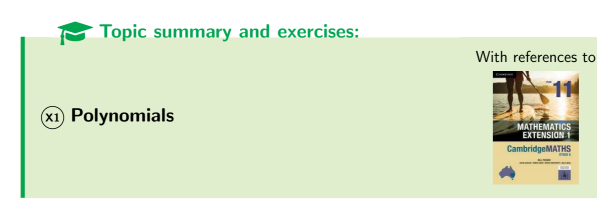


NORMANHURST BOYS HIGH SCHOOL

MATHEMATICS EXTENSION 1 (YEAR 11 COURSE)



Name:

Initial version by H. Lam, October 2014. Last updated November 27, 2020 for latest syllabus. Various corrections by students & members of the Department of Mathematics at North Sydney Boys and Normanhurst Boys High Schools.

Acknowledgements Pictograms in this document are a derivative of the work originally by Freepik at http://www.flaticon.com, used under 🕝 CC BY 2.0.

Parts of this handout are derived from the work by Mr P. G. Brown at the University of New South Wales, based on the Professional Development Short Course for Secondary School Teachers on 22/11/2013.

Symbols used	Syllabus outcomes addressed
(!) Beware! Heed warning.	ME11-2 manipulates algebraic expressions and graphical
(\mathbf{F}) Provided on NESA Reference Sheet	functions to solve problems
M Facts/formulae to memorise.	Syllabus subtopics
(2) Textbook reference from the legacy Mathematics (2 Unit) course	ME-F2 Polynomials
(A) Mathematics Advanced content.	
(x1) Mathematics Extension 1 content.	
L Literacy: note new word/phrase.	
(N) Further reading/exercises to enrich your understanding and application of this topic.	
$\textcircled{\textbf{U}}$ Facts/formulae to understand, as opposed to blatant memorisation.	
$\mathbb N \;$ the set of natural numbers	
\mathbb{Z} the set of integers	
\mathbb{Q} the set of rational numbers	
\mathbb{R} the set of real numbers	
\forall for all	



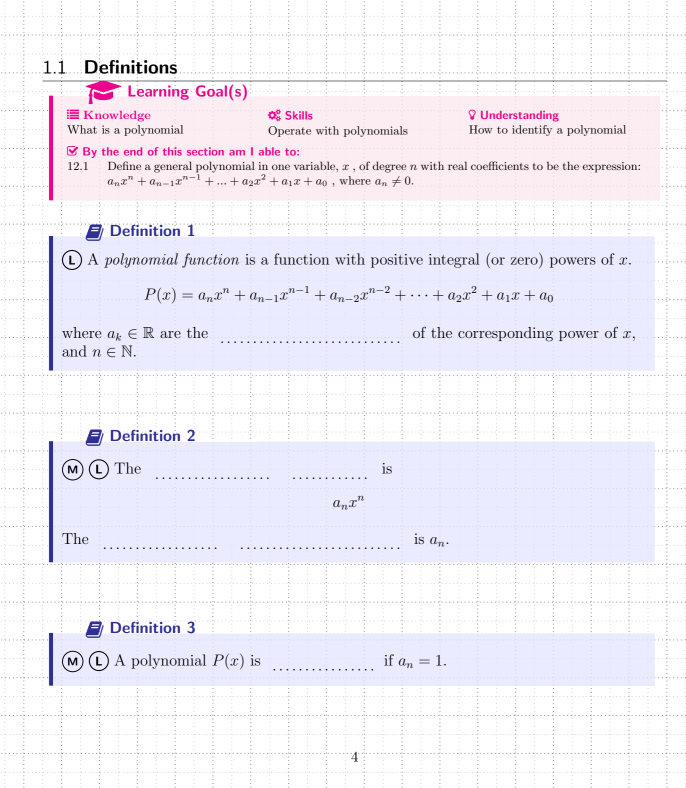
- For a thorough understanding of the topic, *every* question in this handout is to be completed!
- Additional questions from *CambridgeMATHS Year 11 Extension 1* (Pender, Sadler, Ward, Dorofaeff, & Shea, 2019) will be completed at the discretion of your teacher.

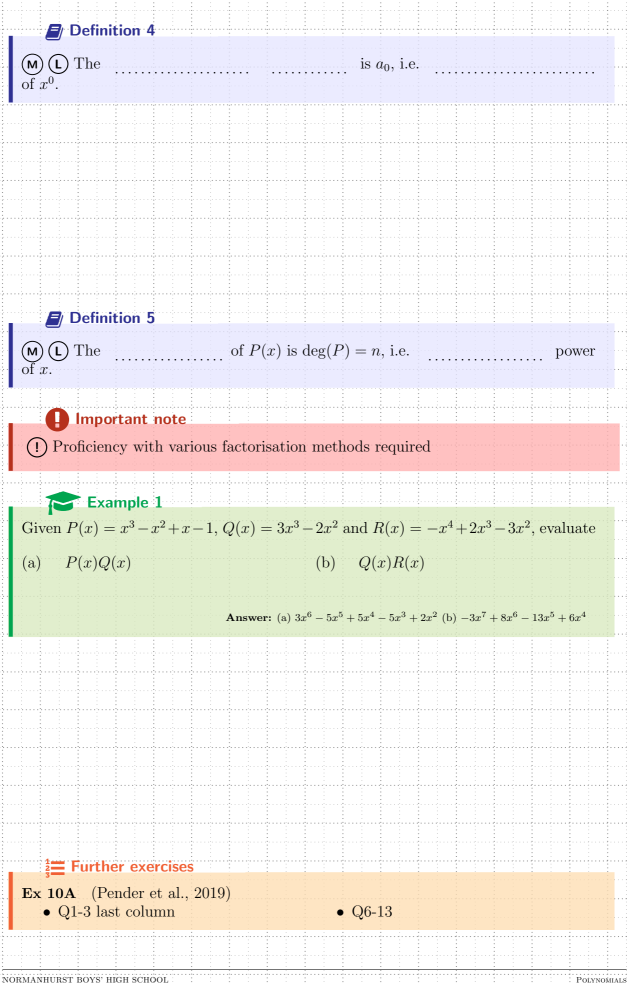
• Remember to copy the question into your exercise book!

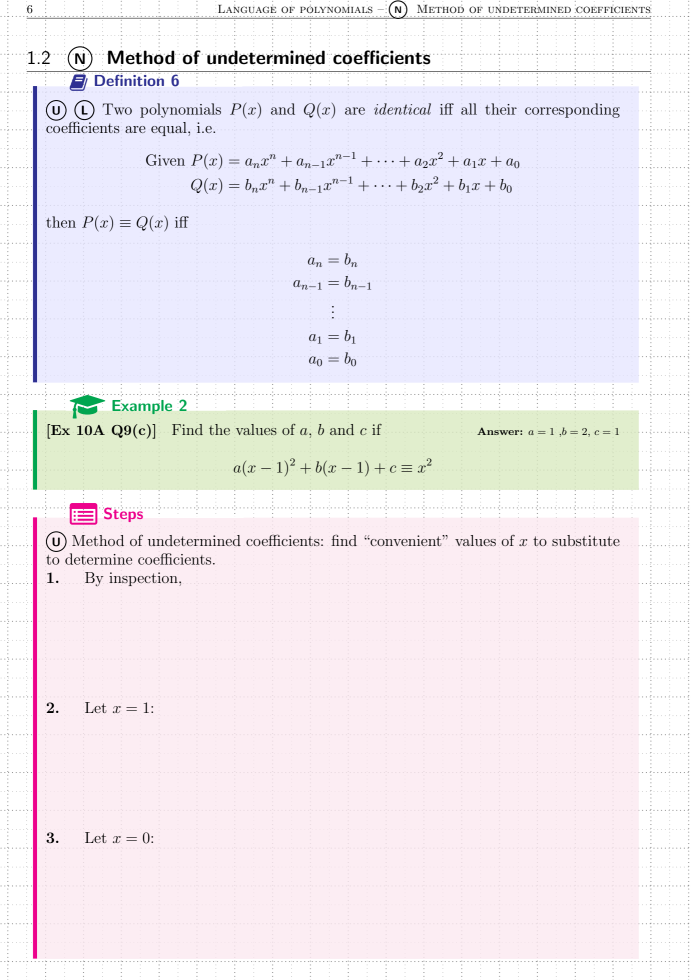
Contents

1	Language of polynomials	4
	1.1 Definitions	4
	1.2 (N) Method of undetermined coefficients $\ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	6
2	(R) Graphs of polynomials	7
	2.1 Multiple roots	7
3	Division of polynomials	10
	3.1 Division algorithm	10
4	The remainder & factor theorems	13
	4.1 The remainder theorem	13
	4.2 The factor theorem	16
5	Relationships between roots	20
	5.1 Vieta's formulas/Symmetric Functions of Roots	20
	5.1.1 Elementary symmetric functions of roots of a quadratic	20
	5.1.2 General symmetric functions of a quadratic	21
	5.2 Elementary symmetric functions of roots of a cubic	29
	5.3 Elementary symmetric functions of roots of a quartic	30
	5.4 Examples	31
6	Multiplicity of polynomial roots	37
	6.1 Fundamental theorem of algebra	37
	6.2 Application	43
7	Further problems	47
	7.1 (N) Enrichment: error correcting codes \ldots	47
	7.2 Miscellaneous problems	47
Re	eferences	55

