

## الفصل الخامس

### المتتابعات والمتسلسلات Sequences and Series

#### (٥.١) المتتابعات [Sequences]

إن إحدى المهارات الرياضية هي اكتشاف نمطاً معيناً لمجموعة أعداد ثم وصف هذا النمط. تسمى مجموعة من الأعداد التي تتبع نمط معين، متتابعة (أو متالية) من الأعداد، كما تسمى عناصر المتتابعة بحدود (terms) المتتابعة. فمثلاً،

$$3, 7, 11, 15, \dots$$

متتابعة حدها الأول هو 3، حدها الثاني هو 7، حدها الثالث هو 11 وهكذا. من الممكن وصف هذه المتتابعة على النحو التالي:

"الحد الأول للمتتابعة هو 3 وكل حد من حدودها التي تلي يزيد بمقدار 4 عن الحد السابق له" وهذا يكون الحد الخامس هو 19 والحد السادس هو 23 وهكذا.

ومن الممكن تعريف المتتابعة على النحو التالي:

#### تعريف

متتابعة الأعداد هي دالة بمحالها الأعداد الصحيحة الموجبة. تسمى صورة العدد الصحيح  $n$ ، الحد التويني (أو الحد العام) للمتتابعة وعادة يرمز له بالرمز  $a_n$ .

فمثلاً،  $a_1 = 3$ ،  $a_2 = 7$ ،  $a_3 = 11$ ،  $a_4 = 15$  للمتتابعة المقدمة أعلاه. لاحظ

أنه يمكن تعريف هذه المتتابعة على النحو التالي:

$$\text{لكل } n \geq 2 \text{ و } a_n = a_{n-1} + 4 \quad a_1 = 3$$

يمكن التعبير عن المتتابعة بكتابه  $\{a_n\}$  وهذا يعني أن المتتابعة مولدة باستخدام الحد العام  $a_n$ . فمثلاً، الحدود الخمسة الأولى للمتتابعة  $\{15 - (-2)^n\}$  هي:

$$15 - (-2)^1 = 17$$

$$15 - (-2)^2 = 11$$

$$15 - (-2)^3 = 23$$

$$15 - (-2)^4 = -1$$

$$15 - (-2)^5 = 47$$

## ٥.٢) المتتابعات الحسابية [Arithmetic Sequences]

المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حددين متتالين عدداً ثابتاً. وبصورة أدق، نقول إن  $\{a_n\}$  متتابعة حسابية إذا كان  $a_{n+1} - a_n = d$  للك عدد صحيح موجب  $n$  حيث  $d$  عدد ثابت يسمى الفرق المشترك (common difference). فمثلاً،  $\{2n + 2\}$  متتابعة حسابية فرقها المشترك هو 2 لأن

$$a_{n+1} - a_n = 2(n + 1) + 2 - (2n + 2) = 2$$

الحدود الأولى لهذه المتتابعة هي

$$4, 6, 8, 10, \dots$$

لنفرض أن الحد الأول لمتتابعة حسابية هو  $a_1$  وأن الفرق المشترك هو  $d$ . عندئذ،

$$a_2 = a_1 + d$$

$$a_3 = a_2 + d = a_1 + 2d$$

$$a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d$$

وهكذا، ولذا فإن الحد العام للمتباينة هو

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

**مثال (١)** أثبت أن المتباينة ... , 30, 23, 16, 9, 2 هي متباينة حسابية وجد  $a_{2011}$

### الحل

ما أن  $7 = 2 - 9 = 16 - 23 = 30 - 37$  فإن المتباينة حسابية فيها  
إذن،  $d = 7$  و  $a_1 = 2$

◇  $a_{2011} = a_1 + 2010d = 2 + 2010 \times 7 = 14072$

### ملحوظة

إذا كانت  $a, b, c$  أي ثلاثة حدود متتالية من متباينة حسابية فإن

$$b - a = c - b$$

$$2b = a + c$$

$$b = \frac{a + c}{2}$$

وهذا يكون الحد الأوسط هو الوسط الحسابي (arithmetic mean) للحد الذي قبله والحد الذي يليه.

**مثال (٢)** إذا كانت  $3k + 1, k, -3$  ثلاثة حدود متتالية من متباينة حسابية فجد

قيمة  $k$ .

### الحل

ما أن الحدود أعداد متتالية نجد أن

$$k - (3k + 1) = -3 - k$$

$$-2k - 1 = -3 - k$$



وهذا يكون  $k = 2$ .

**مثال (٣)** جد الحد العام  $a_n$  للمتابعة الحسابية التي حدها الثالث يساوي 8

وحدها الثامن يساوي -17.

**الحل**

$$(1) \quad a_1 + 2d = 8 \quad \text{فإن } a_3 = 8$$

$$(2) \quad a_1 + 7d = -17 \quad \text{فإن } a_8 = -17$$

وبحل المعادلين (1) و (2) نجد أن  $d = -5$  وأن  $a_1 = 18$ . إذن،



$$\cdot a_n = a_1 + (n - 1)d = 18 + (n - 1) \times (-5) = 23 - 5n$$

**مثال (٤)** لنفرض أن  $a_1, a_2, \dots, a_k$  متابعة حسابية تتحقق

$$a_4 + a_7 + a_{10} = 17$$

$$a_4 + a_5 + a_6 + \dots + a_{13} + a_{14} = 77$$

$$a_k = 13$$

ما هي قيمة  $k$ ؟

**الحل**

الإجابة هي  $k = 18$ . لنفرض أن الحد الأول من المتابعة هو  $a$  وأن الفرق

المشتراك  $d$ . عندئذ،

$$a_4 + a_7 + a_{10} = 17 \Rightarrow (a + 3d) + (a + 6d) + (a + 9d) = 17$$

$$\Rightarrow 3a + 18d = 17$$

أيضاً

$$a_4 + a_5 + \cdots + a_{13} + a_{14} = 77$$

$$\Rightarrow 11a + 88d = 77$$

$$\Rightarrow a + 8d = 7$$

$$\Rightarrow a = 7 - 8d$$

وبالتعويض عن  $a$  في المعادلة  $3a + 18d = 17$  نرى أن

$$3(7 - 8d) + 18d = 17$$

$$21 - 24d + 18d = 17$$

$$-6d = -4$$

$$d = \frac{2}{3}$$

ومن ذلك نجد أن  $a = 7 - 8 \times \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$ . الآن،

$$a_k = 13 \Leftrightarrow a + (k - 1)d = 13$$

$$\Leftrightarrow \frac{5}{3} + (k - 1) \times \frac{2}{3} = 13$$

$$\Leftrightarrow k - 1 = 17$$



إذن،  $k = 18$ .

**مثال (٥)** أدخل أربعة أعداد بين العددين 3 و 12 بحيث تكون الستة أعداد متتابعة حسابية.

الحل

لنفرض أن  $d$  هو الفرق المشترك للمتتابعة. عندئذ، الأعداد الستة هي

$$3, 3 + d, 3 + 2d, 3 + 3d, 3 + 4d, 12$$

من ذلك نرى أن

$$3 + 5d = 12$$

$$5d = 9$$

$$d = \frac{9}{5} = 1.8$$

وهذا تكون الأعداد هي . 3, 4.8, 6.6, 8.4, 10.2, 12

### (٥.٣) المتتابعات الهندسية [Geometric Sequences]

المتتابعة الهندسية هي متتابعة  $\{a_n\}$  تتحقق على كل من حدودها بضرب الحد الذي يسبقه بعدد غير صافي ثابت  $r$  يدعى النسبة المشتركة (common ratio).

أي أن  $a_{n+1} = a_n r$  لكل عدد صحيح موجب  $n$ . على سبيل المثال

$$4, 12, 36, 108, \dots$$

متتابعة هندسية نسبتها المشتركة تساوي 3. كما أن

$$4, -12, 36, -108, \dots$$

متتابعة هندسية نسبتها المشتركة تساوي -3.

#### ملحوظة

إذا كانت  $a, b, c$  ثلاثة حدود متتالية من متتابعة هندسية فنرى أن

$$\begin{aligned}\frac{b}{c} &= \frac{a}{b} \\ b^2 &= ac\end{aligned}$$

$$b = \pm\sqrt{ac}$$

حيث  $\sqrt{ac}$  هو الوسط الهندسي (geometric mean) للعددين  $a$  و  $c$ .

إذا كانت  $\{a_n\}$  متتابعة هندسية نسبتها المشتركة هي  $r$  فنجد أن حدود المتتابعة

هي

$$a_1, a_1r, a_1r^2, a_1r^3, \dots, a_1r^{n-1}, \dots$$

أي أن الحد العام للمتباينة هو

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

مثال (٦) المتباينة هندسية نسبتها المشتركة هي  $9, 3, 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots$

وتحدها الأول  $a_1 = 9$ . ولذا فالحد العام هو

$$a_n = a_1 r^{n-1} = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = 3^2 \times 3^{-n+1} = 3^{3-n}$$

وهذا يكون  $a_n = 3^{3-n}$  لكل  $n \geq 1$ .

