850 0.082282 0.067611 3.541676 | 0.279315 -0.040990 571.5285 5.634854 0.872029 |
| | | | 0.450120 0.205729 561076.1 176.5528 1.841804 |
| | | | 0.527442 0.317416 354077.4 140.2532 2.511318 |
| | | | R-squared Adj. R-squared Sum sq. resdes S.E. equation F-statistic |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| -145.6457 | -43.48485 | 39.90012 | -79.51979 | -172.5253 | -166.3107 | Log likelihood |
| 11.45524 | 3.887767 | -2.288897 | 6.557021 | 13.44632 | 12.98598 | Akaike AIC |
| 11.88719 | 4.319712 | -1.856952 | 6.988967 | 13.87826 | 13.41792 | Schwarz SC |
| -6.897118 | -0.459623 | 0.016667 | 0.670969 | -19.75894 | 5.571122 | Mean dependent |
| 61.50133 | 1.388023 | 0.090256 | 5.522802 | 198.1027 | 169.7598 | S.D. dependent |
| <hr/> | | | | | | |
| | | | 8.38E+09 | Determinant | Residual Covariance | |
| | | | -538.3267 | Log Likelihood | | |
| | | | 44.76494 | Akaike Information Criteria | | |
| | | | 47.93254 | Schwarz Criteria | | |
| <hr/> | | | | | | |

ب - 2 جداول دالة الاستجابة لرد الفعل (VECM)

| Response of CP: | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 114.5163 | 1 |
| -5.224346 | 23.17915 | -26.43592 | -11.40075 | 2.823080 | 99.22970 | 2 |
| -15.71982 | 8.709149 | -26.13850 | -18.26992 | 27.96025 | 6.541994 | 3 |
| -40.35255 | -10.11012 | -21.16343 | -22.61100 | 7.113786 | -45.95154 | 4 |
| -48.71275 | -5.558404 | 0.952773 | -10.95602 | -9.151486 | -59.09320 | 5 |
| -26.13839 | 2.707807 | 17.68396 | -9.991371 | -22.66853 | -30.49897 | 6 |
| -4.504543 | 8.650524 | 19.62974 | -14.85555 | -24.09634 | 13.58438 | 7 |
| 2.912920 | 9.168405 | 8.141682 | -19.02096 | -15.04736 | 46.29271 | 8 |
| -4.581192 | 7.571402 | -6.470657 | -19.39005 | -3.408852 | 50.33585 | 9 |
| -17.33938 | 4.773857 | -14.34972 | -17.62562 | 4.106614 | 27.54146 | 10 |

| Response of CU: | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 88.96466 | -113.4279 | 1 |
| -21.18679 | 14.23758 | 23.18456 | 14.84539 | 23.66872 | -81.94596 | 2 |
| 24.63783 | 37.41594 | 54.72234 | 26.45317 | 28.90418 | -30.40341 | 3 |
| 64.74398 | 40.88338 | 45.38663 | 8.613257 | 24.50846 | 48.00467 | 4 |
| 63.94407 | 40.63918 | 22.74604 | 4.486072 | 46.51435 | 85.27007 | 5 |
| 45.88587 | 34.81170 | -0.937844 | 5.018771 | 64.38835 | 75.39093 | 6 |
| 22.63393 | 30.95410 | -8.595465 | 9.590089 | 72.29361 | 27.83935 | 7 |
| 10.71884 | 26.78614 | -0.202547 | 12.32591 | 66.85717 | -20.66512 | 8 |
| 11.50509 | 25.86309 | 15.53711 | 13.42355 | 53.04386 | -39.24705 | 9 |
| 22.95662 | 28.83002 | 28.25899 | 13.35121 | 41.77359 | -23.02942 | 10 |

| Response of REER: | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 4.327731 | 0.709397 | -1.391122 | 1 |
| 1.924605 | -0.136506 | 0.001450 | 4.392321 | 1.640449 | -0.669426 | 2 |
| 1.813334 | -0.263826 | -0.698490 | 3.877649 | 1.596225 | -0.395293 | 3 |
| 1.166258 | -0.533670 | -0.987269 | 3.981864 | 2.159283 | -1.409603 | 4 |
| 0.628185 | -0.689881 | -1.037900 | 4.082865 | 1.987055 | -2.363880 | 5 |
| 0.498400 | -0.616614 | -0.672478 | 4.238761 | 1.799485 | -3.113221 | 6 |
| 0.793405 | -0.589202 | -0.326412 | 4.196620 | 1.501687 | -3.078964 | 7 |
| 1.093992 | -0.520686 | -0.174219 | 4.143367 | 1.345846 | -2.439841 | 8 |
| 1.307003 | -0.457153 | -0.259297 | 4.106494 | 1.405056 | -1.700329 | 9 |
| 1.330221 | -0.430307 | -0.481929 | 4.084202 | 1.589178 | -1.337359 | 10 |