Language of polynomials

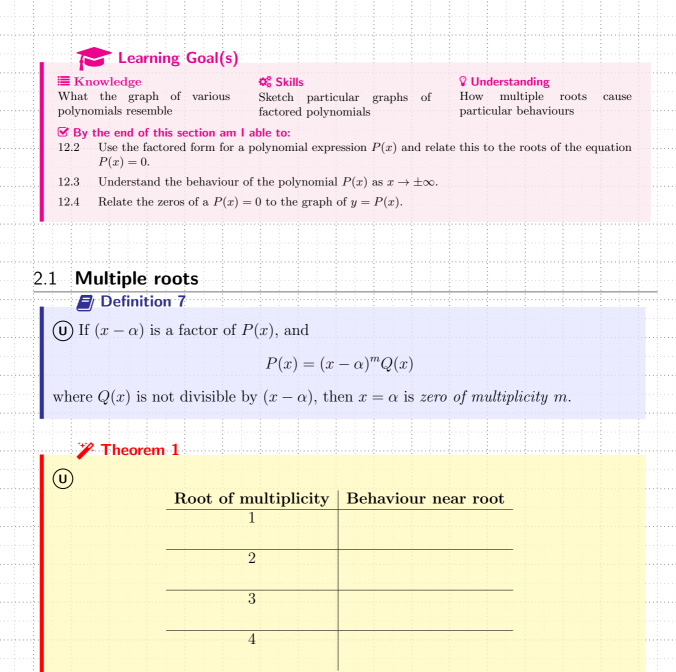


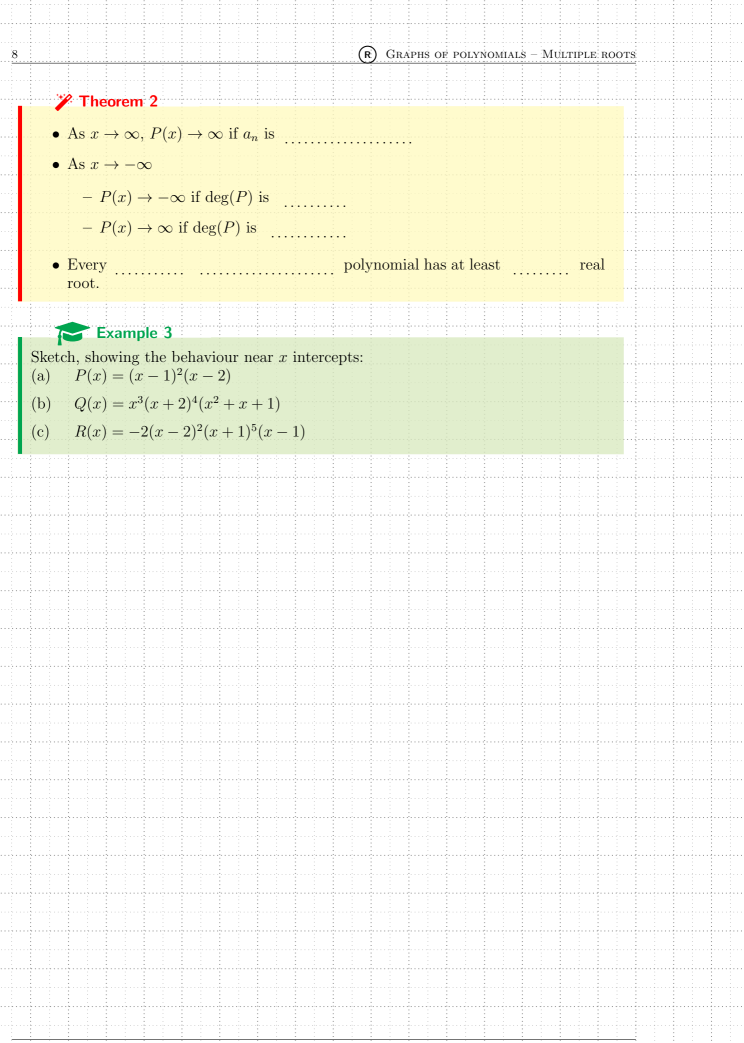




POLYNOMIALS

R Graphs of polynomials





(R) GRAPHS OF				
	POLYNOMIALS – MULTIP	LE ROOTS		
		÷		
		·····		
		÷		
		÷····		
		·····		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		······		
		·····		
in a statistica statisti statistica statistica statistica statistica statistica statist	ther exercises			
Ex 10B • Q2-4			Q6-11	
• Q2-4			~U ⁻¹¹	

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

Polynomials

Division of polynomials

Learning Goal(s)

Knowledge When to use long division, remainder or factor theorems

Skills How to use long division, remainder and factor theorems

V Understanding

Why the remainder and factor theorems work the way they do

☑ By the end of this section am I able to:

- 12.5 Use division of polynomials to express P(x) in the form P(x) = A(x)Q(x) + R(x) where deg R(x) <deg A(x) and A(x) is a linear or quadratic divisor, Q(x) the quotient and R(x) the remainder.
- 12.6 Prove and apply the factor theorem and the remainder theorem for polynomials and hence solve simple polynomial equations.

3.1 Division algorithm

Theorem 3

Every integer n can be written as

n = dq + r

where

				_	16:	_			•	d	(1	7)	is t	he							
			17)2	78	5					Ì	ĺ			••	•••	•••	•••	•••	••••	
				1	700)															
					08				•	• q	(10)	53)	is	the	Э.						
				1	020)															
					6	5					1.4										
					5	1			•	r	(14)	1) i	s tł	ne					• • •		
					14	1															
	•																				
			• • • •					• • • •			• • • •		•				•				
					•												•				

Corollary 4

(U) Every polynomial P(x) can be written as

$$P(x) = D(x)Q(x) + R(x)$$

where

- D(x) is the
- Q(x) is the
- R(x) is the

• Divide polynomials in a similar way to integers.

Divide polynomials in a similar way to

Example 4

Divide $3x^4 - 4x^3 + 4x - 8$ by

(a) x - 2

(b) $x^2 - 2$

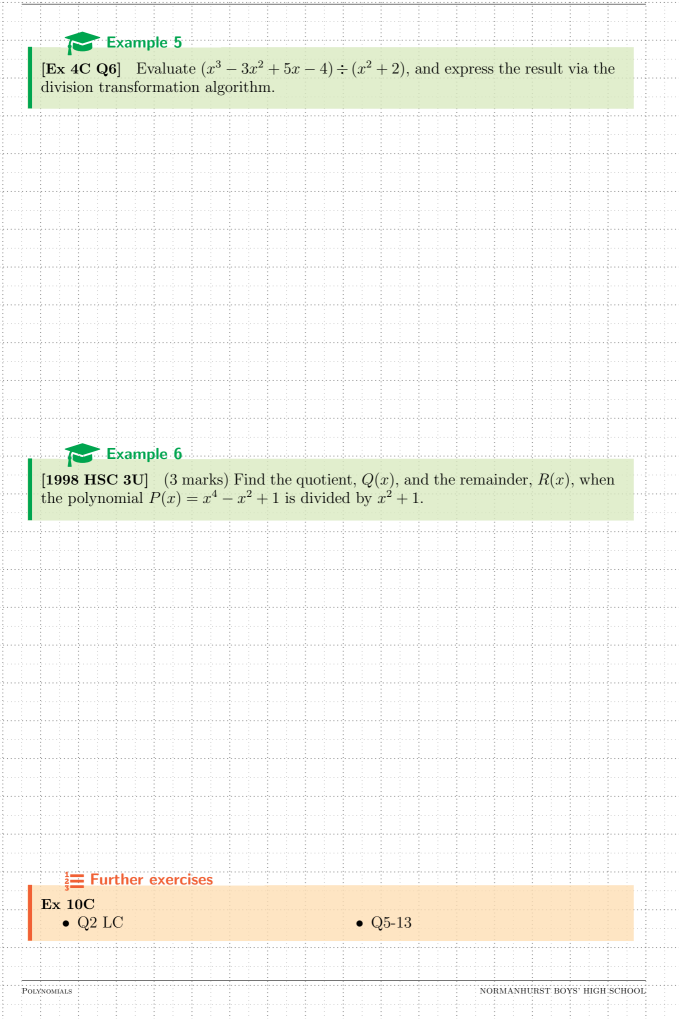
Answer: (a) $(x-2)(3x^3+2x^2+4x+12)+16$ (b) $(x^2-2)(3x^2-4x+6)+(-4x+4)$

 (\mathbf{U}) The degree of the remainder must be less than the degree of the divisor, i.e.