مثال (٧) إذا كانت  $k, 3k, 20 - k$  ثلاثة حدود متالية من متباينة هندسية فما

هي قيمة  $k$ ؟

الحل

لاحظ أن

$$\frac{3k}{k} = \frac{20 - k}{3k}$$

$$3 = \frac{20 - k}{3k}$$

$$9k = 20 - k$$

$$10k = 20$$

إذن،  $k = 2$ .

مثال (٨) جد الحد العام للمتباينة الهندسية

$$6, 6\sqrt{2}, 12, 12\sqrt{2}, \dots$$

ثم جد أول حد تزيد قيمته عن المقدار 1400.

الحل

$$a_n = 6 \times (\sqrt{2})^{n-1} . \text{ إذن، } r = \sqrt{2} \text{ و } a_1 = 6$$

وللإيجاد الحد الذي يزيد عن 1400 يكون المطلوب إيجاد  $n$  حيث  $a_n > 1400$ . باستخدام آلة حاسبة نرى أن

$$\cdot a_{17} = 1536 \quad , a_{16} = 768\sqrt{2} \quad , a_{15} = 768$$

ومن ذلك نجد أن  $a_{17}$  هو أول حد يحقق المطلوب.

### ملحوظة

سندرس في الجزء الثاني من هذا الكتاب الدوال اللوغاريتمية حيث يكون باستطاعتنا استخدام مفهوم اللوغاريتمات لإيجاد حل جبري مثل هذه المسائل.

**مثال (٩)** متتابعة هندسية حدها الثاني يساوي 6 – وحدها الخامس يساوي 162. جد الحد العام لهذه المتتابعة.

### الحل

$$(1) \quad a_2 = a_1 r = -6 \quad \text{لدينا}$$

$$(2) \quad a_5 = a_1 r^4 = 162$$

بقسمة المعادلة (٢) على المعادلة (١) نجد أن

$$\frac{a_1 r^4}{a_1 r} = \frac{162}{-6}$$

$$r^3 = -27$$

$$r = \sqrt[3]{-27}$$

$$r = -3$$

إذن،  $a_2 = 2$  و  $r = -3$  ويكون الحد العام  $\cdot a_n = 2 \times (-3)^{n-1}$  مثال (١٠) لدينا ثلاثة أعداد حقيقية تكون متتابعة حسابية حدها الأول يساوي 9. إذا أضفنا العدد 2 للحد الثاني وأضفنا العدد 20 للحد الثالث وأبقينا الحد الأول كما هو نحصل على متتابعة هندسية. ما هي أصغر قيمة للحد الثالث

من المتابعة الهندسية؟

الحل

إذا فرضنا أن  $d$  هو الفرق المشترك للمتابعة الحسابية وأن  $r$  هو النسبة المشتركة للمتابعة الهندسية فجد أن الحدود الثلاثة من المتابعين الحسابية والهندسية هي على التوالي

$$9, 9 + d, 9 + 2d$$

$$9, 11 + d, 29 + 2d$$

من ذلك نرى أن  $d = 9r - 11$ . أي أن  $9r = 11 + d$ . كما أن

$$9r^2 = 29 + 2d = 29 + 2(9r - 11) = 7 + 18r$$

أي أن،  $0 = 9r^2 - 18r - 7$ . وبحل هذه المعادلة نجد أن

$$9r^2 - 18r - 7 = 0 \Leftrightarrow (3r + 1)(3r - 7) = 0$$

$$\Leftrightarrow r = -\frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad r = \frac{7}{3}$$

إذا كان  $r = -\frac{1}{3}$  فالحد الثالث من المتابعة الهندسية هو 1

أما إذا كان  $r = \frac{7}{3}$  فالحد الثالث من المتابعة الهندسية هو 49

إذن، أصغر قيمة للحد الثالث من المتابعة الهندسية هي 1.

#### (٤.٥) المسلسلات (Series)

المسلسلة المتهية هي مجموع حدود متابعة

$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$

و سنرمز لهذا المجموع بالرمز  $S_n$ . أي أن

$$S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

فإذا كان لدينا المتتابعة  $1, 4, 9, 16, 25, \dots$  فإن

$$S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \cdots + n^2$$

ويكون

$$S_1 = 1^2 = 1$$

$$S_2 = 1^2 + 2^2 = 1 + 4 = 5$$

$$S_3 = 1^2 + 2^2 + 3^2 = 1 + 4 + 9 = 14$$

وهكذا.

### (٥.٥) المتسلسلات الحسابية (Arithmetic Series)

تسمى المتسلسلة الناتجة عن جمع حدود متتابعة حسابية، متسلسلة حسابية. فمثلاً

$$3 + 5 + 7 + \cdots + 23 + 25$$

متسلسلة حسابية لأنها مجموع حدود المتتابعة الحسابية

$$\cdot 3, 5, 7, \dots, 23, 25$$

لنفرض أن  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  متتابعة حسابية فرقها المشترك  $d$ . عندئذ، يمكن

كتابة حدودها على الصورة

$$\cdot a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, \dots, a_n - 2d, a_n - d, a_n$$

من ذلك يكون

$$S_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + \cdots + (a_n - 2d) + (a_n - d) + a_n$$

وبكتابة  $S_n$  بترتيب عكسي نجد أيضاً أن

$S_n = a_n + (a_n - d) + (a_n - 2d) + \dots + (a_1 + 2d) + (a_1 + d) + a_1$   
وبحجم المعادلين نرى أن

$2S_n = (a_1 + a_n) + (a_1 + a_n) + \dots + (a_1 + a_n)$   
حيث عدد الحدود يساوي  $n$ . إذن،

$2S_n = n(a_1 + a_n)$   
ويكون

$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$   
وما أن  $a_n = a_1 + (n - 1)d$  فنجد أيضاً أن

$$S_n = \frac{n}{2}(2a_1 + (n - 1)d)$$

مثال (١١) جد مجموع  $\dots + 5 + 8 + 11 + 14 + \dots$  إلى ٤٠ حداً.  
الحل

هذه متسلسلة حسابية فيها  $a_1 = 5$  ،  $d = 3$  ،  $a_n = 40$  . إذن .

◇ .  $S_{40} = \frac{40}{2}(2 \times 5 + 39 \times 3) = 20(10 + 117) = 2540$

مثال (١٢) جد المجموع  $50 + 49\frac{1}{2} + 49 + 48\frac{1}{2} + \dots + (-20)$   
الحل

هذه متسلسلة حسابية فيها  $a_1 = 50$  ،  $d = -\frac{1}{2}$  ،  $a_n = -20$  . الآن .

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$-20 = 50 + (n - 1) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$-70 = -\frac{1}{2}n + \frac{1}{2}$$

$$-70 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}n$$

$$-\frac{141}{2} = -\frac{n}{2}$$

$$n = 141$$

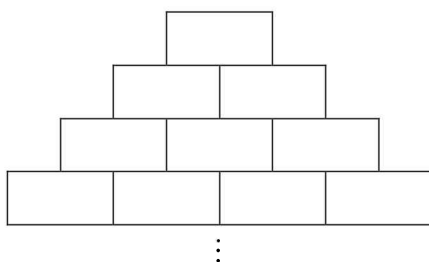
وبهذا نجد أن

$$S_{141} = \frac{141}{2}(50 + (-20)) = \frac{141}{2} \times 30 = 141 \times 15$$



$$\text{إذن، } S_{141} = 2115$$

**مثال (١٣)** أراد سلطان أن يبني جدار داخلياً على شكل مثلث كما هو مبين في الشكل وذلك باستخدام طوب حاربي. إذا كان عدد الطوب الذي استخدمه سلطان لبناء الجدار هو 171 فما هو عدد طبقات الجدار؟



الحل

لاحظ أن عدد الطوب في الطبقات هو . 1, 2, 3, 4, ... .

وهذه متتابعة حسابية حدتها الأول 1 وفرقها المشتركة 1 . الآن

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

$$171 = \frac{n}{2} [2 \times 1 + (n - 1) \times 1]$$

$$342 = n(1 + n)$$

$$342 = n + n^2$$

$$n^2 + n - 342 = 0$$

$$(n + 19)(n - 18) = 0$$

إذن،  $n = 19$  وهذا مرفوض . وبهذا يكون عدد طبقات الجدار هو 18

مثال (١٤) أثبت أن مجموع أول  $n$  من الأعداد الصحيحة الموجبة يساوي

$$\cdot \frac{1}{2} n(n + 1)$$

الحل

الأعداد هي  $n, 1, 2, 3, \dots$  وهي متتابعة حسابية حدتها الأول  $a_1 = 1$  وحدتها

النوني  $a_n = n$  وفرقها المشتركة هو  $d = 1$  . إذن،

$$\diamond \quad S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n}{2}(1 + n) = \frac{n}{2}(n + 1)$$

مثال (١٥) متتابعة حسابية حدتها السادس يساوي 21 ومجموع أول 17 حد

منها يساوي 0 . جد حدتها الثالث.

