

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5}{2} \left[\sqrt{\frac{x^3}{x-2}} + x \right] \quad \text{المدة:}$$

2024/2023

لختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الأقسام: 2

التمرين الأول:

كيس غير شفاف به 6 كريات لا تفرق بينها في اللumen كل واحدة منها تحمل قيسا لزاوية موجهة ، إثنان حمر واثنان تعاملن

$$\frac{29\pi}{3}, \frac{25\pi}{4}, \text{ إثنان سوداوان تحملن } \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6} \text{ وكريتان صفراءان تحملن } \frac{108\pi}{6}.$$

نسحب عشوائيا دفعه واحدة كرتين من نفس الكيس

1) شكل جدول الإمكانيات الكلية

2) أحسب احتمال الأحداث التالية :

A : كرية على الأكثر تحمل قيسا رئيسي

B : كرية على الأقل تحمل لونا من ألوان علم فلسطين

C : الكريتان تحملن قيسان لنفس القوس

$$D : \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = \sin x \text{ يمثل حل المعادلة :}$$

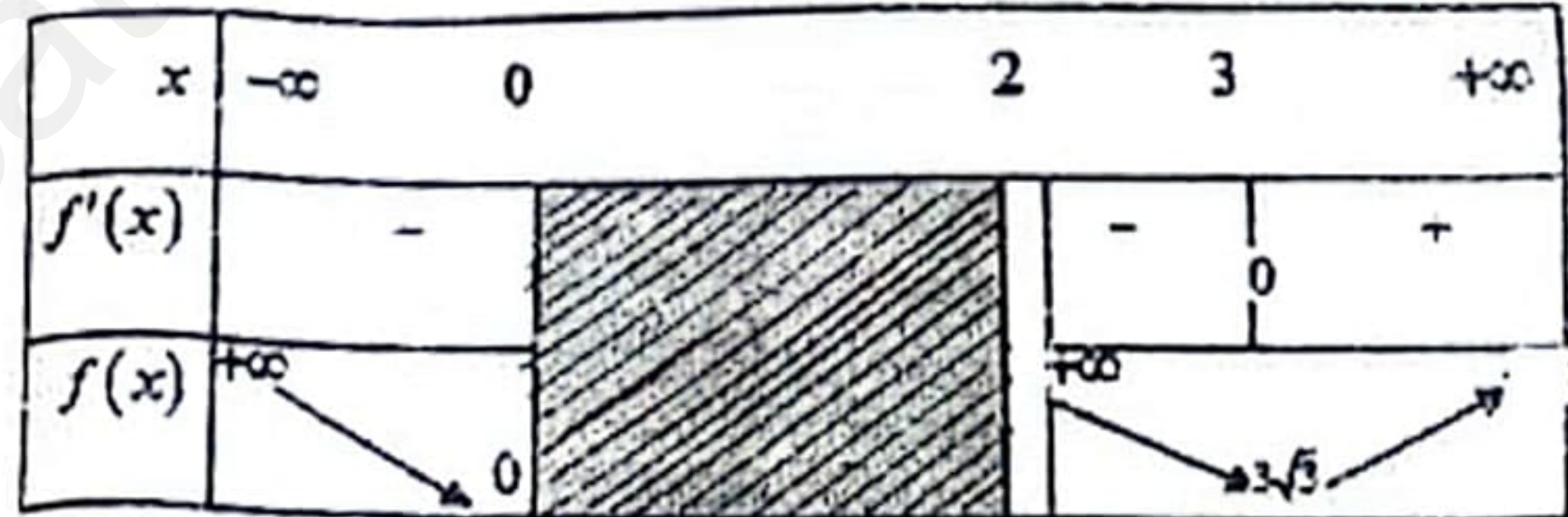
3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة عدد الكريات التي تحمل قيسا رئيسي

أ) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X

ب) أحسب $P(0 < X^3 + 1 < 0)$

التمرين الثاني

f الدالة العددية المعرفة بـ: $x \mapsto f(x)$ تغيراتها :



1) عين مجموعة التعريف D_f

2) باعتبار المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مستقيم مقارب مثل $f(x)$ بجوار $+00$ ، حدد $f(+00)$

$$g(x) = \frac{x + \cos x}{x + f\left(\frac{1}{x}\right)} \quad \text{لتكن } g \text{ المعرفة على المجال } [2, +\infty) \text{ بالشكل :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x+f\left(\frac{1}{x}\right)} \leq g(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x+f\left(\frac{1}{x}\right)} :]2, +\infty[$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-2}}$$

أدرس قابلية إشتقاق f من يسار العدد 0 ثم فسر هندسيا

ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^-} [f(x) + x]$ ثم فسر هندسيا

المرين الثالث

1. f الدالة العددية المعرفة على المجال $[3, +\infty)$ بالشكل :