 $\deg R(x) < \deg D(x)$

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

🏏 Theorem 5



The remainder & factor theorems

4.1 The remainder theorem

Theorem 6

The remainder theorem: if P(x) is divided by (x - a), then the remainder is P(a).



Steps
Write P(x) using the division algorithm (See Corollary 4 on page 11):

2. Find the value of the remainder by letting x = a:

Example 7 Find the remainder when $3x^4 - 4x^3 + 4x - 8$ is divided by x - 2. Answer: 16



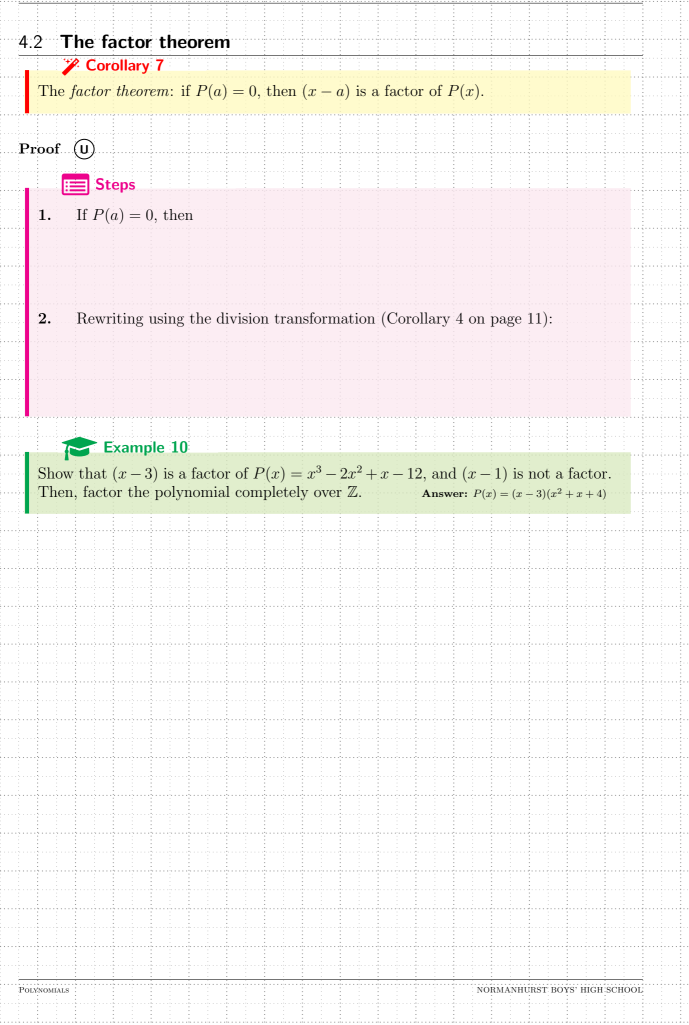
The polynomial $P(x) = x^4 - 2x^3 + ax + b$ has a remainder of 3 after dividing by (x-1) and leaves a remainder of -5 when dividing by (x+1).

Find the value of a and b.

Answer: a = 6, b = -2

POLYNOMIALS

Example 9 [Ex 4D Q18] When $x^5 + 3x^3 + ax + b$ is divided by $x^2 - 1$, the remainder is 2x - 7. Find the value of a and b.



Example 11 Completely factorise $P(x) = x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$ over \mathbb{R} .

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

Polynomials

A Laws/Results

18

POLYNOMIALS

If the coefficients of P(x) are integers, then any integer zero of P(x) must be one of the divisors of the constant term.

Important note

Most polynomials seen at Extension 1 level will have integer roots. Use this to your advantage.

Example 12

[Ex 4D Q7] Fully factorise, and sketch a graph, indicating all intercepts with the axes. Turning points are not required. (a) $P(x) = -x^3 + x^2 + 5x + 3$ $P(x) = 3x^4 + 4x^3 - 35x^2 - 12x.$

(b)

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

Example 13

[Ex 4E Q6] A polynomial of degree 3 has a double zero at 2. When x = 1 it takes the value 6 and when x = 3 it takes the value 8. Find the polynomial.



Ex 10D

• Q4-19

Ex 10E

• Q3, then Q5-13 odd

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

Relationships between roots

Learning Goal(s)

E Knowledge

What the symmetric functions are

🗘 Skills

Use the elementary symmetric functions to solve problems

V Understanding

Understand where the elementary symmetric functions of roots arises from, and when to use them

By the end of this section am I able to:

12.7 Solve problems using the relationships between the roots and coefficients of quadratic, cubic and quartic equations.

5.1 Vieta's formulas/Symmetric Functions of Roots

Definition 8

A symmetric function of polynomial roots is any algebraic combination of its roots which is unaltered by changing any two of these symbols, e.g. if α , β and γ are the roots of a cubic polynomial, then

$$\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$$
$$\alpha^2\beta\gamma + \alpha\beta^2\gamma + \alpha\beta\gamma^2$$

are two of such symmetric functions.

5.1.1 Elementary symmetric functions of roots of a quadratic

Theorem 8 The elementary symmetric functions of a quadratic polynomial: If α and β are the roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$,

20

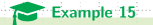
- The sum of the roots:
- The product of the roots:

Important note

Note in these two formulae, α and β are ... be "swapped around". Hence the symmetry.

, and can

	 Steps 'Forcibly' factorise the <i>a</i> term out of <i>ax² + bx + c = 0</i>: Rewrite <i>ax² + bx + c = 0</i> in factored form, given <i>x = α</i> and <i>x = β</i> are the roots: Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic						* *		* *									
 'Forcibly' factorise the a term out of ax² + bx + c = 0: Rewrite ax² + bx + c = 0 in factored form, given x = α and x = β are the roots: Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) I.2 General symmetric functions of a quadratic Example 14 	 Forcibly' factorise the a term out of ax² + bx + c = 0: Rewrite ax² + bx + c = 0 in factored form, given x = α and x = β are the roots: Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic Translate 14 	' roof								*								· · · ·
 Rewrite ax²+bx+c = 0 in factored form, given x = α and x = β are the roots: Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) I.2 General symmetric functions of a quadratic Example 14 	 Rewrite ax² + bx + c = 0 in factored form, given x = α and x = β are the roots: Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic Texpel 14 		🚍 Steps	Ś														
 3. Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 5.1.2 General symmetric functions of a quadratic 7.2 Example 14 	 Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic 7 Example 14 	1.	'Forcibly	y' fact	torise t	he a	term	out	of ax	$k^{2} + l$	bx +	c = 0	:					
 3. Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 5.1.2 General symmetric functions of a quadratic 2.1.2 Example 14 	 Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic 7 Example 14 																	
 3. Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 5.1.2 General symmetric functions of a quadratic 2.1.2 Example 14 	 Expand the factored form, and compare coefficients: (See Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic 7 Example 14 			0											2			
5.1.2 General symmetric functions of a quadratic	Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic $\overrightarrow{rer} Example 14$	2.	Rewrite	$ax^2 +$	bx + c	= 0	in fac	tore	l fori	n, gi	ven <i>a</i>	$c = \alpha$	and	x =	β are	the	e root:	s:
5.1.2 General symmetric functions of a quadratic	Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic $\overrightarrow{rer} Example 14$																	
5.1.2 General symmetric functions of a quadratic	Definition 6 on page 6) 2 General symmetric functions of a quadratic $\overrightarrow{rer} Example 14$																	
5.1.2 General symmetric functions of a quadratic	2 General symmetric functions of a quadratic Frample 14	3.					d fo	orm,	a	nd	com	pare	C	coeffic	ients:		(Se	ee
Example 14	Example 14		Definitio	on 6 o	n page	e 6)												
Example 14	Example 14																	
Example 14	Example 14																	
Example 14	Example 14																	
Example 14	Example 14																	
Example 14	Example 14																	
Example 14	Example 14																	
📭 🖕 se com 📕 se companya	and 📕 be a second																	
write a symmetric function involving <i>a</i> , <i>b</i> and <i>c</i> .	vrite a symmetric function involving <i>a</i> , <i>b</i> and <i>c</i> .					ic fu	nctic	ns c	fad	quad	Irati	c						
			Exa	mple	14						Irati	c						
			Exa	mple	14						Irati	¢						
			Exa	mple	14						Irati	C						
			Exa	mple	14						Irati	c						
			Exa	mple	14						Irati	C						
			Exa	mple	14						Irati	¢						
			Exa	mple	14						Irati	c						
			Exa	mple	14						Irati	C						
			Exa	mple	14						Irati	c						
			Exa	mple	14						Irati	C						
			Exa	mple	14						Irati	c						