الحل

$$a_6 = a_1 + 5d \Rightarrow 21 = a_1 + 5d$$

$$S_{17} = \frac{17}{2}(2a_1 + 16d) \Rightarrow 0 = \frac{17}{2}(2a_1 + 16d)$$

إذن،

$$\begin{aligned} a_1 + 5d &= 21 \\ 2a_1 + 16d &= 0 \end{aligned}$$

أي أن

$$\begin{aligned} a_1 + 5d &= 21 \\ a_1 + 8d &= 0 \end{aligned}$$

بطرح المعادلين نجد أن

$$-3d = 21$$

$$d = -7$$

بالت遇وض في المعادلة نرى أن  $a_1 + 8d = 0$

$$\cdot a_1 = -8d = -8 \times (-7) = 56$$

إذن،  $\diamond \quad \cdot a_3 = a_1 + 2d = 56 + 2 \times (-7) = 42$

## (٥.٦) المتسلاط الهندسية (Geometric Series)

المتسلاط الهندسية هي مجموع حدود متتالية لمتابعة هندسية. على سبيل المثال،

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots + 128$$

متسلاطه هندسية لأنها مجموع حدود المتابعة الهندسية

$$1, 2, 4, 8, 16, \dots, 128$$

لنفرض أن  $a_1, a_2, \dots, a_n$  متتالية هندسية نسبتها المشتركة هي  $r$ . عندئذ، يمكن

كتابة حدودها على الصورة

$$a_1, a_1r, a_1r^2, \dots, a_1r^{n-1}$$

من ذلك يكون

$$S_n = a_1 + a_1r + a_1r^2 + \dots + a_1r^{n-1}$$

وبضرب طرفي المعادلة بالعدد  $r$  نرى أن

$$rS_n = a_1r + a_1r^2 + \cdots + a_1r^{n-1} + a_1r^n$$

وبطرح المعادلين نجد أن

$$rS_n - S_n = a_1r^n - a_1$$

$$S_n(r-1) = a_1(r^n - 1)$$

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r-1}$$

لاحظ أن  $r \neq 1$ .

**مثال (١٦)** جد مجموع الحدود العشرين الأولى للمتباينة

$$9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \dots$$

**الحل**

المتباينة هندسية حدها الأول  $a_1 = 9$  والنسبة المشتركة  $r = -\frac{1}{3}$ . إذن،

$$\diamond \quad S_{20} = \frac{a_1(r^n - 1)}{r-1} = \frac{9\left(\left(-\frac{1}{3}\right)^{20} - 1\right)}{-\frac{1}{3} - 1} = -\frac{27}{4}\left(\left(\frac{1}{3}\right)^{20} - 1\right)$$

**مثال (١٧)** مجموع الحدين الأول والثاني لمتسلسلة هندسية يساوي 90 وحدتها الثالث يساوي 24. أثبت وجود متسلسلتين تحققان ذلك. ثم جد الحد الأول والنسبة المشتركة لكلا منها.

**الحل**

لدينا

$$\begin{aligned} a_1 + a_1 r &= a_1(1 + r) = 90 \\ a_1 r^2 &= 24 \end{aligned}$$

بقسمة المعادلتين نجد أن

$$\begin{aligned} \frac{1+r}{r^2} &= \frac{90}{24} = \frac{15}{4} \\ 15r^2 - 4r - 4 &= 0 \end{aligned}$$

وبحل هذه المعادلة نجد أن

$$r = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times (-4) \times 15}}{2 \times 15} = \frac{4 \pm \sqrt{256}}{30} = \frac{4 \pm 16}{30}$$

$$\cdot r_2 = \frac{4 - 16}{30} = -\frac{2}{5} \text{ و } r_1 = \frac{4 + 16}{30} = \frac{2}{3} \text{ إذن،}$$

$$\text{عند } r_1 = \frac{2}{3} \text{ نجد أن}$$

$$\cdot a_1 \left( \frac{4}{9} \right) = 24 \Rightarrow a_1 = \frac{9 \times 24}{4} = 54$$

$$\text{وعند } r_2 = -\frac{2}{5} \text{ نجد أن}$$

$$\diamond \quad \cdot a_1 \left( \frac{4}{25} \right) = 24 \Rightarrow a_1 = \frac{24 \times 25}{4} = 150$$

٥.٧) مسائل محلولة

(١) ما عدد الأعداد الفردية بين العددين  $\frac{175}{2}$  و  $\frac{17}{4}$  ؟

- (أ) 38      (ب) 40      (ج) 42      (د) 44

(٢) [MAΘ 2011] حاصل ضرب ثلاثة حدود متالية من متابعة هندسية يساوي 27. ما هي قيمة الحد الأوسط من هذه الحدود الثلاثة ؟

- (أ)  $\frac{27}{8}$       (ب) 3      (ج) 9      (د) 27

(٣) [MAΘ 2011] ما مجموعة ثلاثة أعداد من بين مجموعات الأعداد التالية التي يمكن أن تكون أول ثلاثة أعداد لمتابعة حسابية ؟

- (أ)  $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}, 1$       (ب) 2, 4, 8      (ج)  $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$       (د)  $\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{27}{25}$

(٤) إذا رتبنا الجذور الثلاثة لكثيرة الحدود

$$f(x) = (x - 11)(x^2 - 10x + 21)$$

تصاعدياً فإنها تكون متابعة حسابية. ما فرقها المشترك ؟

- (أ) 3      (ب) 4      (ج) 7      (د) 11

(٥) [MAΘ 2011] ما عدد حدود المتابعة  $2011, \dots, -2, -5, -8$  ؟

- (أ) 671      (ب) 672      (ج) 673      (د) 674

(٦) [MAΘ 2011] متابعة هندسية حدتها الأول 6 ونسبة المشتركة 12. ما الحد العاشر ؟

- (أ)  $2^{19} \times 3^{10}$       (ب)  $2^{10} \times 3^{10}$       (ج)  $2^{21} \times 3^{11}$       (د)  $2^{22} \times 3^{11}$

(٧) ما عدد حدود المتابعة  $-30, \dots, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 35, 36$  ؟

- (أ) 60      (ب) 99      (ج) 100      (د) 200
- (٨) [MAΘ 2011] الحد الثاني من متتابعة هندسية يساوي 144 والحد الرابع يساوي 324 . ما مجموع جميع القيم الممكنة للحد الأول ؟
- (أ) 0      (ب) -96      (ج) 216      (د) -216
- (٩) إذا أدخلنا ثلاثة أعداد بين 5 و 10 لتكوين متتابعة حسابية فإن مجموع الأعداد الثلاثة هو
- (أ)  $22\frac{1}{2}$       (ب)  $23\frac{1}{2}$       (ج)  $24\frac{1}{4}$       (د)  $24\frac{3}{4}$
- (١٠) [MAΘ 2011] ما العدد الصحيح الموجب الذي يتحقق  $? 15 + 16 + 17 + \dots + n = 15n$
- (أ) -6      (ب) 21      (ج) 35      (د) 85
- (١١) ما مجموع قيم  $k$  المختلفة التي تجعل  $5, k, k^2 - 8$  متتابعة حسابية ؟
- (أ) -1      (ب) 2      (ج) 3      (د) 4
- (١٢) إذا كان  $a_n = \frac{71 - 7n}{2}$  هو الحد العام لمتتابعة . ما أصغر قيمة للعدد  $n$  التي تجعل حدود المتتابعة أصغر من 200 - ؟
- (أ) 67      (ب) 68      (ج) 69      (د) 70
- (١٣) [MAΘ 2011] كتب سلطان على السبورة متتابعة حسابية مكونة من ثلاثة حدود ولاحظ أن مجموع هذه الحدود يساوي 21 وأن حاصل ضرب الحدين الكبار يساوي ضعف حاصل ضرب الحدين الصغارين . ما قيمة الحد الأكبر من بين هذه الحدود ؟
- (أ) 8      (ب)  $\frac{33}{4}$       (ج)  $7 + \sqrt{2}$       (د)  $\frac{28}{3}$

(١٤) [AHSME 1956] مجموع الأعداد التي على الصورة  $2k + 1$  حيث

عدد صحيح يأخذ القيم من ١ إلى  $n$  هو

$$(n+1)^2 \quad (\text{د}) \quad n(n+2) \quad (\text{ج}) \quad n(n+1) \quad (\text{ب}) \quad n^2 \quad (\text{أ})$$

