السيرة الذاتية

عبدالرحمن محمد الحربي

☑ abdulrahman.alharbi©kaust.edu.sa ☑ a.m.alharbi©iu.edu.sa in LinkedIn alharbi©iu.edu.sa علامة استبدل ۞ بعلامة @

التعليم

ماجستير العلوم في الرياضيات التطبيقية

جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست)، ثول، المملكة العربية السعودية

التخرج: مايو ٢٠١٩

الأطروحة: عن قابلية التكامل في L^p لدالة جرين للمشغلات التفاضلية الإهليلجية

On the L^p -integrability of Green's function for elliptic differential operators

المعدل التراكمي: ٣,٤٩ [من ٤,٠]

بكالوريوس الآداب في الرياضيات (بمرتبة الشرف)

جامعة رتجرز، نيو برونزويك، نيوجيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية

التخرج: مايو ٢٠١٧

التخصص: الرياضيات, التخصص الفرعى: الفيزياء

المعدل التراكمي: ٣,٦٠ [من ٤,٠]

الخبرة المهنية

انتسابات طويلة الأمد

معيد (فبراير ٢٠٢٠ -- حتى الآن)

قسم الرياضيات، كلية العلوم، الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة

• المقررات (كمحاضر): الجبر الجامعي وعلم المثلثات (الفصل الأول ٢٠٢١/٢٠٢٠)

• المقررات (كمساعد): التفاضل والتكامل (الفصل الثاني ٢٠٢٠/٢٠١٩)

الخبرة العامة في التدريس والعمل

معید (خریف ۲۰۲۶)

برنامج الماجستير المهنى في الذكاء الاصطناعي لوزارة الداخلية

كاوست و أكاديمية كاوست, الرياض/ثول، المملكة العربية السعودية

- مساعدة المحاضرة الرئيسة خلال جلسات حل المسائل لمقررات الجبر الخطى وحساب التفاضل والتكامل
 - إدارة جلسات المراجعة والتمارين للجبر الخطي (حضوريًا وعبر الإنترنت)
 - تصحيح الواجبات

معید (صیف ۲۰۲۶)

برنامج الماجستير المهنى في الذكاء الاصطناعي لوزارة الداخلية

كاوست و أكاديمية كاوست, الرياض/ثول، المملكة العربية السعودية

- إدارة المحاضرات عبر الإنترنت وجلسات حل المسائل للجبر الخطى
 - مراقبة وتصحيح امتحانات الطلاب

معید (صیف ۲۰۲۶)

برنامج التأسيس لوزارة الداخلية

أكاديمية كاوست، ثول، المملكة العربية السعودية

- مساعدة موظفى وزارة الداخلية في التكيف مع برنامج الماجستير
- مساعدة المحاضر الرئيسي خلال جلسات حل المسائل لمقرر الجبر الخطى

