

تمرين (١) :

- نعتبر القتالية العددية (\mathbb{N}) المعرفة بعالي: $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ ونفع: $f_n = \frac{1}{n+3}$.
- تحقق أن كل $n \in \mathbb{N}$: $f_n = \frac{1}{n+3} < \frac{1}{n+4}$.
 - يبين أن كل $n \in \mathbb{N}$: $f_n = \frac{1}{n+3} < f_{n+1} = \frac{1}{n+4}$.
 - يبين أن كل $n \in \mathbb{N}$: $f_n = \frac{1}{n+3} < \frac{1}{n+2}$.
 - أكتب f_n بدلالة n واحسب f_{100} .
 - تحقق أن كل $n \in \mathbb{N}$: $f_n = \frac{1}{n+3} < \frac{1}{n+2}$ واستنتج نهاية المتالية (f_n) .
 - حدد N فن عدد صحيح طبيعي n بحيث $\frac{1}{n+3} < \frac{2}{100}$.

تمرين (٢) :

- لتكن $f(x)$ الوالدة المعرفة على \mathbb{R} بعالي: $f(x) = e^{x-2}$ و (C) هناها الممثل في \mathbb{R}^2 مسماه $f(x)$.
- يبين أن $f(x) = e^{x-2}$ هي $f(x)$ وأول هندسيا المتباينة المحمل عليها.
 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ واستنتج النزء الاتهافي لـ (C) بجوار $+x$.
 - يبين أن كل $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = (x-1)e^x$ ثم نفع حيدول تخbirat f على x .
 - حدد إحداثي نقطتي تقاطع المنحنى (C) مع كل من محوري الأراتيب والأفاضيل.
 - أنشئ المحنون (C) .

$$\int f(x) dx = 3 - e^x$$

- باستعمال مطاملة بالذراء، يبين أن: $\int_0^2 f(x) dx = 3 - e^2$.
 - استنتاج مساحة الجزء المحظور بين المحنون (C) وهو الأفاضيل والمستبعدين الذين معادلهما: $x=2$ و $x=0$.
- تمرين (٣) (٧) (تعطى جميع النتائج على شكلكسور مختزلة مع إبراز المخرج المستعمل)
- يحتوي البندوق على أربع كرات، منها تحمل الأرقام: 5؛ 5؛ 6 وثلاث كرات مسوداء مرفقة 5؛ 6؛ 6.
- (لا يهمن الترتيب بين الكرات بالمعنى)

١) سحب عشوائيا تأدينا ثلاثة كرات من البندوق، ونعتبر الحدثين:

A «الكرة المسحوبة بيضاء». B «الكرة المسحوبة تحمل نفس الرقم»

- احسب $P(A)$ ويبين أن $P(B) = \frac{1}{7}$.
 - يبين أن $P(A \cap B) = \frac{1}{35}$. هل الحدثان A و B مستقلان؟
 - علماً أن الكرة المسحوبة تحمل نفس الرقم، ما هو احتمال أن تكون بيضاء؟
- ٢) سحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من البندوق. لتكن الأحداث:
- C «الكرتان المسحوبيتان مختلفتا اللون». D «الحمل على الأقل على كرة واحدة تحمل الرقم 5»

مراقبة مسحوق ٠٦ ماي ٢٠١٦ . السنة ٢ علوم اقتصادية

2
2

١- بين أن $P(c) = \frac{4}{7}$

ب- احسب احتمال الحدث D

٣] سحب بالتباطع ويا حلول نفس كرات من الصندوق .

احسب احتمال الحصول على كرت سوداء .