(١٥) [AHSME 1950] أدخلنا خمسة أو ساط هندسية بين العددين ٨ و ٥٨٣٢

ما الحد الخامس من المتباينة الهندسية التي نحصل عليها؟

$$1950 \quad (\text{د}) \quad 1168 \quad (\text{ج}) \quad 832 \quad (\text{ب}) \quad 648 \quad (\text{أ})$$

(١٦) [MAΘ 2010] إذا كانت  $a < b < c < d$  هي الحدود الأربع الأولى من

متباينة حسابية وكان  $d - a = r$  فما قيمة  $c - a$ ؟

$$\frac{3r}{4} \quad (\text{د}) \quad \frac{2r}{3} \quad (\text{ج}) \quad \frac{r}{2} \quad (\text{ب}) \quad \frac{r}{3} \quad (\text{أ})$$

(١٧) ما مجموع الوسطين الحسابيين بين العددين ٢١ و ٢٤؟

$$12 \quad (\text{د}) \quad 3 \quad (\text{ج}) \quad 2 \quad (\text{ب}) \quad -2 \quad (\text{أ})$$

(١٨) أي من المتباينات الهندسية التالية لا تحتوي الحد الذي قيمته ٦٤؟

$$1, -2, 4, \dots \quad (\text{ب}) \quad 2, 4, 8, \dots \quad (\text{أ})$$

$$\frac{1}{4}, 2, 16, \dots \quad (\text{د}) \quad \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \dots \quad (\text{ج})$$

(١٩) [MAΘ 2010] مجموع الحدود الثمانية الأولى من متباينة حسابية يساوي

٤٤٠ والفرق المشترك هو ٦. ما الحد الثالث من المتباينة؟

$$46 \quad (\text{د}) \quad 44 \quad (\text{ج}) \quad 34 \quad (\text{ب}) \quad 32 \quad (\text{أ})$$

(٢٠) عدد حدود المتباينة ... , ٤, -١٦, -١٠, -٤ يساوي ٣٧. ما مجموع هذه

المتباينة؟

$$4404 \quad (\text{د}) \quad 4000 \quad (\text{ج}) \quad 3404 \quad (\text{ب}) \quad 2404 \quad (\text{أ})$$

- (٢١) [MAΘ 2011] مجموع أول ثلاثة حدود من متتابعة حسابية يساوي 300 ومجموع أول تسعة حدود يساوي 300 . ما مجموع الحدود الستة الأولى ؟
- (أ) 400      (ب) 100      (ج) 0      (د) -200
- (٢٢) النسبة بين الحد السادس والحد الثامن لمتتابعة هندسية هي ٢ إلى ٥ . ما نسبة الحد السابع إلى الحد الثامن ؟
- (أ) ١ إلى ٢      (ب) ٢ إلى ١      (ج)  $\sqrt{2}$  إلى ٥      (د)  $\sqrt{2}$  إلى ٥
- (٢٣) [AHSME 1959] إذا أضفنا العدد الثابت نفسه لكل من الأعداد 20، 50، 100 نحصل على متتابعة هندسية . ما نسبتها المشتركة ؟
- (أ)  $\frac{5}{3}$       (ب)  $\frac{4}{3}$       (ج)  $\frac{3}{2}$       (د)  $\frac{1}{2}$
- (٢٤) [MAΘ 2011] الحد الأول من متتابعة هندسية أكبر من 10 والحد الخامس أصغر من 1000 . إذا كانت النسبة المشتركة  $r$  للمتتابعة عدداً حقيقياً فما عدد الأعداد الصحيحة التي يمكن أن تساوي  $r$  ؟
- (أ) 3      (ب) 4      (ج) 6      (د) 7
- (٢٥) {متتابعة حسابية فيها  $a_8 = 4$  و  $a_{20} = 120$ } . ما قيمة المجموع  $? a_8 + a_9 + \dots + a_{20}$
- (أ) 606      (ب) 706      (ج) 806      (د) 906
- (٢٦) [MAΘ 2010] الحد الخامس من متتابعة حسابية يساوي 15 والحد الخامس والعشرون يساوي 105 . ما الحد الحادي والعشرون من هذه المتتابعة ؟
- (أ) 87      (ب) 90      (ج) 93      (د) 143
- (٢٧) [MAΘ 2010] ما مجموع الخمسة حدود الأولى من متتابعة هندسية

حدودها أعداد حقيقة حدتها الأول يساوي 17 وحدتها الخامس يساوي

؟ 272

(أ) 17 أو  $3^4$  (ب) 177 (ج) 17 (د) 187 أو 527

. ٢٨) مجموع أول  $n$  حد من متتابعة ... 20, 16, 12,

يساوي 60. ما مجموع القيم الممكنة للعدد  $n$  ؟

(أ) 5 (ب) 6 (ج) 9 (د) 11

٢٩) ما المتتابعة من بين المتتابعات التالية التي ليست حسابية ولا هندسية ؟

(أ)  $10, 36, 62, 88, \dots$  (ب) ... 3, 1, 3, 9, ... (د)  $\frac{1}{3}$

(أ)  $-15, -2, 11, 24, \dots$  (ب) ... 4, 3, 2, 1, ... (د)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

(٣٠) [AHSME 1953] متتابعة هندسية حدودها موجبة. كل حد من حدودها

يساوي مجموع الحدين التاليين له. ما نسبتها المشتركة ؟

(أ) 1 (ب)  $\frac{\sqrt{5} - 1}{2}$  (ج)  $\frac{\sqrt{5} + 1}{2}$  (د)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

(٣١) لتكن  $\{a_n\}$  متتابعة حسابية مجموع أول  $n$  حد من حدودها يساوي

? إذا كانت  $a_3, a_t, a_{15}$  متتابعة هندسية فما قيمة  $t$  ؟

(أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9

(٣٢) [MAΘ 2010] عدد مقاعد الصف الأخير من مسرح يساوي 64. وعدد

مقاعد كل صف بعد ذلك يقل عن الذي خلفه بثلاثة مقاعد. إذا كان عدد

صفوف المسرح يساوي 18 فكم يكون عدد مقاعد الصف الأول ؟

(أ) 10 (ب) 13 (ج) 16 (د) 19

(٣٣) [MAΘ 2009] الحد الثالث من متتابعة هندسية هو 10 والحد السابع

هو 160. ما هي القيمة الممكنة للحد الثاني من بين القيم التالية؟

- (د)  $\frac{5}{2}$  (ج)  $-\frac{5}{2}$  (ب)  $-5$  (أ)

[٣٤] MAC12 2002 [مجموع 18 من الأعداد الصحيحة الموجبة المتالية هو مربع كامل. ما أصغر قيمة لهذا المجموع؟]

- (د) 361 (ج) 289 (ب) 225 (أ) 169

[٣٥] MAΘ 2007 [إذا كانت  $\frac{1}{4}, x, y, \frac{2}{27}$  متتابعة هندسية من الأعداد الحقيقية فما قيمة  $x + y$ ؟]

- (د)  $\frac{15}{16}$  (ج)  $\frac{5}{12}$  (ب)  $\frac{5}{18}$  (أ)  $\frac{11}{36}$

[٣٦] لتكن  $2, x, 6$  متتابعة حسابية فرقها المشترك يساوي  $d$  وأن  $6, y, 2$  متتابعة

هندسية نسبتها المشتركة  $r$ . ما قيمة  $\frac{\sqrt{3r}}{d}$ ؟

- (د) 5 (ج) 3 (ب)  $\frac{5}{2}$  (أ)  $\frac{3}{2}$

[٣٧] MAΘ 2007 [متتابعة هندسية حدودها موجبة حدتها الثالث هو 2

وحدتها السابع هو 8. إذا كان  $S_6 = a\sqrt{b} + c$  فما قيمة  $a + b + c$ ؟

- (د) 63 (ج) 24 (ب) 16 (أ) 12

[٣٨] MAΘ 2009 [متتابعة حسابية فرقها المشترك هو  $d$  وحدتها الأول

$a_1 = -5$  والمجموع  $S_8 = 16$ . ما قيمة المجموع

$$\text{؟ } \frac{1}{18} (d + d^2 + d^3 + d^4 + d^5 + d^6)$$

- (د) 7 (ج)  $\frac{31}{9}$  (ب) 6 (أ)  $-\frac{31}{9}$

(٣٩) [AHSME 1955] لتكن  $\{a_n\}$  متتابعة هندسية حيث  $0 \neq a_1 \neq 0$  و

ولتكن  $\{b_n\}$  متتابعة حسابية حيث  $b_1 = 0$ . كونا المتتابعة  $\{c_n\}$  على

النحو التالي:  $c_n = a_n + b_n$  لكل  $n \geq 1$ .