22

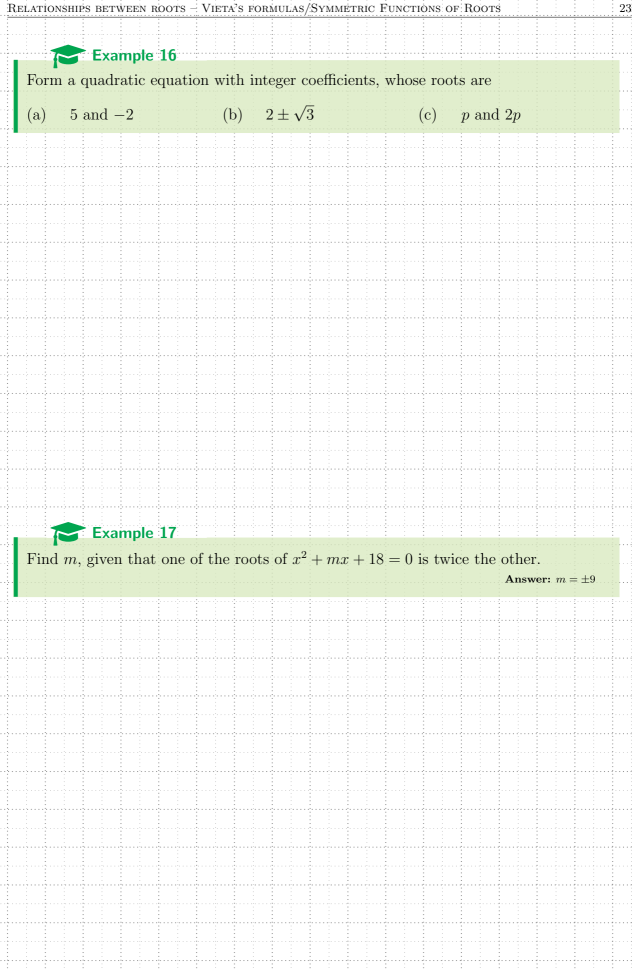
If α and β are the roots of the quadratic equation $2x^2 - 5x + 1 = 0$, find the values of:

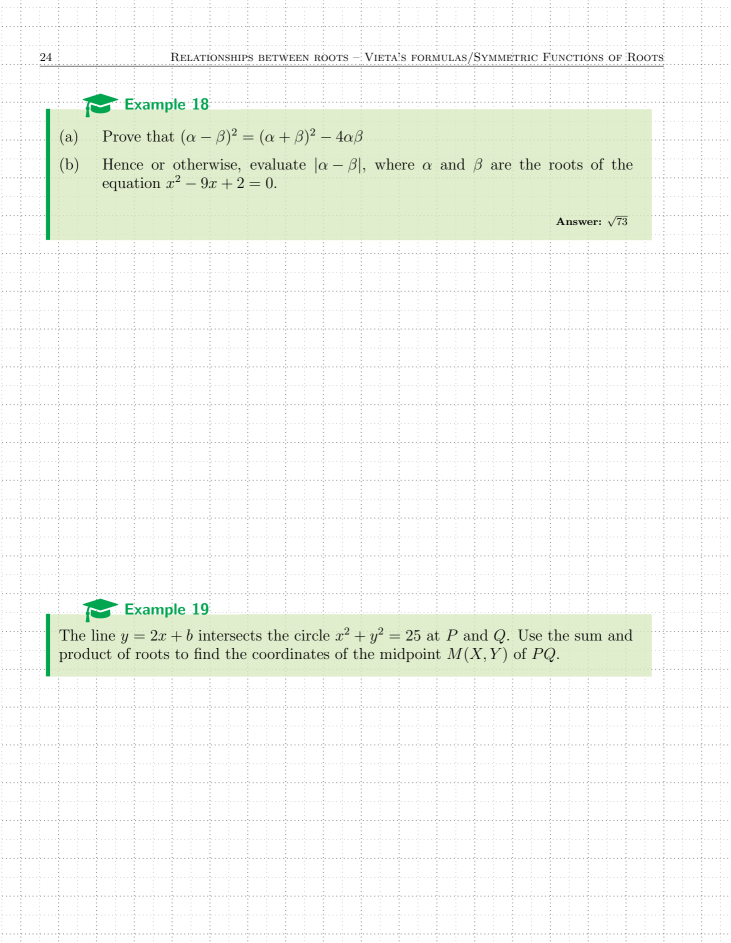
(a) $\alpha + \beta$ (b) $\alpha\beta$ (c) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (c) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (c) $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ (c) $\alpha^2 + \beta^2$ (c) $(\alpha - 3)(\beta - 3)$

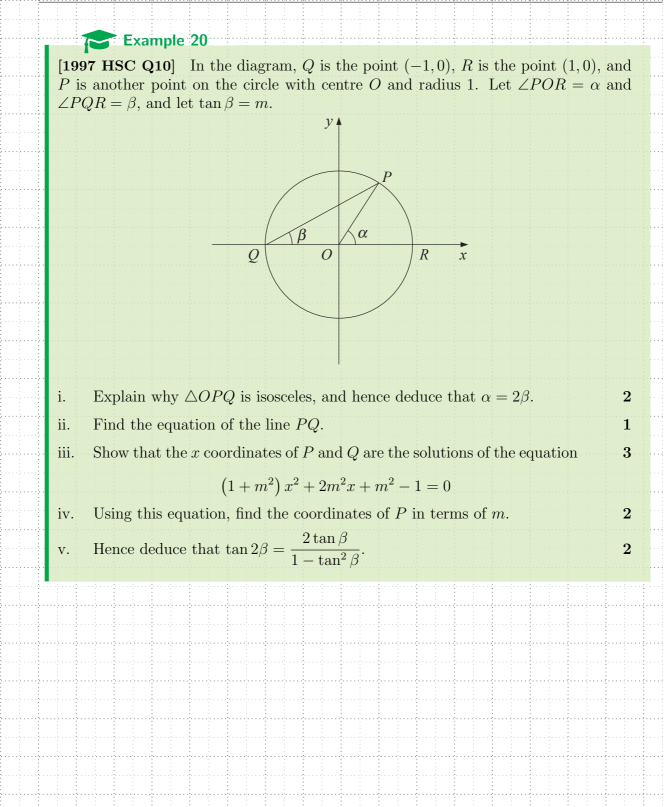
Important note

The actual values of α and β are not the emphasis, but rather their sum and their product.

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

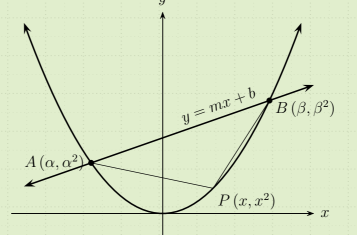






*			
	26	Relationships between roots –	VIETA'S FORMULAS/SYMMETRIC FUNCTIONS OF ROOTS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·····		
	Polynomials		NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

[2005 HSC Q10] The parabola $y = x^2$ and the line y = mx + b intersect at the points $A(\alpha, \alpha^2)$ and $B(\beta, \beta^2)$ as shown in the diagram.



- i. Explain why $\alpha + \beta = m$ and $\alpha\beta = -b$.
- ii. Given that $(\alpha \beta)^2 + (\alpha^2 \beta^2)^2 = (\alpha \beta)^2 \left[1 + (\alpha + \beta)^2\right]$, show that **2** the distance $AB = \sqrt{(m^2 + 4b)(1 + m^2)}$
- iii. The point $P(x, x^2)$ lies on the parabola between A and B. Show that the area of $\triangle ABP$ is given by $\frac{1}{2}(mx - x^2 + b)\sqrt{m^2 + 4b}$.

Hint: use this perpendicular distance formula

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

to find the perpendicular distance from a point (x_1, y_1) to a straight line ax + by + c = 0.

iv. The point P in part (iii) is chosen so that the area of $\triangle ABP$ is a **2** maximum.

Find the coordinates of P in terms of m.

NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

1

 $\mathbf{2}$

																		•												
 28					I	Rel	ATIO	NSHIF	S BI	ETW	EEN	I RO	OTS		VIET	A'S I	FORM	ULAS/	/Syn	IME	TRIC	Fun	стіо	NS (OF]	Rоот	S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 																		• • •											· · · · ·	
 											• • • • • •				: 	• • • • • • •		•												
																		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:			·		· · · · ÷					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 																• • • • • • •		•						···· .					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
														÷		:		• • •							••••		::		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 								•••••			• • • • • •							•											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
																		•												
 																	<u>.</u>													
 																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 											•••••				•••••	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
 																													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 														· · · ÷	••••	•						· · · · · ·		· · · ·	····;·	••••	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
																		• • •											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 	· · · · ·		•••••				· · · · <u>·</u> · ·	••••			•••••				••••	• • • • • • •	·····				•••••	•••••••••		•••••	····;·	••••	· · · · ·			
																		() • • • • • •											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											• • • • • • •							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
 																		ļ												
																							; ;						; ;	
 								••••							••••							•••		•••••						
 							•••••				• • • • • •					•						•••			····		•			
																		• • •												
 			•••••				•••••	••••			•••••		•••••	···÷	••••	• • • • • • •	·····				•••••	••• {•••••		•••••	••••	••••	• • • • •		····· ···	
																													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											• • • • • •													•••••					,	
 						•••••	•••••	••••			•••••				••••	• • • • • •	•••••					•••		••••		••••		• • • • • • •		
																		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 			••••			•••••	•••••	••••			•••••		••••	··· ÷	••••	• • • • • •		• • • • • • • • • • • •			•••••	•••		••••	···· .	••••	·	•		 •
																• • • • • • •													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											• • • • • •							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						••••						
																													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 											•••••																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 	· · · · ·																	• • •											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 							•••••				• • • • • •				•••••	• • • • • • •		•				•••								
 	•			•												•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							••••		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 											• • • • • •													•••••						
	•																	* * *											*****	
 											• • • • • • •							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•••••					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 	•			•																									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 			•••••				•••••	••••									:							•••••		····	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 :
																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 Poly	NOMI	ALS																•		NO	RMANI	IURST	BOY	S' HI	GHS	SCHOO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• • •			•												•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• • • • • •						******				• • • • • • •				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•••••						
							•											•											•	-

5.4	2 Elementary symmetric functions of roots of a cubic > Theorem 9	
	The elementary symmetric functions of a cubic polynomial: If α , β and γ as the roots of a cubic equation $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$,	are
	• Sum of roots, one at a time:	
		.1)
	• Sum of pairs of roots: (two at a time)	
	(5	.2)
	• Sum of triples of roots: (three at a time)	
• • •	(5	.3)
Pr	oof	••••
	📰 Steps	
	1. Rewrite $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ in factored form:	
	1. Rewrite $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ in factored form:	

2. Expand the factored form, and compare coefficients:

30	Relationships between roots – Elementary symmetric functions of roots of a quai	RTIC
5.	3 Elementary symmetric functions of roots of a quartic	
	Theorem 10	
	The elementary symmetric functions of a quartic polynomial: If α , β , γ and δ	
	are the roots of a quartic equation $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$,	
	• Sum of roots, one at a time:	
	$(\tau \Lambda)$	
	$\dots \dots $	
	• Sum of pairs of roots: (two at a time)	
	• Sum of pairs of foots. (two at a time)	
	(5.5)	
	• Sum of triples of roots: (three at a time)	
	(5.6)	
	• Sum of quadrumles of mostar (four at a time)	
	• Sum of quadruples of roots: (four at a time)	
	(5.7)	
	roof Expand the product of the factors and compare coefficients with $ax^4 + bx^3 + cx^2 + cx^4 + bx^3 + cx^2 + cx^4 + bx^3 + cx^4 + bx^3 + cx^4 + bx^3 + cx^4 + bx^4 +$	dx + e.
ING	ot done for brevity.	
		·····
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·····
	See also	
UF	N) http://mathworld.wolfram.com/VietasFormulas.html	
\sim		11
UF	http://mathworld.wolfram.com/FundamentalTheoremofSymmetricFunctions.h	τml
Pol	IXNOMIALS NORMANHURST BOYS' HIGH SCH	IOOL

Theorem 11

Every symmetric function of the roots can be expressed in terms of the elementary symmetric functions.

5.4 Examples

Example 22 Let α , β and γ be the roots of $x^3 - 3x + 2 = 0$. (a) Find the value of the elementary symmetric functions,

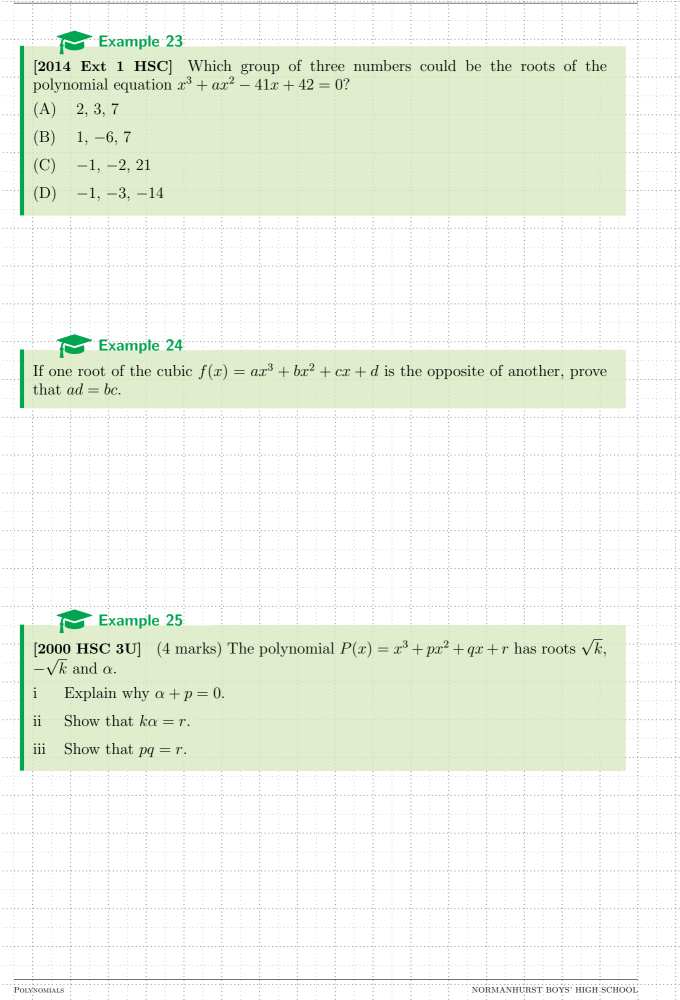
i
$$\alpha + \beta + \gamma$$
 ii $\alpha \beta + \beta \gamma + \alpha \gamma$ iii $\alpha \beta \gamma$.

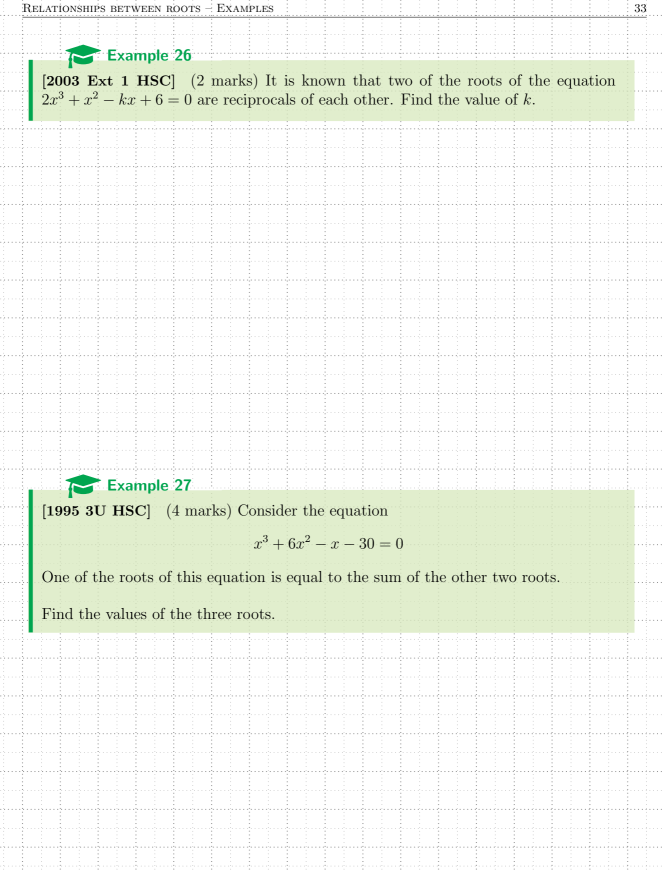
(b) Hence evaluate

i
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$$
. ii $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$

iii
$$\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta\gamma^2 + \beta^2\gamma + \alpha\gamma^2 + \alpha^2\gamma.$$

