

| العلامة |       | نص التمارين  |
|---------|-------|--|
| كاملة   | مجزأة | <p><b>التمرين الأول:</b></p> <p>نعتبر المتتاليتين <math>(u_n)</math> و <math>(v_n)</math> معرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم <math>n</math> بـ :</p> $v_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \text{ و } u_n = \sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2}$ <p>(1) أثبت أن المتتالية <math>(v_n)</math> متقاربة ونهايتها هي <math>\frac{1}{2}</math>.</p> <p>(2) نعتبر الدوال <math>f</math>، <math>g</math> و <math>h</math> المعرفة على المجال <math>[0; +\infty[</math> بـ :</p> $h : x \mapsto -x + \frac{x^3}{6} + \sin x, \quad g : x \mapsto -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x, \quad f : x \mapsto x - \sin x$ <ul style="list-style-type: none"> <li>أدرس اتجاه تغير لكل من الدوال <math>f</math>، <math>g</math> و <math>h</math> مبيِّنا أن كل من هذه الدوال موجبة، (لاحظ أنه توجد علاقة بين هذه الدوال).</li> </ul> <p>(3) برر أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم <math>n</math>، <math>1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4</math>.</p> <p>استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم <math>n</math>، <math>v_n - \frac{1}{6} \times \frac{1}{n^2} \leq u_n \leq v_n</math>.</p> <p>(4) أثبت أن المتتالية <math>(u_n)</math> متقاربة، وما هي نهايتها؟</p> <p><b>التمرين الثاني:</b></p> <p><b>التمرين الثالث:</b></p> <p>بسّط مايلي:</p> $A = \cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} - 2 \sin \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{10} \quad (1)$ $B = \cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} \quad (2)$ |
|         |       | إعداد أستاذ المادة - رزيق.   |