إذا كانت حدود  $c_n$  هي  $\dots, 1, 2, 1, 1, \dots$  فما جموع الحدود العشرة الأولى

للمتتابعة  $c_n$  ؟

$$1068 \quad (d) \quad 978 \quad (c) \quad 557 \quad (b) \quad 467 \quad (a)$$

(٤٠) [AHSME 1958] الحد الأول من متتابعة حسابية حدودها أعداد صحيحة

متالية هو  $k^2 + 1$ . ما قيمة المجموع  $S_{2k+1}$  ؟

$$(k-1)^3 + k^3 \quad (b) \quad k^3 + (k+1)^3 \quad (a)$$

$$(2k+1)(k+1)^2 \quad (d) \quad (k+1)^3 \quad (c)$$

(٤١) [AHSME 1960] لنفرض أن  $S_n, S_{2n}, S_{3n}$  هي مجاميع

من حدود متتابعة حسابية حدتها الأول هو  $a$  وفرقها المشترك هو  $d$ . ما

قيمة  $S_{3n} - S_{2n} - S_n$  ؟

$$\text{and } (d) \quad an^2d \quad (c) \quad n^2d \quad (b) \quad 2n^2d \quad (a)$$

## ٥.٨) حلول المسائل المخلولة

(١) الإجابة هي (ج): الأعداد هي 87, 5, 7, 9, 11, ...

وهذه متتابعة حسابية حدتها الأولى  $a_1 = 5$ ، فرقها المشترك  $d = 2$ ، الحد الأخير  $a_n = 87$ . إذن،

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$87 = 5 + 2(n - 1)$$

$$2n = 84$$

$$\therefore n = 42$$

(٢) الإجابة هي (ب): الحدود الثلاثة هي  $\frac{a}{r}, a, ar$  حيث  $r$  هو النسبة المشتركة. عندئذ،

$$a^3 = \frac{a}{r} \times a \times ar = 27$$

$$\therefore a = \sqrt[3]{27} = 3$$

(٣) الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$4 - 2 \neq 8 - 4$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{3} \neq \frac{27}{25} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \neq \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

إذن، (أ) هي متتابعة حسابية فرقها المشترك هو  $\frac{2}{5}$ .

(٤) الإجابة هي (ب):  $f(x) = (x - 11)(x - 7)(x - 3)$ 

إذن، الجذور هي 3، 7، 11. وهي متتالية حسابية فرقها المشترك

يساوي ٤.

(٥) الإجابة هي (د): المتابعة حسابية فيها  $a_n = 2011$  ،  $d = 3$  ،  $a_1 = -8$  إذن،

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ 2011 &= -8 + (n-1) \times 3 \\ 2022 &= 3n \\ .n &= \frac{2022}{3} = 674 \end{aligned}$$

(٦) الإجابة هي (أ):

$$. a_{10} = a_1 r^9 = 6 \times (12)^9 = 2 \times 3 \times 2^{18} \times 3^9 = 2^{19} \times 3^{10}$$

(٧) الإجابة هي (ج): المتابعة حسابية فيها  $a_1 = 36$  ،  $d = -\frac{2}{3}$  إذن،  $. a_n = -30$

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ -30 &= 36 + (n-1) \left( -\frac{2}{3} \right) \\ -66 - \frac{2}{3} &= -\frac{2}{3}n \\ -\frac{200}{3} &= -\frac{2}{3}n \\ .n &= 100 \end{aligned}$$

(٨) الإجابة هي (أ): لدينا  $ar^3 = 324$  و  $ar = 144$ . بقسمة المعادلتين نجد أن

$$\begin{aligned} \frac{ar^3}{ar} &= \frac{324}{144} \\ r^2 &= 2.25 \end{aligned}$$

$$r = \pm\sqrt{2.25}$$

إذن،  $a = \frac{-144}{\sqrt{2.25}}$  أو  $a = \frac{144}{\sqrt{2.25}}$   
ومجموعهما يساوي ٠.

- (٩) الإجابة هي (أ) : الأعداد هي ١٠ ، ٥ +  $d$  ، ٥ + ٢ $d$  ، ٥ + ٣ $d$  ، ١٥  
من ذلك، نجد أن

$$5 + d - 5 = 10 - 5 - 3d$$

$$4d = 5$$

$$d = \frac{5}{4}$$

والأعداد هي  $8\frac{3}{4}$  ،  $7\frac{1}{2}$  ،  $6\frac{1}{4}$  . مجموعها يساوي

$$\cdot 6\frac{1}{4} + 7\frac{1}{2} + 8\frac{3}{4} = 22\frac{1}{2}$$

- (١٠) الإجابة هي (ج) : هذه متتابعة حسابية فيها ١٥ ،  $d = 1$  ،  $a_1 = 1$

وعدد حدودها ١٤ . إذن  $a_n = n + 14$

$$S_{n-14} = \frac{(n-14)}{2} [15+n] = 15n$$

$$15n + n^2 - 210 - 14n = 30n$$

$$n^2 - 29n - 210 = 0$$

$$(n-35)(n+6) = 0$$

إذن  $n = 35$  (لأن  $n$  موجب).

- (١١) الإجابة هي (ب) : لدينا

$$k^2 - 8 - k = k - 5$$

$$k^2 - 2k - 3 = 0$$

$$(k-3)(k+1) = 0$$

إذن،  $k_1 + k_2 = -1 + 3 = 2$  . ويكون  $k_2 = 3$  و  $k_1 = -1$

(١٢) الإجابة هي (ب): المطلوب هو حل المتباينة

$$\frac{71 - 7n}{2} < -200 \\ 7n > 471$$

$$n > \frac{471}{7} \approx 67.3$$

إذن، أصغر قيمة صحيحة للعدد  $n$  هي 68.

(١٣) الإجابة هي (د): لنفرض أن هذه الأعداد هي  $a - d, a, a + d$ . عندئذ،

$$a - d + a + a + d = 21$$

$$3a = 21$$

$$a = 7$$

الآن،

$$7(7 + d) = 2 \times (7 - d) \times 7$$

$$7 + d = 14 - 2d$$

$$d = \frac{7}{3}$$

$$\text{العدد الأكبر هو } .7 + \frac{7}{3} = \frac{28}{3}$$

(١٤) الإجابة هي (ج): المتابعة حسابية حدتها الأول 3 والفرق المشترك 2.

إذن،

$$S_n = \frac{n}{2} [2 \times 3 + (n - 1) \times 2] = \frac{n}{2} (4 + 2n) \\ = 2n + n^2 = n(n + 2)$$

(١٥) الإجابة هي (أ): لدينا  $a_1 = 8$  و  $a_7 = 5832$ . إذن،

$$\frac{a_1 r^6}{a_1} = \frac{5832}{8}$$

$$r^6 = 729$$

$$r = \pm 3$$

$$\therefore a_5 = a_1 r^4 = 8 \times (\pm 3)^4 = 648 \quad \text{الآن،}$$

(١٦) الإجابة هي (ج): لدينا

$$d - a = 3(b - a)$$

$$b - a = \frac{d - a}{3} = \frac{r}{3}$$

$$\therefore c - a = 2(b - a) = \frac{2r}{3} \quad \text{أيضاً،}$$

(١٧) الإجابة هي (ج): لنفرض أن  $d$  هو الفرق المشترك. عندئذ، الحدود الأربع

$$\dots - 21, - 21 + d, - 21 + 2d, 24 \quad \text{هي}$$

$$\dots - 6 + 9 = 3 \quad \text{ومجموع الوسطين هو 3}$$

(١٨) الإجابة هي (د): بكتابه بعض الحدود الأخرى للمتتابعات نجد أن

$$2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots \quad (د)$$

$$1, - 2, 4, - 8, 16, - 32, 64, \dots \quad (ب)$$

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots \quad (ج)$$

$$\frac{1}{4}, 2, 16, 128, \dots \quad (د)$$

ولذا فالمتتابعة (د) لا تحتوي 64.