| Response of TT: | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.053696 | 0.011350 | 0.003502 | 0.004805 | 1 |
| 0.023840 | 3.76E-05 | 0.047887 | -0.012352 | -0.032156 | 0.042576 | 2 |
| 0.025195 | 0.007369 | 0.053257 | -0.008531 | -0.018358 | 0.050895 | 3 |
| 0.030441 | 0.001240 | 0.044023 | -0.014139 | -0.017903 | 0.067624 | 4 |
| 0.021299 | 0.003355 | 0.038137 | -0.011153 | -0.012687 | 0.067116 | 5 |
| 0.018086 | 0.002006 | 0.036015 | -0.010269 | -0.008890 | 0.054461 | 6 |
| 0.014307 | 0.000682 | 0.037425 | -0.010311 | -0.010822 | 0.041160 | 7 |
| 0.013689 | 3.50E-05 | 0.041585 | -0.009767 | -0.013840 | 0.034578 | 8 |
| 0.016254 | 0.000699 | 0.045075 | -0.009669 | -0.017367 | 0.038156 | 9 |

| | 0.020054 | 0.002071 | 0.046303 | -0.009893 | -0.018338 | 0.046884 | 10 |
|--|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | Response of R: | | | | | | |
| | BD | R | TT | REER | CU | CP | Perio d |
| | 0.000000 | 0.798841 | -0.337727 | -0.561461 | 0.615555 | -0.143709 | 1 |
| | -0.082726 | 0.534950 | -0.360693 | -0.596715 | 0.814181 | -0.332049 | 2 |
| | -0.314691 | 0.498712 | -0.460506 | -0.530460 | 0.675565 | -0.145184 | 3 |
| | -0.327165 | 0.623096 | -0.404582 | -0.410782 | 0.742977 | -0.177203 | 4 |
| | -0.205989 | 0.623846 | -0.385473 | -0.464539 | 0.732774 | -0.225059 | 5 |
| | -0.208663 | 0.594953 | -0.384509 | -0.498453 | 0.724326 | -0.247953 | 6 |
| | -0.235947 | 0.579493 | -0.390993 | -0.491372 | 0.717992 | -0.221065 | 7 |
| | -0.242758 | 0.594931 | -0.391536 | -0.475012 | 0.716705 | -0.192680 | 8 |
| | -0.226636 | 0.603551 | -0.390806 | -0.475420 | 0.724799 | -0.189645 | 9 |
| | -0.222904 | 0.598561 | -0.395594 | -0.483475 | 0.727911 | -0.196822 | 10 |
| | Response of BD: | | | | | | |
| | BD | R | TT | REER | CU | CP | Perio d |
| | 48.39500 | -12.83423 | -6.873456 | -6.290723 | 9.445697 | -12.43858 | 1 |
| | 37.95212 | -3.829401 | -3.034839 | -7.012046 | -1.242947 | -19.75601 | 2 |
| | 46.17421 | -9.708704 | 1.693451 | -8.267621 | 4.493449 | -23.68973 | 3 |
| | 44.07456 | -9.737911 | -0.468564 | -9.511235 | -2.895431 | -10.92385 | 4 |
| | 45.19169 | -6.737664 | -0.063012 | -6.707804 | 1.374913 | -5.646841 | 5 |
| | 47.36680 | -6.951314 | -2.595424 | -8.282550 | 2.274926 | -3.107806 | 6 |
| | 45.27042 | -7.539784 | -4.203950 | -8.509469 | 4.170283 | -6.490709 | 7 |
| | 43.03368 | -8.639230 | -4.677527 | -8.327449 | 4.354371 | -11.21796 | 8 |
| | 41.71300 | -8.708721 | -3.587433 | -7.727556 | 3.366902 | -14.77101 | 9 |
| | 42.45475 | -8.464285 | -1.960641 | -7.545798 | 2.176332 | -15.44927 | 10 |
| | Ordering: CP CU REER TT R BD | | | | | | |