Answer: i. $\frac{3}{2}$ ii. 6 iii. 6





NORMANHURST BOYS' HIGH SCHOOL

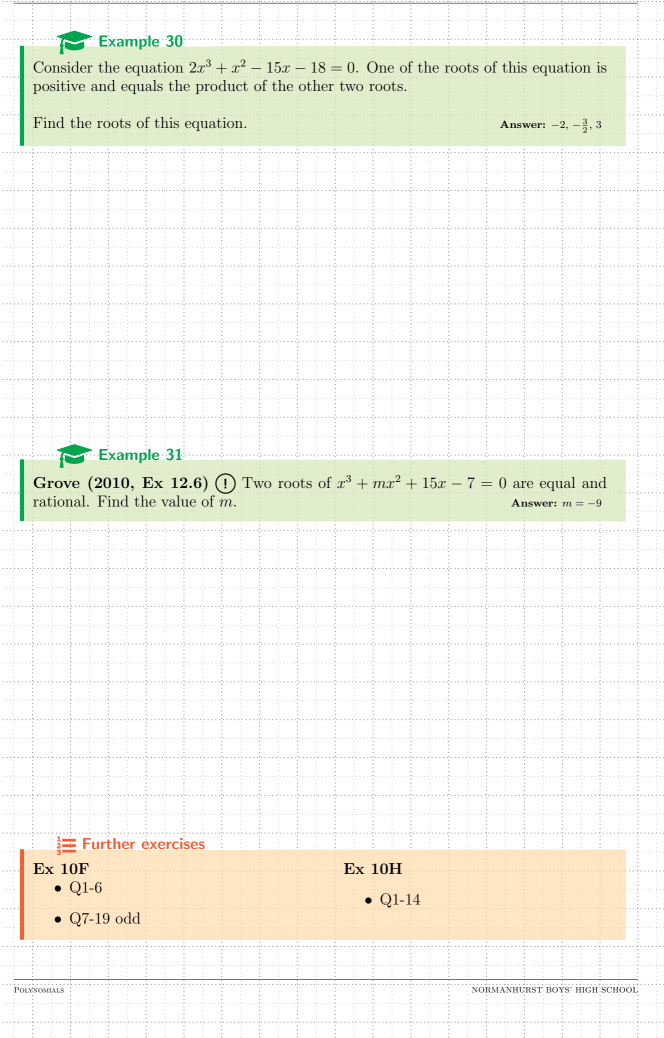
Polynomials

	34		· · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · ·	• • • • •				I	Rel	ATIC	DNSI	HIPS	BE	TW	EEN	RO	OTS	5 —	Ex.	MP	LES				
						•				•						•				• • • • •															 		· · · · · · ·
••••									28																	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••				 	••••	
		[20)09																																		
		(i)							of														uti	ve	ter	rms	5 0	f a	n			2			 		
••••									rie																									••••	 		
		(ii))	Η	enc	ce f	inc	l tl	ne v	valı	ue	of	k a	nd	th	ес	oth	er t	two	o re	pot	5.									•	3			 		
																				Δ	nsv	vor	k -	- 10	oth	ler r	oot	s are	s — 1	an	4.5						
																						ver.		- 10	, 001			5 410			u 0.				 		
						•																													 		
••••				; ;												• • • •												•••••	•••••		•••••	••••		• • • • •	 	••••	
						•				• • • •						•				• • • • • • • • •																	
••••			: ; ;	:												• • • •												•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••		••••	 		
						• • • •				•						•				• • • •															 		
)		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														· · · · · ·											• • • • • •	• • • • • •			 		
				: 		: 												: 																	 		
						• • •																													 		
••••							• • • • •									• • • • • •												•••••	•••••		•••••	••••		••••	 	••••	
			5	; ; ;																															 	 	
										•						•				•															 		
••••				:		:		: 										: 																	 		
••••)	••••• • •		•••••• • • •				•						• • • • • •				•••••	· · · · · ·							•••••	••••		•••••				 	••••	
			: ; ;																									·····							 		
••••			: 	: : : :					•••••						: •••••	•			: ••••• :									•••••	•••••	• • • • •	•••••			••••	 		
						•				•						•																			 		
•••••				: : :		: : : :																						•••••		•••••				•••••	 		
										•						•				• • • •															 		
• • • •					• • • • •				• • • • •																			•••••							 		
			· · · · · ·		· · · · · ·	· · ·										· · · · · ·																			 		
																•																			 		
••••				:	· · · · · · ·	: : : :			• • • • •							• • • •										• • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • •	•••••	•••••		••••	 		
						• • • •				•						•				• • • • • • •															 		
			N	· · · · · ·		*				****										•												•••••			 		
			: 																																 		
										•																									 		
· · · · ·			· • • • • • •			• • • • •				•						•										••••		•••••	• • • • •	••••	•••••	•••••		••••	 		
			· · · · · ·			•										•																			 		
									-	•																									 		
	POLY	NOMI	ÍALS	<u>.</u> 																					NO	RMA	NHU	RST	BOY	'S' Н	IGH	SCH	OOL	•••••	 		
																												:							 		

Example 29

The roots of the equation $4x^3 - 13x^2 - 13x + 4 = 0$ are consecutive terms of a geometric sequence.

Find the roots of this equation.



Section 6

Multiplicity of polynomial roots



Knowledge What is the fundamental theorem of algebra Skills

Operate with, and graph polynomials with multiple roots

Vunderstanding

The fundamental theorem of algebra and link to the derivative

☑ By the end of this section am I able to:

12.8 Determine the multiplicity of a root of a polynomial equation.

12.9 Graph a variety of polynomials and investigate the link between the root of a polynomial equation and the zero on the graph of the related polynomial function.

6.1 Fundamental theorem of algebra

Fundamental theorem of algebra Every polynomial equation of degree n will have n roots.

Theorem 13

Theorem 12

Multiplicity If α is a root of a polynomial P(x), i.e. and

$$P(\alpha) = P'(\alpha) = P''(\alpha) = P^{(3)}(\alpha) = \dots = P^{(r)}(\alpha)$$

37

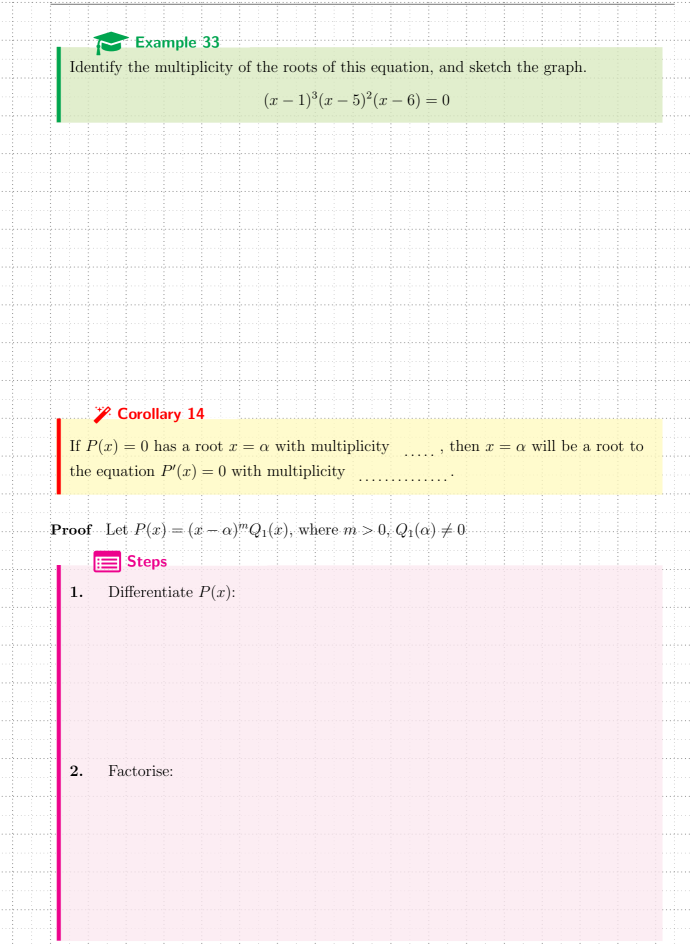
then α is a root of multiplicity r + 1.

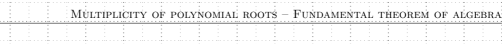
For $P(x) = (x - 5)^3$, (a) Find P'(x)(b) Find P''(x)(c) Find $P^{(3)}(x)$, the third derivative.