(١٩) الإجابة هي (د):

$$S_8 = \frac{8}{2}(2a_1 + 7 \times 6)$$

$$440 = 4(2a_1 + 42)$$

$$2a_1 = 68$$

$$a_1 = 34$$

$$\therefore a_3 = 34 + 2 \times 6 = 46 \quad \text{إذن،}$$

(٢٠) الإجابة هي (ب): هذه متتابعة حسابية حدتها الأول ١٦ – وفرقها المشترك . إذن، ٦.

$$\therefore S_{37} = \frac{37}{2}[2 \times (-16) + 36 \times 6] = 37 \times 92 = 3404$$

(٢١) الإجابة هي (أ): لدينا

$$a + (a + d) + (a + 2d) = -300$$

$$(1) \qquad \qquad \qquad 3a + 3d = -300$$

أيضاً،

$$a + (a + d) + \dots + (a + 8d) = 300$$

$$9a + 36d = 300$$

$$(2) \qquad \qquad \qquad 3a + 12d = 100$$

المطلوب إيجاد . أى إيجاد  $a + (a + d) + \dots + (a + 5d)$

بطرح المعادلة (١) من المعادلة (٢) نجد أن  $9d = 400$  . إذن،  $9d = 400$

$$6a + 15d = 6a + 6d + 9d$$

$$= 2(3a + 3d) + 9d$$

$$= 2 \times (-300) + 400 = -200$$

(٢٢) الإجابة هي (د): لدينا

$$\cdot \frac{ar^5}{ar^7} = \frac{2}{5} \Rightarrow r^2 = \frac{5}{2}$$

$$\cdot \frac{ar^6}{ar^7} = \frac{1}{r} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

إذن،

- . ٢٣) الإجابة هي (أ): لدينا المتتابعة الهندسية  $a, 20 + k, 50 + k, 100 + k$  إذن،

$$\begin{aligned}\frac{50+k}{20+k} &= \frac{100+k}{50+k} \\ (50+k)^2 &= (20+k)(100+k) \\ 2500+100k+k^2 &= 2000+120k+k^2\end{aligned}$$

$$20k = 500$$

$$k = \frac{500}{20} = 25$$

$$\cdot \frac{50+k}{20+k} = \frac{75}{45} = \frac{5}{3}$$

إذن، النسبة المشتركة هي  $\frac{5}{3}$

- . ٢٤) الإجابة هي (د): لدينا

$$a_1 > 10 \Rightarrow a_1 r^4 > 10r^4$$

$$a_5 = a_1 r^4 < 1000 \Rightarrow 10r^4 < 1000 \Rightarrow r^4 < 100$$

الأعداد الصحيحة التي تتحقق ذلك هي  $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$ . بوضع

$a_1 = 11$  نجد أن المتباينتين محققتان لجميع قيم  $r$  هذه. إذن، العدد المطلوب

هو 7

- . ٢٥) الإجابة هي (ج): لاحظ أن المجموع هو مجموع متتابعة حسابية حدتها الأول 4 وحدتها الثالث عشر هو 120. إذن،

$$a_8 + a_9 + \dots + a_{20} = \frac{13}{2} [4 + 120] = 806$$

- . ٢٦) الإجابة هي (أ): لدينا

$$\begin{aligned} a_5 &= a_1 + 4d = 15 \\ a_{25} &= a_1 + 24d = 105 \end{aligned}$$

بطرح المعادلة الأولى من المعادلة الثانية نرى أن

$$20d = 90$$

$$d = \frac{9}{2}$$

وبالتعويض في المعادلة الأولى نجد أن

$$a_1 = 15 - 4 \times \frac{9}{2} = 15 - 18 = -3$$

$$\therefore a_{21} = a_1 + 20d = -3 + 20 \times \frac{9}{2} = 87 \quad \text{إذن،}$$

(٢٧) الإجابة هي (د): لدينا

$$272 = a_5 = a_1 r^4 \quad \text{و} \quad a_1 = 17$$

$$\begin{aligned} r^4 &= \frac{272}{17} = 16 \\ r &= \pm 2 \end{aligned}$$

إذا كان  $r = 2$  فنرى أن

$$S_5 = \frac{a_1(r^5 - 1)}{r - 1} = 17(2^5 - 1) = 17 \times 31 = 527$$

وإذا كان  $r = -2$  فنجد أن

$$\therefore S_5 = \frac{a_1(r^5 - 1)}{r - 1} = \frac{17((-2)^5 - 1)}{-2 - 1} = \frac{17 \times (-33)}{-3} = 187$$

(٢٨) الإجابة هي (د): المتابعة حسابية فيها  $a_1 = 20$  و  $a_1 = 20$  و  $d = -4$  و  $d = -4$ .

إذن،

$$\frac{n}{2} [2 \times 20 + (n - 1) \times (-4)] = 60$$

$$n(44 - 4n) = 120$$

$$n^2 - 11n + 30 = 0$$

$$(n - 5)(n - 6) = 0$$

إذن،  $n_1 = 6$  و  $n_2 = 5$  ويكون المجموع

$$\cdot n_1 + n_2 = 6 + 5 = 11$$

(٢٩) الإجابة هي (د):

(أ) متابعة حسابية فرقها المشترك هو 16.

(ب) متابعة هندسية نسبتها المشترك 3.

(ج) متابعة حسابية فرقها المشترك 13.

(د) لا حسابية ولا هندسية لأن  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$ . ولكن  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ .

أيضاً،  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$  ولكن  $\frac{1}{2} \div 1 = \frac{1}{2}$

(٣٠) الإجابة هي (ب): لدينا لكل  $n \geq 1$

$$a_1 r^n = a_1 r^{n+1} + a_1 r^{n+2}$$

بقسمة المعادلة على  $a_1 r^n$  نجد أن

$$r^2 + r - 1 = 0$$

$$r = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

وبما أن الحدود موجبة فإن  $r$  موجب ومن ثم يكون

(٣١) الإجابة هي (ب): لدينا

$$a_1 = S_1 = 2 \times 1^2 + 6 \times 1 = 8$$

$$a_2 = S_2 - a_1 = 2 \times 2^2 + 6 \times 2 - 8 = 12$$

$$\therefore d = a_2 - a_1 = 12 - 8 = 4$$

من ذلك نجد أن

$$a_{15} = a_1 + 14d = 8 + 14 \times 4 = 64$$

الآن، بما أن  $a_3, a_t, a_{15}$  متتابعة هندسية فإن

$$a_t^2 = a_3 \times a_{15} = 16 \times 64$$

$$\therefore a_t = 4 \times 8 = 32$$

$$32 = a_t = 8 + (t - 1) \times 4$$

$$4t = 28$$

$$t = \frac{28}{4} = 7$$

(٣٢) الإجابة هي (ب): عدد مقاعد الصفوف هي متتابعة حسابية حدتها الأول

. 64, 61, 58, ... وهي -3 وفرقها المشترك هو

المطلوب هو إيجاد  $a_{18}$ . الآن،

$$\therefore a_{18} = a_1 + 17d = 64 + 17 \times (-3) = 13$$

(٣٣) الإجابة هي (أ): لدينا 10 و  $a_1r^2 = 160$ . إذن  $a_1r^6 = 160$

$$\frac{a_1r^6}{a_1r^2} = \frac{160}{10}$$

$$r^4 = 16$$

$$r = \pm 2$$

.  $a_2 = a_1r = \frac{5}{2} \times 2 = 5$  ويكون  $a_1 = \frac{5}{2}$  فإن  $r = 2$  إذا كان

وإذا كان  $a_2 = a_1r = \frac{5}{2} \times (-2) = -5$  ويكون  $r = -2$  فإن  $a_1 = \frac{5}{2}$

إذن، الإجابة الممكنة من بين الإجابات هي ٥.

(٣٤) الإجابة هي (ب): لنفرض أن العدد الأول هو  $a$ . إذن، الأعداد هي

$$a, a+1, a+2, \dots, a+17$$

وهي متتابعة حسابية حدتها الأول  $a$  والفرق المشترك هو ١. من ذلك نجد  
أن

$$\begin{aligned} S_{18} &= 18a + (1 + 2 + 3 + \dots + 17) = 18a + \frac{17 \times 18}{2} \\ &= 18a + 9 \times 17 = 9(2a + 17) \end{aligned}$$

وبما أن ٩ مربع كامل فلكي يكون  $S_{18}$  مربعاً كاملاً فيجب أن يكون  
٢٠٢٠ مربعاً كاملاً. وبتجريب الأعداد ١، ٣، ٦، ٩، ... نجد أن أصغر  
قيمة للعدد  $a$  التي تجعل  $2a + 17$  مربعاً كاملاً هي  $a = 4$  ويكون

$$S_{18} = 9(2 \times 4 + 17) = 225$$

(٣٥) الإجابة هي (ب): لدينا  $a_1r^3 = \frac{2}{27}$  و  $a_1 = \frac{1}{4}$ . عندئذ،

$$r = \sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{2}{3}. \text{ إذن، } r^3 = \frac{a_1r^3}{a_1} = \frac{2/27}{1/4} = \frac{8}{27}$$

وبهذا يكون

$$x = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

$$y = \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

$$x + y = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$$

(٣٦) الإجابة هي (أ): بما أن  $x, y$  متتابعة حسابية فإن

$$x - 2 = 6 - x \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4$$

وبهذا فالمتتابعة هي 6, 4, 2، ويكون فرقها المشتركة  $d = 2$

و بما أن  $y^2 = 2 \times 6 = 12 \Rightarrow y = 2\sqrt{3}$  ومتتابعة هندسية فإن  $y, 6, 2$  ومتتابعة هي