بـ-3 تحليل مكونات التباين (VECM)

| Variance Decomposition of CP: | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 100.0000 | 114.5163 | 1 |
| 0.112035 | 2.205385 | 2.868653 | 0.533527 | 0.032714 | 94.24769 | 156.0829 | 2 |
| 1.034465 | 2.311365 | 5.210197 | 1.748321 | 2.977202 | 86.71845 | 162.8694 | 3 |
| 6.063861 | 2.279721 | 5.831966 | 3.107324 | 2.678131 | 80.03900 | 177.1391 | 4 |
| 11.40823 | 1.991080 | 4.885103 | 2.921809 | 2.465663 | 76.32812 | 193.5944 | 5 |
| 12.38917 | 1.882691 | 5.355527 | 2.985280 | 3.592578 | 73.79475 | 200.0649 | 6 |
| 12.00025 | 1.996509 | 6.094938 | 3.411658 | 4.864998 | 71.63165 | 203.6965 | 7 |
| 11.23794 | 2.055900 | 5.847406 | 4.004682 | 5.058366 | 71.79570 | 210.6711 | 8 |
| 10.56146 | 2.044928 | 5.560676 | 4.540642 | 4.758456 | 72.53383 | 217.7700 | 9 |
| 10.82664 | 2.024038 | 5.797398 | 5.024565 | 4.636096 | 71.69126 | 221.4480 | 10 |

| Variance Decomposition of CU: | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 38.08702 | 61.91298 | 144.1548 | 1 |
| 1.523412 | 0.687954 | 1.824252 | 0.747946 | 28.76223 | 66.45421 | 171.6550 | 2 |
| 2.859468 | 4.340134 | 9.565094 | 2.491855 | 25.21322 | 55.53023 | 192.1628 | 3 |
| 10.97176 | 6.845450 | 11.69166 | 2.078955 | 20.72180 | 47.69038 | 218.6985 | 4 |
| 14.69360 | 7.751872 | 9.614800 | 1.596546 | 19.00273 | 47.34045 | 252.0744 | 5 |
| 14.91508 | 8.000447 | 7.964936 | 1.355227 | 21.14393 | 46.62037 | 276.9740 | 6 |
| 14.17192 | 8.411944 | 7.331336 | 1.341549 | 25.42533 | 43.31792 | 290.4346 | 7 |
| 13.37555 | 8.658821 | 6.853536 | 1.422481 | 28.72183 | 40.96779 | 300.3890 | 8 |
| 12.73515 | 8.852965 | 6.706570 | 1.527753 | 29.98670 | 40.19086 | 309.5326 | 9 |
| 12.67527 | 9.274207 | 7.193891 | 1.635121 | 30.34771 | 38.87380 | 316.8924 | 10 |

| Variance Decomposition of REER: | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 88.48028 | 2.377412 | 9.142312 | 4.600839 | 1 |
| 7.827422 | 0.039377 | 4.44E-06 | 80.34661 | 6.750154 | 5.036436 | 6.879110 | 2 |
| 10.14725 | 0.128052 | 0.708030 | 76.99798 | 8.333194 | 3.685493 | 8.301095 | 3 |
| 8.882499 | 0.396716 | 1.555408 | 73.28647 | 11.06505 | 4.813850 | 9.697039 | 4 |
| 7.158778 | 0.694821 | 2.078648 | 70.04290 | 11.74692 | 8.277935 | 11.05380 | 5 |
| 5.834968 | 0.797323 | 1.940816 | 67.16845 | 11.41071 | 12.84773 | 12.41631 | 6 |
| 5.214103 | 0.853952 | 1.678596 | 65.63662 | 10.75132 | 15.86541 | 13.58656 | 7 |
| 5.128206 | 0.875473 | 1.482743 | 65.55123 | 10.26310 | 16.69925 | 14.52668 | 8 |
| 5.337887 | 0.876064 | 1.361599 | 66.11317 | 10.06734 | 16.24394 | 15.32115 | 9 |
| 5.544184 | 0.869115 | 1.329269 | 66.63837 | 10.14167 | 15.47739 | 16.05986 | 10 |

| Variance Decomposition of TT: | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
| 0.000000 | 0.000000 | 94.61269 | 4.227412 | 0.402345 | 0.757556 | 0.055204 | 1 |
| 6.379966 | 1.59E-05 | 58.10877 | 3.158794 | 11.74467 | 20.60779 | 0.094383 | 2 |
| 7.795332 | 0.351885 | 51.91754 | 2.294790 | 8.962615 | 28.67784 | 0.124232 | 3 |
| 9.104144 | 0.238725 | 42.53687 | 2.368522 | 7.283113 | 38.46862 | 0.152949 | 4 |
| 8.582062 | 0.222905 | 37.88794 | 2.253863 | 6.194570 | 44.85866 | 0.173501 | 5 |
| 8.344124 | 0.203910 | 36.41592 | 2.247405 | 5.572495 | 47.21614 | 0.186765 | 6 |
| 8.111589 | 0.186414 | 36.72205 | 2.318055 | 5.366204 | 47.29569 | 0.195971 | 7 |
| 7.900270 | 0.171259 | 37.87269 | 2.357751 | 5.388065 | 46.30996 | 0.204460 | 8 |
| 7.762153 | 0.156865 | 38.87598 | 2.348384 | 5.558145 | 45.29847 | 0.214362 | 9 |
| 7.761944 | 0.149353 | 39.12861 | 2.301756 | 5.652416 | 45.00592 | 0.226128 | 10 |