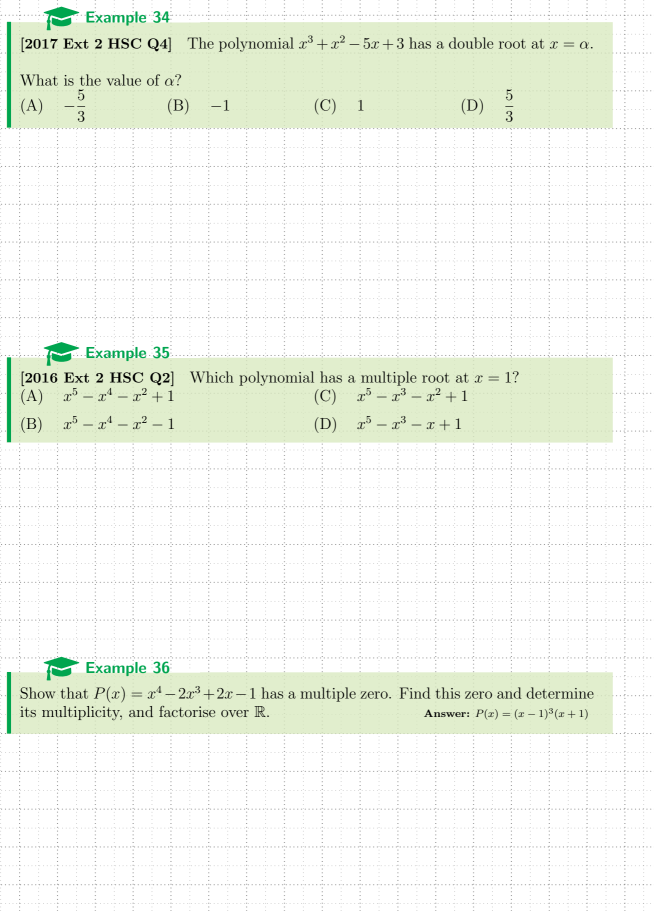
										• • • • • •					* * * * * * *				* * * * * *		*			*					· · · ·						
							s s				าก		ľ					ſ.		14:	1: .	• 4		•											
 	Co																						•	f	or l	D"/(~)	- 0							
												•	•••	•••	101		(1) –	- 0				• • • •	· "	51 1	l	<i>x</i>)	- 0							
	a	nd	na	ot e	ı ro	oot	of	$P^{(}$	$^{3)}(:$	x).																									
																													: :						
															• • • • •				• • • •		- - - -								: :						
															• • •																				
															• • • • • • • •				• • • • • • • •				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · ·					
 																													: :			•••••	•••••		
																			· · · · · ·																
 	: : :								• • • • •							: : :	: 	: :	: :		: :	: (• • • • • •			: 				: : :	: 		· · · · · ;	••••		
				•											• • • •				• • • •		•			· · · · · · · ·					• • •			•••••			
																	· · · · · ·		 										 						
 														: :				: :	: :										: :						
															• • • • • • • •				• • • •					· · · · ·					· · · · ·						
 																								• • • • • •								•••••			
	••••••																			 	(((* * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·			(•••••			
															•				• • • • • • • • •																
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - -								•••••					: 							: : :					:		• • • • •	•••••	•••••	· · · · · .	••••
																			• • • •					• • • • • •											
 																			· · · · · · ·																
 				•					• • • • •													- - 		·							• • • • •	•••••	•••••		••••
															• • • •									· · · · · ·					• • • • • •						
 																																•••••	•••••		••••
				• • •											• • • • •				• • • • •		- - - - -			· · · · · ·					• • • • • • •						
 																								• • • • • •					: :			•••••			••••
															•				· · · · · ·		· · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · ·						
															• • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • •		• • • •			÷								• • • •			
 																								• • • • • •					: :						
	· · ·														• • • • • •				• • · · · · · ·		• • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
 				• • • • • • • • • • •										· · · · · ·	• • • • • •		· · · · · · ·	· · · · · ·	****		· · · · · · ·	· · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						••••
 				• • • •				-															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
				• • • •											•				•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : :											
 				- - - - - - -											•																	•••••	•••••		••••
 																			· · · · · · · · ·										· · · · · · · · ·			• • • • •			
	•														•						•								· · · · · ·						
 Pol	YNOMI	ALS							•••••								- 		- -		-	-	N	ORM/	ANHU	RST	BOY	'S' HIGH	SCH	IOOL		•••••	•••••		• • • •

38



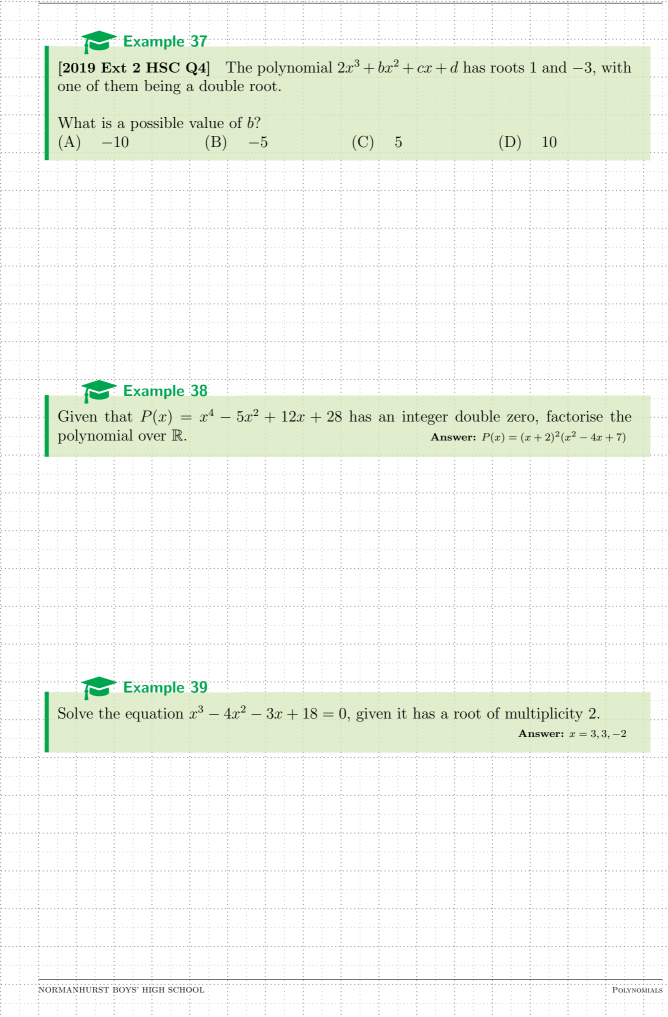






40

41





6.2 Application

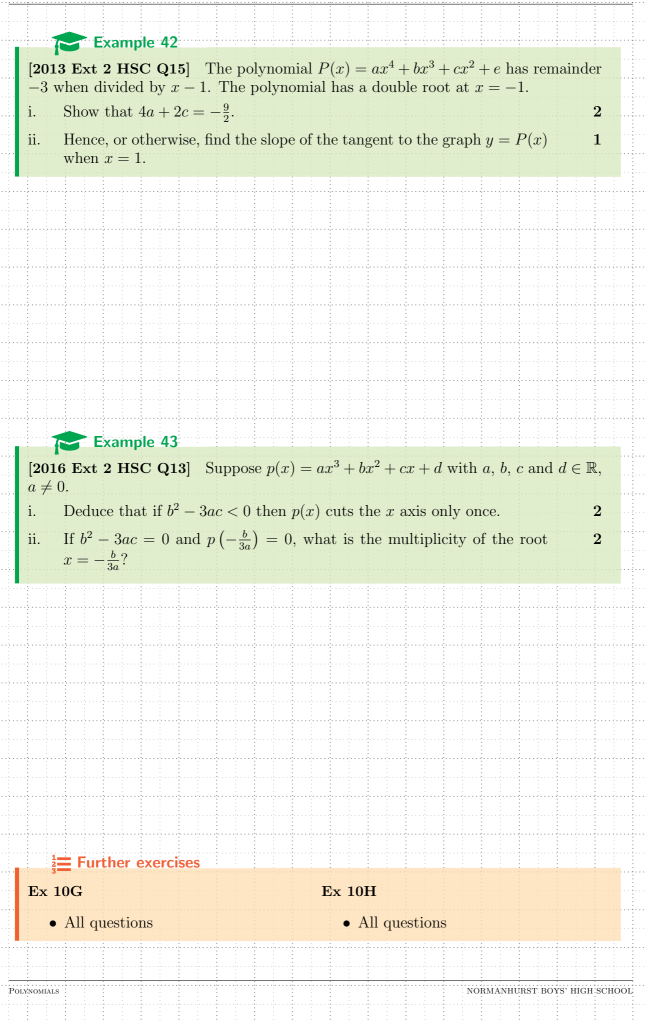
Laws/Results

Geometry of points of intersection When finding the point of intersection for two graphs y = f(x) and y = g(x) by solving simultaneously, i.e. solving for f(x) = g(x), around the neighbourhood of the root with multiplicity

1:	f(x)	$\dots g(x)$ at that x value.	
	• Resembles		crossing each other.
	Draw exampl	e	
2:	f(x) is	\dots to $g(x)$. Reserved.	mbles:
	• A	being	to a
	• or, two cur	ves sharing a	
	Draw exampl		
3:		will cross each other similar t	to a
	Draw exampl	of	
•	*2 C 11 15		
	Corollary 15	C C D-l-	
		of points of intersection Poly simultaneously implies the graph	- ~
	than n	times.	