إذن، المتتابعة هي 6, 2,  $2\sqrt{3}$ ، وتكون نسبتها المشتركة هي  $r = \sqrt{3}$

$$\frac{\sqrt{3}r}{d} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{وبهذا نجد أن}$$

(٣٧) الإجابة هي (ب): لدينا  $a_1 = 2$  و  $a_1 r^2 = 8$  . عندئذ،

$$\frac{a_1 r^6}{a_1 r^2} = \frac{8}{2}$$

$$r^4 = 4 = (\sqrt{2})^4$$

من ذلك نرى أن  $r = \sqrt{2}$  (حدود المتتابعة موجبة) و  $a_1 = 1$ . إذن،

$$S_6 = \frac{1 \left( (\sqrt{2})^6 - 1 \right)}{\sqrt{2} - 1} = \frac{7}{\sqrt{2} - 1} = 7(1 + \sqrt{2}) = 7\sqrt{2} + 7$$

وبهذا فإن  $c = 7$  ،  $b = 2$  ،  $a = 1$  ويكون

$$a + b + c = 7 + 2 + 7 = 16$$

(٣٨) الإجابة هي (د): لدينا

$$16 = S_8 = \frac{8}{2} [2 \times (-5) + 7d] \\ 4 = -10 + 7d$$

$$7d = 14$$

$$d = 2$$

الآن،  $d$  متتابعة هندسية حدتها الأولى  $d = 2$  ونسبتها

المشتركة هي  $d = 2$  . إذن،

$$\cdot \frac{1}{18} S_6 = \frac{1}{18} \times \frac{2(2^6 - 1)}{2 - 1} = \frac{2 \times 63}{18} = 7$$

(٣٩) الإجابة هي (ج) : المتتابعة الهندسية هي ...  $a_1, a_1r, a_1r^2, \dots$

والمتابعة الحسابية هي

$$\cdot 0, d, 2d, \dots$$

عما أن  $a_1 + 0 = 1 \Rightarrow a_1 = 1$  فإن  $c_n = a_n + b_n$

$$(1) \quad a_1r + d = 1 \Rightarrow r + d = 1$$

$$(2) \quad a_1r^2 + 2d = 2 \Rightarrow r^2 + 2d = 2$$

بضرب المعادلة (١) بالعدد ٢ - وجمع الناتج إلى المعادلة (٢) نجد أن

$$\cdot r(r - 2) = 0 . \text{ أي أن } r^2 - 2r = 0$$

إذن،  $r = 2$  (لأن  $r \neq 0$ ). وبهذا يكون

مجموع العشرة حدود الأولى للمتابعة الهندسية  $\{a_n\}$  هو

$$\frac{a_1(r^{10} - 1)}{r - 1} = \frac{2^{10} - 1}{2 - 1} = 1023$$

مجموع الحدود العشرة الأولى للمتابعة الحسابية  $\{b_n\}$  هو

$$\frac{10}{2} [0 + 9 \times (-1)] = -45$$

إذن، مجموع الحدود العشرة الأولى للمتابعة  $\{c_n\}$  هو

$$\cdot 1023 + (-45) = 978$$

(٤٠) الإجابة هي (أ) : لاحظ أن  $a_1 = k^2 + 1$  وأن  $d = 1$ . إذن،

$$\begin{aligned}
 S_{2k+1} &= \frac{2k+1}{2} [2(k^2 + 1) + (2k) \times 1] \\
 &= \frac{2k+1}{2} (2k^2 + 2k + 2) \\
 &= (2k+1)(k^2 + k + 1) \\
 &= 2k^3 + 3k^2 + 3k + 1 \\
 &= k^3 + 3k^2 + 3k + 1 + k^3 = (k+1)^3 + k^3
 \end{aligned}$$

الإجابة هي (أ)

$$\begin{aligned}
 &S_{3n} - S_{2n} - S_n \\
 &= \frac{3n}{2} (2a + (3n-1)d) - \frac{2n}{2} (2a + (2n-1)d) \\
 &\quad - \frac{n}{2} (2a + (n-1)d) \\
 &= \frac{n}{2} [6a + 9nd - 3d - 4a - 4nd + 2d - 2a - nd + d] \\
 &= \frac{n}{2} [4nd] = 2n^2d
 \end{aligned}$$

## ٥.٩) مسائل غير محلولة

(١) المتتابعة  $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{16}$  هي:

(أ) حسابية فقط (ب) هندسية فقط

(ج) لا حسابية ولا هندسية (د) حسابية و

هندسية

(٢) متتابعة حسابية حدتها الأول 20 وحدتها الأخير 110 وعدد حدودها 31 . ما قيمة فرقها المشترك ؟

(أ) -2 (ب) -1 (ج) 2 (د) 3

(٣) الحد العام لكل من المتتابعين  $\{a_n\}$  و  $\{b_n\}$  هو  $a_n = \frac{71 - 7n}{2}$  و  $b_n = 2 \times (-3)^{n-1}$  . عندئذ،

(أ) كل من المتتابعين هندسية

(ب) كل من المتتابعين حسابية

(ج)  $\{a_n\}$  حسابية و  $\{b_n\}$  هندسية(د)  $\{b_n\}$  هندسية و  $\{a_n\}$  حسابية

(٤) [MAθ 1991] ما الحد السادس من متتابعة حسابية حدتها الواحد والثلاثون يساوي 18 وحدتها الثالث والسبعون يساوي 46 ؟

(أ)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج) 1 (د)  $\frac{4}{3}$ 

(٥) [MAθ 1992] الحد الثاني من متتابعة هندسية يساوي 4 والحد السادس يساوي 16 . إذا كانت النسبة بين حددين متتالين عدداً حقيقياً فما قيمة الحد الرابع ؟

- (٦) ما قيمة  $k$  التي تجعل  $k + 1, 2k + 1, 13$  متتابعة حسابية؟
- (أ) -4      (ب) -3      (ج) 3      (د) 4
- (٧) إذا أدخلنا أربعة أعداد بين -8 و 32 لتكوين متتابعة حسابية فإن مجموع الأعداد الأربع هذه هو
- (أ) 32      (ب) 40      (ج) 48      (د) 50
- (٨) [Mathcounts 1992] مجموع الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة هندسية حدودها أعداد صحيحة موجبة يساوي سبعة أمثال الحد الأول و مجموع الحدود الأربع الأولى يساوي 45 . ما الحد الأول ؟
- (أ) 2      (ب) 3      (ج) 4      (د) 5
- (٩) إذا كانت الأعداد  $k - 1, 2k, 21 - k$  متتابعة هندسية فما مجموع القيم الممكنة للمقدار  $k$  ؟
- (أ)  $-\frac{2}{3}$       (ب)  $\frac{2}{5}$       (ج)  $\frac{22}{5}$       (د)  $\frac{20}{3}$
- (١٠) ما عدد حدود المتتابعة  $? , 8, 4, 2, 1, \dots, \frac{1}{256}$  ؟
- (١١) ما عدد حدود المتتابعة  $? , 6, 6\sqrt{2}, 12, \dots, 3072$  ؟
- (أ) 8      (ب) 11      (ج) 12      (د) 13
- (١٢) [MAΘ 2011] المتتابعة التربيعية هي متتابعة حدتها العام  $a_n = an^2 + bn + c$  حيث  $a, b, c$  أعداد ثابتة. إذا كانت الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة تربيعية هي  $a_1 = 1, a_2 = 3, a_3 = 1$  فما الحد

الرابع ؟

- (أ) -7      (ب) 0      (ج) -5      (د) 3

(١٣) [MAθ2010] ما هو مجموع الحدود الثلاثين الأولى من المتسلسلة

$$? \quad 1 - 2 + 2 - 4 + 3 - 6 + 4 - 8 + \dots$$

- (أ) -120      (ب) -105      (ج) -465      (د) -15

(١٤) [MAθ 2011] لتكن  $5, 11, 13$  هي ثلاثة حدود من الخمسة حدودها

الأولى لمتابعة حسابية تزايدية. ما الحد العشرين من المتابعة ؟

- (أ) 38      (ب) 41      (ج) 43      (د) 45

(١٥) متتابعة هندسية حدتها الخامس 162 وحدتها الثامن 4374. ما مجموع

حدها الأول ونسبتها المشتركة ؟

- (أ) -2      (ب) -1      (ج) 0      (د) 1

(١٦) إذا كانت الأعداد  $k, k+8, k+9k$  متتابعة هندسية فما قيم أوساطتها الهندسية

؟

- (أ) -2 و 4      (ب) 6 و 12      (ج) 2 و -4      (د) -6 و 12

(١٧) [MAθ 2010] الحد الثاني من متتابعة هندسية حقيقية موجبة هو 4 والحد

السادس هو 16. ما الحد الرابع ؟

- (أ) 10      (ب) 8      (ج)  $8\sqrt{2}$       (د) 12

(١٨) مجموع المتسلسلة  $141 + 141 + \dots + 15 + 8 + 1 + 6 -$  يساوي

- (أ) 1385      (ب) 1450      (ج) 1485      (د) 1515

(١٩) [MAθ 2010] النسبة بين الحد الأول والثالث لمتابعة حسابية هي 5 إلى

4. ما النسبة بين الحد الأول إلى الحد الثاني ؟

## المتباينات والمتسلسلات

٢٥١

(أ) ٩ إلى ١٠      (ب) ٢ إلى ٥      (ج) ٨ إلى ٥      (د) ٥ إلى ٩

(٢٠) حاصل جمع ثلاثة حدود متتالية لمتابعة حسابية يساوي ١٢ وحاصل ضربهم يساوي ٨٠-. ما أصغر هذه الأعداد؟