عبدالرحمن الحربي السيرة الذاتية

```
• إدارة جلسات المراجعة والتمارين للجبر الخطى
                                            • مراقبة وتصحيح امتحانات الطلاب
                                                        معید (صیف ۲۰۲۶)
الرياضيات التطبيقية 2: مقرر دراسات عليا في المعادلات التفاضلية الجزئية وتطبيقاتها
                                           كاوست، ثول، المملكة العربية السعودية
                            • إدارة ساعات العمل المكتبية والرد على أسئلة الطلاب
                                                           • تصحيح الواجبات
                                             مدرس ریاضیات (صیف ۲۰۲۳)
                                        مبادرة البحث العلمي السعودي (SRSI)
                                    أكاديمية كاوست، ثول، المملكة العربية السعودية
                               • تقديم دورة قصيرة في الهندسة والفضاءات المتجهة
                                                         معید (ربیع ۲۰۲۳)
                                            الطرق العددية للمعادلات التفاضلية
                                           كاوست، ثول، المملكة العربية السعودية
                            • إدارة ساعات العمل المكتبية والرد على أسئلة الطلاب
                                                           • تصحيح الواجبات
                                                مدرس إحصاء (صيف ٢٠١٨)
                            برنامج كاوست العلمي الصيفي لطلاب المدارس الثانوية
                                           كاوست، ثول، الملكة العربية السعودية
                                     • تقديم دورة مكثفة في التركيبات والإحصاء
                                                 • تقييم أداء الطلاب وتحسينهم
                                                مرشد أكاديمي (ربيع ٢٠١٦)
                               حساب التفاضل والتكامل 2: المتتاليات والمتسلسلات
              جامعة روتجرز، نيو برونزويك، نيوجيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية
                    • المساعدة في جلسات حل المسائل والإجابة على أسئلة الطلاب
                                                   • إدارة ساعات العمل المكتبية
                                                                    المهارات
```

```
المهارات الحاسوبية:
```

```
- البرمجة العلمية باستخدام ماتلاب (و)
                                                           - البرمجة العلمية باستخدام أوكتيف (و)
 - جافا (ب)

    مايكروسوفت.أوفيس/ليبرى.أوفيس (ق)
    لاتيك (ق)

                                                        - البرمجة العلمية باستخدام ماثيماتيكا (ب)
```

- غِت/Git (ب) أنظمة التشغيل: لينوكس/ويندوز/ماك (و)

المهارات الفنية والمهنية:

- التفكير النقدي وحل المشكلات - إدارة الاجتماعات

مهارات التواصل:

- إجادة اللغة العربية والإنجليزية - كتابة التقارير الفنية - تنظيم جدول الأعمال وحفظ السجلات

البرامج التدريبية والتطويرية

```
ربيع ٢٠١٧: برنامج القراءة الموجهة (DRP) حول الزمر اللي والمعادلات التفاضلية العادية في جامعة روتجرز.
والمعادلات التفاضلية الجزئية (PDE) في كاوست.
                                                 صيف ٢٠١٦: تدريب على حساب التفاضل والتكامل، برمجة ،
                                                    شتاء ٢٠١٦: برنامج التطوير الشتوى (WEP) في كاوست
                                                   - ورشة عمل حول المتحكمات الدقيقة واتصالات البلوتوث.
```

السيرة الذاتية

```
ربيع ٢٠١٥: برنامج القراءة الموجهة (DRP) حول نظرية الزمر في جامعة روتجرز.
```

صيف ٢٠١٥: برنامج التطوير في كاوست حول أبحاث ملوثات المياه في جامعة تكساس.

٢٠١١, ٢٠١٢, ٢٠١٣: برنامج تدريبي لفريق السعودية للأولمبياد الدولي للرياضيات.

٢٠١٠: برنامج توستماسترز الأسبوعي لطلاب المدارس الثانوية حول إدارة الاجتماعات والتحدث أمام الجمهور.

الجوائز والتكريمات

- جائزة قائمة العميد في قطاع علوم وهندسة الحاسوب، والكهرباء، والرياضيات (CEMSE)؛ كاوست ، ٢٠٢٤.
 - ١٣. الفريق الأول في مسابقة الفِرق، مؤتمر رياضيات طلاب الجامعات في ولاية نيوجيرسي، ٢٠١٦.
 - ١٢. المركز الرابع (مكرر) في المسابقة الفردية، مؤتمر رياضيات طلاب الجامعات في ولاية نيوجيرسي، ٢٠١٦.
 - ١١. المركز الرابع في المسابقة الفِرق، مؤتمر رياضيات طلاب الجامعات في ولاية نيوجيرسي، ٢٠١٥.
 - 11. المركز الخامس (مكرر) في المسابقة الفردية، مؤتمر رياضيات طلاب الجامعات في ولاية نيوجيرسي، ٢٠١٥.
 - المئوية الـ ٩٢٪ في مسابقة بوتنام، ٢٠١٦.
 - ٨. المئوية الـ ٨٥٪ في مسابقة بوتنام، ٢٠١٥.
 - ٧. المئوية الـ ٧٧٪ في مسابقة بوتنام، ٢٠١٤.
 - 7. الميدالية البرونزية، الأولمبياد الدولي للرياضيات (IMO)، ٢٠١٣.
 - ٥. الميدالية البرونزية، الأولمبياد الدولي للرياضيات (IMO)، ٢٠١٢.
 - ٤. الميدالية البرونزية، أولمبياد البلقان للرياضيات (IMO)، ٢٠١٢.
 - المركز الثاني (بالميدالية الفضية)، أولمبياد الخليج للرياضيات (GMO)، ٢٠١٢.
 - ٢. المركز الثالث (مكرر) (بالميدالية البرونزية)، أولمبياد جامعة الملك فهد للبترول والمعادن للرياضيات، ٢٠١١.
 - ١. المركز الثالث، الأولمبياد الوطنى للرياضيات، ٢٠١١.