| Variance Decomposition of R: | | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
| 0.000000 | 43.50001 | 7.774996 | 21.48856 | 25.82865 | 1.407783 | 1.211200 | 1 |
| 0.226657 | 30.61332 | 8.086524 | 22.23360 | 34.50421 | 4.335683 | 1.737624 | 2 |
| 2.440618 | 27.04087 | 10.51694 | 21.96160 | 34.53635 | 3.503622 | 2.082786 | 3 |
| 3.703364 | 27.15683 | 10.78270 | 19.50619 | 35.66108 | 3.189839 | 2.397734 | 4 |
| 3.579870 | 27.34525 | 10.77427 | 18.74780 | 36.27160 | 3.281203 | 2.670719 | 5 |

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| 3.511032 | 27.07061 | 10.76451 | 18.62735 | 36.55496 | 3.471532 | 2.917650 | 6 |
| 3.594836 | 26.76957 | 10.84090 | 18.52538 | 36.77753 | 3.491786 | 3.140520 | 7 |
| 3.690032 | 26.72079 | 10.91006 | 18.31935 | 36.95503 | 3.404729 | 3.347457 | 8 |
| 3.700688 | 26.73689 | 10.94845 | 18.14159 | 37.14879 | 3.323586 | 3.544172 | 9 |
| 3.694263 | 26.68546 | 10.99765 | 18.03956 | 37.30751 | 3.275569 | 3.732018 | 10 |

Variance Decomposition of BD:

| BD | R | TT | REER | CU | CP | S.E. | Period |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 82.53865 | 5.804920 | 1.664971 | 1.394625 | 3.144303 | 5.452531 | 53.26866 | 1 |
| 79.75115 | 3.782191 | 1.190323 | 1.871088 | 1.913765 | 11.49148 | 68.86800 | 2 |
| 77.60041 | 3.590269 | 0.778332 | 2.061152 | 1.455800 | 14.51404 | 87.30254 | 3 |
| 79.54486 | 3.730364 | 0.602803 | 2.506287 | 1.208205 | 12.40748 | 99.38574 | 4 |
| 82.19333 | 3.436269 | 0.494404 | 2.429044 | 1.006570 | 10.44039 | 109.7451 | 5 |
| 84.17364 | 3.203810 | 0.459460 | 2.503481 | 0.876235 | 8.783372 | 120.1087 | 6 |
| 85.07622 | 3.111344 | 0.503271 | 2.599009 | 0.861995 | 7.848160 | 129.1586 | 7 |
| 85.14028 | 3.150355 | 0.561620 | 2.668744 | 0.863690 | 7.615314 | 137.2753 | 8 |
| 84.83865 | 3.193861 | 0.566271 | 2.683977 | 0.830506 | 7.886736 | 144.7841 | 9 |
| 84.64163 | 3.202823 | 0.529580 | 2.677388 | 0.772797 | 8.175782 | 152.1206 | 10 |

Ordering: CP CU REER TT R BD

THE EFFECTS OF THE INTERNATIONAL ECONOMIC SHOCKS ON THE JORDANIAN BALANCE OF PAYMENTS (1980-2008)

By
Khalid Ali Dyab Al-Majali

Supervisor
Dr. Wadea' Sharaihah, Prof.

ABSTRACT

The study deals with the Jordanian Balance of payments, and its divisions and the relation of the change of its components with the international economic shocks for the period (1980-2008), which resulted from the international crises that affected on the balance of payments.

The study dealt in principle the effect of the Real Effective exchange rate and the terms of trade and the decrease in the international interest rate related to the local interest rate on the components of the balance of payments. The Vector Error Correction Mechanism (VECM) was used after performing the Stationary Test and Johansen Cointegration Test and the Impulse Response Function were used to measure the effect of the shock of the external variables on the balance of payments on the short and long run.

The study results and recommendations were represented in that the balance of payments is affected in the real effective exchange rate as negatively on the real capital account and positively on the real current account. The balance of payments is positively affected by the shock of decreasing the international interest rate from the local interest rate. Also the balance of payments is positively affected with the international prices shock through decreasing the values of imports. Also the study shows the negative effect of the real financial deficit on the balance of payments by increasing the deficit in the real current account on the long term.

The study recommends that the monetary authority and the government to take the arrangements, and procedures to predict the international economical and financial crises, to learn from the mistakes made before in the countries in which past crisis happened by achieving the surveillance

and transparency in the fiduciary system. Also the study recommends the decision makers to take into consideration the exchanged effects between the internal and external variations on the Jordanian balance of payments in case a fiscal or monetary policy were implied, on the balance of payments and not to rely on the exterior aids and loans in paying the financial deficit.