(أ) -٢      (ب) ٤      (ج) ٦      (د) ٨

[MAΘ 2010] (٢١) متابعة حسابية

$$-2, 1 + 2k, 4 + 4k, \dots$$

مجموع الحدود العشرة الأولى هو  $a + bk$ . ما قيمة  $a - b$  ؟

(أ) ١٥      (ب) ٢٥      (ج) ٣٥      (د) ٥٥

(٢٢) مجموع خمسة حدود متتالية من متابعة حسابية يساوي ٤٠ وحاصل ضرب الحد الأول والثالث والخامس من هذه الحدود يساوي ٢٢٤. ما أصغر هذه الحدود؟

(أ) ٢      (ب) ٥      (ج) ٨      (د) ١١

(٢٣) إذا كان مجموع أول  $n$  حد من حدود المتابعة

$$9, -3, 1, -\frac{1}{3}, \dots$$

يساوي  $\frac{182}{27}$  فما قيمة  $n$  ؟

(أ) ٦      (ب) ٩      (ج) ١٢      (د) ١٥

(٢٤) الأعداد  $4, a, b, 8\sqrt{2}, c, d$  متابعة هندسية حقيقة. ما قيمة  $\frac{d}{a}$  ؟

(أ) ٢      (ب)  $2\sqrt{2}$       (ج) ٤      (د)  $4\sqrt{2}$

(٢٥) إذا كانت  $\sqrt{x+1}, \sqrt{x+\frac{49}{4}}, 6$  هي الحدود الثلاثة [MAΘ 2010]

الأولى لمتتابعة حسابية. ما مجموع قيم  $x$  الممكنة؟

- (أ) 3      (ب) 6      (ج) 7      (د) 8

(٢٦) الحد الثالث من متتابعة حسابية هو 1 والحد العاشر هو 36. ما مجموع الحدود العشرة الأولى من هذه المتتابعة؟

- (أ) 110      (ب) 125      (ج) 135      (د) 155

(٢٧) مجموع الحدود الثلاثين الأولى للمتتابعة ...  
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, -1, 2, -4, \dots$  هو

- (أ)  $2^{31} - 2$       (ب)  $2^{31}$       (ج)  $\frac{2^{30} - 1}{12}$       (د)  $\frac{2^{30} - 2}{3}$

(٢٨) الحد العام لمتتابعة هو  $S_{15} = 4 + 3(n - 1)$ . ما المجموع؟

- (أ) 270      (ب) 275      (ج) 350      (د) 375

(٢٩) إذا كانت  $a, b, c$  ثلاثة حدود متتالية من متتابعة حسابية ومتتابعة هندسية في الوقت نفسه فإن

- $b \neq c$  و  $a = c$  (ب)       $a \neq c$  و  $a = b$  (أ)

- $a \neq b \neq c$  (د)       $a = b = c$  (ج)

(٣٠) إذا كانت  $a, b, c, d, e$  متتابعة حسابية فإن

- $b + d = c$  و  $a + e = 2c$  (ب)       $a + e = b + d = 2c$  (أ)

- $b + d = 2c$  و  $a + e = c$  (د)       $b + d = 3c$  و  $a + e = 2c$  (ج)

(٣١) ما عدد حدود المتتابعة

$$\text{؟ } 128, 64, 32, 16, \dots, \frac{1}{512}$$

- (أ) 15      (ب) 16      (ج) 17      (د) 21

(٣٢) اختار سلطان متتابعة حسابية فرقها المشترك هو  $d$  ومتتابعة [MAΘ 2011]

هندسية نسبتها المشتركة هي  $r$ . ثم قام بعد ذلك بجمع الحد الأول من المتابعة الحسابية مع الحد الأول من المتابعة الهندسية وجمع الحد الثاني من المتابعة الحسابية مع الحد الثاني من المتابعة الهندسية وهكذا لتكوين متابعة جديدة. إذا كانت  $15, 8, 3$  هي الحدود الثلاثة الأولى من المتابعة الجديدة وإذا كان كل من  $d$  و  $r$  عدداً صحيحاً موجباً فما مجموع قيم  $d$  ؟

- (أ) 3      (ب) 7      (ج) 4      (د) 5

(٣٣) [MAΘ 2010] إذا كان  $ab \neq 0$  وكانت

$$a, a + b\sqrt{3}, a + b\sqrt{6}$$

متتابعة هندسية حيث  $\frac{a}{b} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$  فما قيمة  $m + n$  ؟

- (أ) 2      (ب) 3      (ج) 4      (د) 5

(٣٤) [AHSME 1963] لتكن الأعداد غير الصفرية  $a, b, c$  متابعة حسابية. إذا أضفنا 1 إلى  $a$  أو 2 إلى  $c$  نحصل على متابعين هندسيتين. ما قيمة  $b$  ؟

- (أ) 8      (ب) 10      (ج) 12      (د) 14

(٣٥) [AHSME 1981] مجموع أول حدين من متابعة هندسية حقيقة يساوي 7 ومجموع أول 6 حدود يساوي 91. ما مجموع الحدود الأربع الأولى ؟

- (أ) 28      (ب) 30      (ج) 32      (د) 34

(٣٦) [AHSME 1966] متابعة حسابية حدتها الأولى 2 وحدتها الأخيرة 29 ومجموع حدودها 155. ما فرقها المشترك ؟

- (أ) 3      (ب) 2      (ج) 27      (د) 9

(٣٧) [AHSME 1966] إذا كان  $A_n$  هو مجموع أول  $n$  من حدود المتابعة

وكان  $B_n$  هو مجموع أول  $n$  حد من حدود المتتابعة  $8, 12, 16, \dots$

وإذا كان  $n \neq 0$  فإن عدد قيم  $n$  التي يجعل  $A_n = B_n$   $17, 19, 21, \dots$

هو

- 14 (د) 2 (ج) 1 (ب) 0 (أ)

(٣٨) [AHSME 1968] الوسط الحسابي للعددين  $a$  و  $b$  يساوي ضعف

وسطهما الهندسي حيث  $a > b > 0$ . القيمة الممكنة للنسبة  $\frac{a}{b}$  (الأقرب

عدد صحيح) هي

- 14 (د) 11 (ج) 10 (ب) 5 (أ)

(٣٩) [AHSME 1972] لنفرض أن  $3 < x < y < 9$  حيث  $x, y$  متتابعة

هندسية و  $x + y = 9$  متتابعة حسابية. ما قيمة  $y - x$ ؟

- 11  $\frac{1}{4}$  (د) 10  $\frac{1}{4}$  (ج) 10 (ب) 9  $\frac{1}{2}$  (أ)

(٤٠) [AMC10B, 2003] الحد الثاني من متتابعة هندسية يساوي 2 والحد الرابع

يساوي 6. أي من الأعداد التالية يمكن أن يكون الحد الأول؟

- $\sqrt{3}$  (د)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$  (ج)  $-\frac{2\sqrt{3}}{3}$  (ب)  $-\sqrt{3}$  (أ)

(٥.١٠) إجابات المسائل غير المخلولة

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (٥) د  | (٤) د  | (٣) ج  | (٢) د  | (١) ج  |
| (١٠) ج | (٩) ج  | (٨) ب  | (٧) ج  | (٦) د  |
| (١٥) ب | (١٤) ج | (١٣) أ | (١٢) ب | (١١) ج |
| (٢٠) أ | (١٩) أ | (١٨) ج | (١٧) ب | (١٦) ب |
| (٢٥) د | (٢٤) ج | (٢٣) أ | (٢٢) أ | (٢١) ب |
| (٣٠) أ | (٢٩) ج | (٢٨) د | (٢٧) ج | (٢٦) ج |
| (٣٥) أ | (٣٤) ج | (٣٣) ج | (٣٢) ب | (٣١) ج |
| (٤٠) ب | (٣٩) د | (٣٨) د | (٣٧) ب | (٣٦) أ |