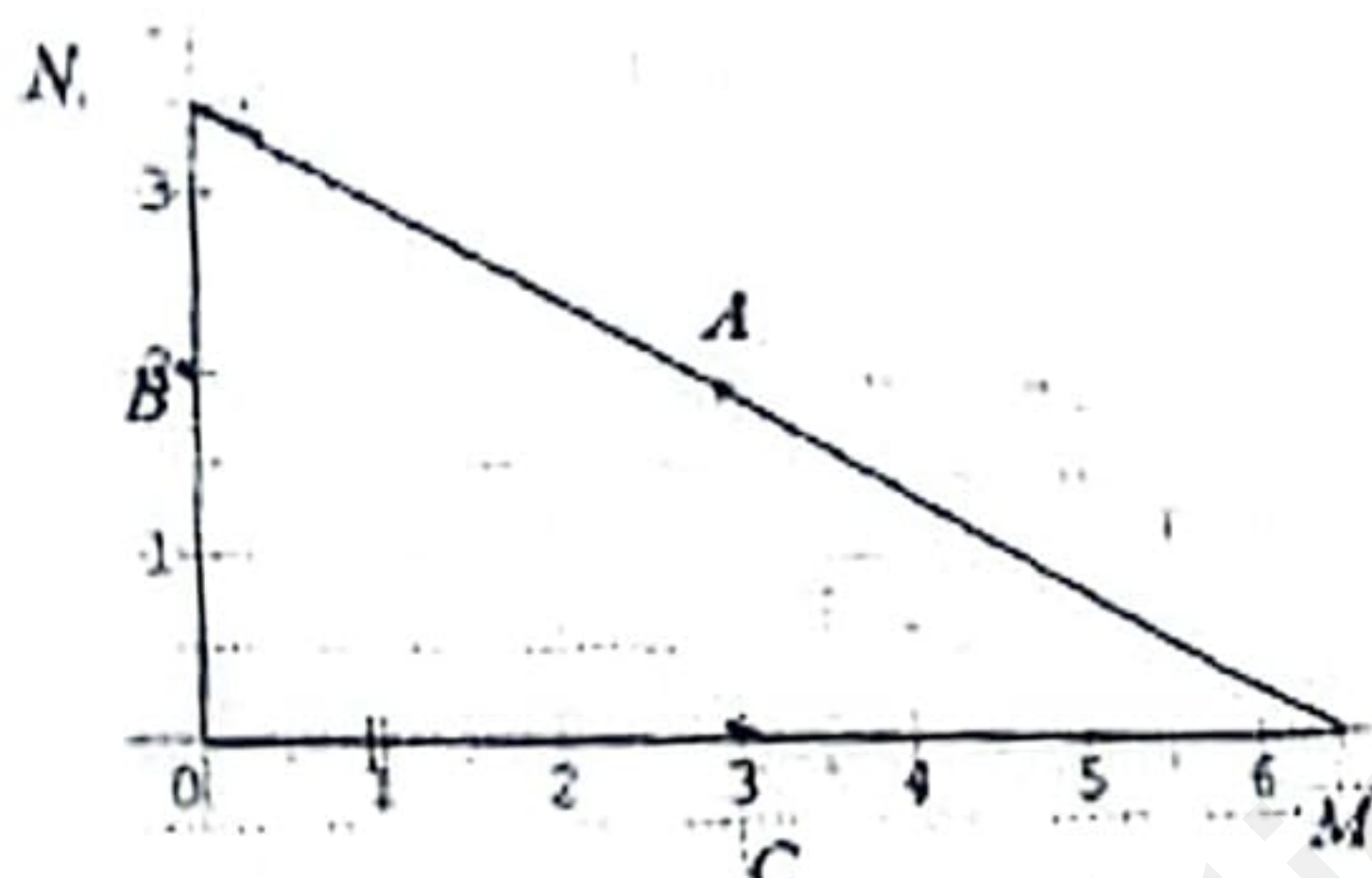
$$\| \vec{i} \| = 1 \text{ cm}, (O, \vec{i}, \vec{j})$$

$$f(x) = x + 3 + \frac{9}{x-3} : D_f$$

$$2) \text{ باستعمال التعريف بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ لم استنتج } (x)$$

ii. OMN مثلث في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد ومتاجن (O, \vec{i}, \vec{j}) حيث :

مع $(x > 3, x > 0)$ والنقط $C(3, 0), B(0, 2), A(3, 2)$ تتسمى بـ $[OM], [ON]$ وبـ $[MN]$ بهذا الترتيب كما هو موضح في الشكل



$$y = \frac{2x}{x-3} \text{ في لمستقيمة بكلى}$$

2. تحقق أن $f(x)$ تمثل مساحة المثلث OMN

3. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر هندسيا

4. احسب $f(x)$ ثم ملئ جدول تغيرات f

5. استنتاج أصغر مساحة للمثلث OMN

6. اثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x + 3 = m^2$ مستقيم مقارب مثلث O بجوار $+\infty$

7. أرسم (Δ) و (C_f)

$$x^2 - (m+1)x + 3(m+1) = 0 \dots \dots \dots (1)$$

حيث x عدد حقيقي $x > 3$ و m وسيط حقيقي

$$f(x) = m + 1 \quad /$$

ب) عين بيلايا قيم لوسبيط m بحيث المعادلة (1) تقبل حللين مختلفين

9. عين عباره الدالة f بحيث منحنيتها (C_f) مثل صورة (C_i) وفق الإتساحاب الذي شعاعه

بالتفقيق