

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------|
| مقياس: رياضيات 2 | جامعة الشهيد حمه لخضر-الوادي | قسم الفيزياء |
| السنة الجامعية: 2021/2020 | كلية العلوم الدقيقة Université D'El Oued | السنة الأولى علوم المادة |

سلسلة تمارين رقم 01 (دستور تايلور و النشر المحدود)

التمرين 1:

1. انشر الدالة $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ حسب دستور ماك لوران بباقي لاگرانج من الرتبة الثالثة.
2. استنتج قيمة تقريبية للعدد $\sqrt{0.999}$.

التمرين 2:

باستعمال النشر المحدود للدوال الأولية، أوجد النشر المحدود للدالة f من الرتبة الرابعة في جوار الصفر في الحالات التالية:

$$f(x) = \ln(2+x) \quad (1) \quad f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x} \quad (2) \quad f(x) = e^{\cos x} \quad (3)$$

$$f(x) = (1+x)^x \quad (*4) \quad f(x) = e^{\sin x} \quad (*5) \quad f(x) = \sqrt[3]{2-x} \quad (*6)$$

التمرين 3:

أوجد نشرًا محدودًا للدالة f بجوار $+\infty$ من الرتبة n في الحالات التالية:

$$n=3, f(x) = \sqrt[3]{x^3+x} \quad (1) \quad n=3, f(x) = \frac{1-3x+x^2}{1+2x+2x^2} \quad (2)$$

$$n=2, f(x) = (2x-1)e^{\frac{1}{x-1}} \quad (*3) \quad n=3, f(x) = \frac{1+x-x^2+2x^3}{2+3x+2x^2+x^3} \quad (*4)$$

التمرين 4:

باستعمال النشر المحدود، احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x} + \sqrt[3]{1+3x} - e^{-x^2+\ln 2}}{x^2} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - x e}{[\ln x]^2} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sqrt{1+x} - x(e^x - 1)}{[\ln(1+x)]^4} \quad (*4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x} - 2\sqrt{2x} + 1}{x^4} \quad (*3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(\ln x) - 1}{(e^x - e)^2} \quad (*5)$$

التمرين 5:

لنعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث $f(x) = \sqrt{x^2-1}$ بيّن، باستعمال النشر المحدود للدالة f بجوار كل من $+\infty$ و $-\infty$ من الرتبة الثالثة، أنّ المنحنى (c_f) الممثل للدالة f في مستو منسوب إلى معلم يقبل مستقيمين مقاربين مائلين يُطلب تعيين معادلتيهما.

***التمرين 6:**

لنعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث $f(x) = \frac{x^2}{x+1} e^{\sin \frac{1}{x}} - 2x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ برهن أنّ المنحنى (c_f) ، الممثل للدالة f في مستو منسوب إلى معلم، يقبل مستقيما مقاربا مائلا معادلته $y = x - 2$ بجوار $+\infty$.

ملحق: النشر المحدود لبعض الدوال الأولية بجوار الصفر

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\sinh x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$$