العروض التقديمية وجلسات الملصقات

العروض التقديمية:

- ٣. العنوان: لعبة متوسط الحقل من الدرجة الأولى على مجال محدود بشروط حدودية مختلطة
- المناسبة: مؤتمر AIMS الرابع عشر حول الأنظمة الديناميكية والمعادلات التفاضلية وتطبيقاتها
 - التاريخ: ۱۷ ديسمبر ۲۰۲۶
 - المضيف: جامعة نيويورك أبوظبي
 - الموقع: المركز الوطني للمعارض (آدنيك)، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
 - ٢. العنوان: ألعاب متوسط الحقل: موضوع معاصر في نظرية التحكم الأمثل
 - المناسبة: الأسبوع العلمي للجامعة الإسلامية
 - التاريخ: ١٣ فبراير ٢٠٢٢
 - المضيف: الجامعة الإسلامية بالمدينة المنورة -- قسم الرياضيات
 - الموقع: كلية العلوم، الجامعة الإسلامية، المدينة المنورة، المملكة العربية السعودية

السيرة الذاتية

١. العنوان: ألعاب متوسط الحقل: موضوع معاصر في نظرية التحكم الأمثل

الناسبة: ورشة عمل AMCS الأولى لمدرسي التعليم العالي

التاريخ: ١٩ أغسطس ٢٠٢١

المضيف: كاوست -- مكتب التطوير الوطني الاستراتيجي

الموقع: كاوست، ثول، المملكة العربية السعودية

جلسات الملصقات:

٢. العنوان: حول الحد الحرفي لعبة متوسط الحقل

المناسبة: السلوك طويل الأمد وتشكل التفردات في المعادلات التفاضلية الجزئية: الجزء السابع

التاريخ: ١٤ ديسمبر ٢٠٢٤

المضيف: جامعة نيويورك أبوظبي (NYUAD)، مركز

الموقع: NYUAD، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة

١. العنوان: فحص الملوثات الكيميائية في عبوات المياه الشائعة

المناسبة: برنامج البحث الصيفي في كاوست

التاريخ: ٢١ أغسطس ٢٠١٥

المضيف: كاوست و جامعة تكساس في أوستن (UT Austin)

الموقع: جامعة تكساس، أوستن، الولايات المتحدة الأمريكية

المنشورات

[7] ع. م. الحربي، ديوجو غوميز، جوزيبي دي فازيو، ومليح أوشر؛ التظام الحلول الضعيفة لألعاب متوسط الحقل المحلية من الدرجة الأولى (ما قبل الطباعة)، ٢٠٢٤ Regularity for Weak Solutions to First-Order Local Mean Field Games https://arxiv.org/abs/2411.15174

[۱] ع. م. الحربي، يوري أشرفيان، وديوجو غوميز؛

لعبة مجال متوسط من الدرجة الأولى على مجال محدود بشروط حدودية مختلطة (ما قبل الطباعة)، ٢٠٢٥ A First-Order Mean-Field Game on a Bounded Domain with Mixed Boundary Conditions https://arxiv.org/abs/2305.15952