



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สอบกลางภาค: ภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา: 2555

วันที่สอบ: 21 ธันวาคม 2555

เวลาสอบ: 13.30 - 16.30

รหัสวิชา: 242-674

ห้องสอบ: S 201

ชื่อวิชา: Advance Image Processing

คำสั่ง: อ่านรายละเอียดของข้อสอบ และคำแนะนำให้เข้าใจก่อนเริ่มทำข้อสอบ

อนุญาต: เครื่องเขียนต่าง ๆ

ไม่อนุญาต: เอกสารใด ๆ, เครื่องคิดเลข

เวลา: 3 ชั่วโมง (180 นาที)

คำแนะนำ:

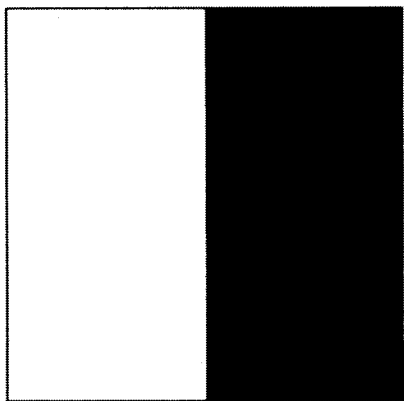
- ข้อสอบมี 10 หน้า (รวมใบปะหน้า) แบ่งเป็น 3 ข้อ คิดเป็นคะแนนเก็บ 30 %
- คำตอบทั้งหมดจะต้องเขียนลงในข้อสอบ
- เขียนชื่อ รหัสนักศึกษา ในทุกหน้าของข้อสอบให้ชัดเจน

ทุจจริตในการสอบ โทษขั้นต่ำคือ
ปรับตกในรายวิชาที่ทุจจริต และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

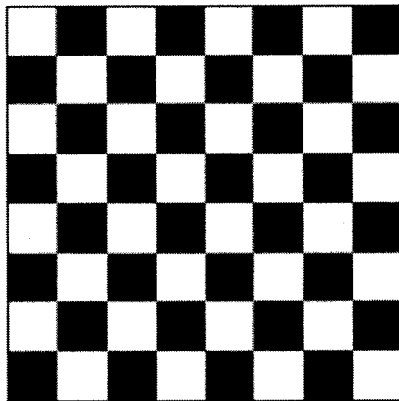
2. Spatial domain (10 นาที)

2.1 อธิบายการประมวลผลภาพแบบ "contrast reversal" สำหรับภาพ grey-level พร้อมวาดภาพประกอบ

2.2 จากรูป จงอธิบายว่า histogram ของทั้งสองภาพมีความสัมพันธ์แบบใด และหากทำการปรับปรุงภาพด้วย smoothing filter จะทำให้ความสัมพันธ์ของ histogram ของทั้งสองภาพเปลี่ยนแปลงหรือไม่อย่างไร



a



b

ชื่อ _____

รหัสนักศึกษา _____

2.3 จงอธิบายถึงข้อดีข้อเสียของ local histogram และ global histogram

2.4 การหาค่าประมาณจำนวนเต็ม (discrete approximation) ปกติใช้วิธีการหาค่าผลต่างชั้นที่สอง d^2I/dx^2 สำหรับการประมวลผลภาพทำได้โดยการ

คำนวณโดยใช้การคูณเมตริกซ์ (convolving) กับภาพ $I(x,y)$ โดยมีกำหนด kernel ดังนี้

$$1 \ -2 \ 1$$

จาก kernel ที่กำหนดจงออกแบบ 3×3 kernel ที่ใช้ในการคำนวณค่าประมาณจำนวนเต็มแบบ 2D Laplacian จากนั้นประยุกต์ Laplacian kernel ไปยังค่า pixel กลางของภาพต่อไปนี้ (แสดงขั้นตอนการคำนวณ)

$$\begin{matrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{matrix}$$