													<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		T		Ex	an	npl	е 4	1				• • • • • •																•••••		
	[20]	12	NS	SG	HS	5 E	\mathbf{xt}	2]	Frial	Q	13]																			
	i.													0 has the α							= c	γ.					۲ ۲	2		
														the e								1								
	ii.													angen														L		
														$r^{2} + 1$				do	ubl	e ro	ot.							,		
	iii.	1	len	lce	пn	ατ	ne	eqı	uatio	ns	OI	an	y s	uch t	ange	n	,s.										é	3		
••••																							An	swe	er: g	y = :	$\pm 2x$			
	<u> </u>	U																												
	(!))	Key	wo	ord	ls:	Sho	ow	- wh	nich	ı m	ay	in	volve	writ	in	lg a	sen	ten	ce!										
																												••••		
												• • • • • •									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
					••••		•••••					•••••		•			•••••											•••••		
· · · · ·							•••••					• • • • •																•••••		
														•																
••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			· · · · · · · · · · · ·		• • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				• • • • •					•••••	•		(•••••) •••••	•••••						•••••	•••••	• • • • • • •	••••
							•••••										•••••													
							•••••																				•••••	· · · · · ·		
				* * *										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
••••												• • • • •																•••••		
												• • • • • •																•••••		
														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
														• • • • • • • • • • • • • • • • • • •																
														• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
• • • •				· · · · · · · · ·			•••••	*****								• • •					· · · · · · · ·							• • • • • •		
												•••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		••••						•••••						•••••		
• • • •							• • • •									• • •												• • • • • •		
														• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																

	 		:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••••	• • • • • •			•••••	•••••	•••••		
			ľ	IULT	IPLI	CITY	OF	PO	LYN	ом	IAL RC	OTS	- A	Applic	ATION	•	* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								45		
	 															•	• • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 							<u></u> .		
	 															•													
			÷																										
	 																			 	••••								
																			•										
	 			••••																 		• • • • • •			•••••	•••••	•••••		
					•												•												
	 		į.																	 									
	 																			 			: :		•••••				
÷			÷																				:						
	 			••••	••••••••														·····	 	•••	• • • • • •	 		•••••	•••••			
																										•••••			
																	•			 									
			÷.		• • • •																								
	 : 		÷.																	 			:		•••••		•••••		
	 	•••••		••••	•••••••															 ••••	•••	• • • • • •			•••••	•••••	•••••		
																										•••••			
					••••••												•						••••• • •						
	 																			 			: : : · · · ·						
	 				••••••••															 			: :			•••••			
	····;				•												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				• • • • • •					•••••			
	 	•••••		••••	•••••••												•			 	•••	• • • • • •			•••••	•••••	•••••		
•																	•									•••••			
	 		÷.																	 	···								
	 · · · · ?		÷	••••	: 	-														 	· · · · · · ·		:		••••		••••		
																			· · · · ·							••••			
	 																			 	•••				•••••	•••••	•••••		
	 																			 			: : : · · · ·						
	 ····;																			 		• • • • • •			•••••				
	 				•			• • • • • •												 					•••••		••••		
	 		N	ORMA	: NHU	BST	BOV	S, нь	сн с	СНС	01									 	:				Por	YNOM	fl A T C		
÷	:		. N	JIGWIP			-01	~	- 11 Q	<u>он</u> с,	с н ;					: : :	1	1.1.1	÷ ÷		÷		:	. :	1.00			:	



Section 7

Further problems

7.1 (N) Enrichment: error correcting codes

Read the appendix in Brown et al. (2011) on an application of polynomials modulo 2 and error correcting codes. Online version:

(URL) http://www.amsi.org.au/teacher_modules/polynomials.html

7.2 Miscellaneous problems

- 1. P(x) is a monic polynomial of the fourth degree. When P(x) is divided by x + 1 and x 2, the remainders are 5 and -4 respectively. Given that P(x) is an even function ie. one where P(x) = P(-x).
 - (a) Express it in the form

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4$$

- (b) Find all the zeros of P(x).
- 2. The polynomial $P(x) = x^3 6x^2 + kx + 14$ has a zero at x = 1.
 - (a) Determine the value of the constant k
 - (b) Find the linear factors of P(x).
 - (c) Find the roots of the equation P(x) = 0.
 - (d) The set of values of x for which P(x) > 0.
- **3.** A monic cubic polynomial when divided by $x^2 + 4$ leaves a remainder of x + 8 and when divided by x leaves a remainder of -4. Find the polynomial in the form ax^3+bx^2+cx+d .
- **4.** If α , β and γ are roots of the equation $x^3 x^2 + 4x 1 = 0$, find the value of $(\alpha + 1)(\beta + 1)(\gamma + 1)$.
- 5. The polynomial

$$P(x) = x^4 - 3x^3 + ax^2 + bx - 6$$

leaves a remainder of 8 when divided by (x + 1). If (x - 3) is a factor of P(x), find the values of a and b.

- 6. The polynomial $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ leaves the same remainder, whether divided by (x + 1), (x + 2) or (x + 3). Find the values of a, b and c if the polynomial has a zero equal to 1 and then show that it has no other real zeros.
- 7. P(x) denotes the quadratic polynomial $kx^2 + (k-1)x (2k-1)$, where k is a real, rational number.
 - (a) Show that the equation P(x) = 0 always has real, rational roots for all values of k.
 - (b) Find the value of k for which the roots of P(x) = 0 are equal.
 - (c) Find the value(s) of k for which one of the roots of P(x) = 0 will be double the other root.
- 8. Two of the roots of the equation $x^3 + ax^2 + b = 0$ are reciprocals of each other (a, b are both real).
 - (a) Show that the third root is -b.
 - (b) Show that $a = b \frac{1}{b}$.
 - (c) Show that the two roots, which are reciprocals, will be real if $-\frac{1}{2} \le b \le \frac{1}{2}$.
- 9. If $f(x) = x^3 + 3x^2 10x 24$, calculate f(-2) and express f(x) as the product of three linear factors.
- 10. Two of the roots of the equation $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ are equal in magnitude but opposite in sign.
 - (a) Show that x = -p is the other root. (b) Show that r = pq.
- 11. α , β and γ are roots of the equation $x^3 + 2x^2 3x + 5 = 0$. Find:
 - (a) $\alpha + \beta + \gamma$. (c) $\alpha \beta \gamma$.
 - (b) $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$. (d) $(\alpha 1)(\beta 1)(\gamma 1)$.
- 12. The equation $x^3 2x^2 + 4x 5 = 0$ has roots α , β and γ .
 - (a) Write down the values of $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ and $\alpha\beta\gamma$.
 - (b) Hence find the value of $\alpha^{-1} + \beta^{-1} + \gamma^{-1}$.
- **13.** Consider the polynomial $P(x) = 6x^3 5x^2 2x + 1$.
 - (a) Show that 1 is a zero of P(x).
 - (b) Express P(x) as a product of its linear factors.
 - (c) Solve the inequality $P(x) \leq 0$.
- 14. One of the roots of the equation $x^3 + ax^2 + 1 = 0$ is equal to the sum of the other two roots.
 - (a) Show that $x = -\frac{a}{2}$ is a root of the equation.
 - (b) Find the value of a.

- **15.** The equation $x^3 mx + 2 = 0$ has two equal roots.
 - (a) Write down expressions for the sum of the roots and for the product of the roots.
 - (b) Hence find the value of m.
- **16.** (a) Factorise $3x^3 + 3x^2 x 1$.
 - (b) Solve the equation

$$3\tan^3\theta + 3\tan^2\theta - \tan\theta - 1 = 0$$

for $0 \leq \theta \leq \pi$.

- **17.** The equation $2x^3 5x 1 = 0$ has roots α , β and γ . Find the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$.
- 18. The polynomial $P(x) = x^5 + ax^3 + bx$ leaves a remainder of 5 when it is divided by (x-2), where a and b are numerical constants.
 - (a) Show that P(x) is odd.
 - (b) Hence find the remainder when P(x) is divided by (x + 2).
- **19.** (a) Given x = 1 is a zero of the polynomial $P(x) = x^3 3x + 2$, express P(x) as a product of three linear factors.
 - (b) Hence solve the inequality $x^3 3x + 2 \le 0$.
- **20.** The polynomial P(x) is given by $P(x) = x^3 + ax + 1$ for some $a \in \mathbb{R}$. The remainder when P(x) is divided by (x 1) is equal to the remainder when P(x) is divided by (x 2). Find the value of a.
- **21.** The equation $3x^3 + 2x^2 + 4x + 1 = 0$ has roots α , β and γ . Find the value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$.
- **22.** The polynomial P(x) is given by $P(x) = x^3 + ax + b$ for some real numbers a and b. 2 is a zero of P(x). When P(x) is divided by (x + 1) the remainder is -15.
 - (a) Write down two equations in a and b.
 - (b) Hence find the values of a and b.
- **23.** The polynomial P(x) is given by

$$P(x) = x^{3} + (k-1)x^{2} + (1-k)x - 1$$

for some real number k.

- (a) Show that x = 1 is a root of the equation P(x) = 0.
- (b) Given that

$$P(x) = (x-1)(x^2 + kx + 1)$$

find the set of values of k such that P(x) = 0 has 3 real roots.

- **24.** (a) Express $x^3 3x^2 + 4$ as a product of three linear factors by first showing that (x-2) is a factor of this polynomial.
 - (b) Hence solve the inequality $x^3 3x^2 + 4 \ge 0$.
- **25.** Find the value of k if (x + 2) is a factor $P(x) = x^2 + kx + 6$.

26. If α , β and γ are the roots of $2x^3 - 5x^2 + 3x - 5 = 0$, find the value of

$$\alpha^2\beta\gamma + \alpha\beta^2\gamma + \alpha\beta\gamma^2$$

27. Find the remainder when

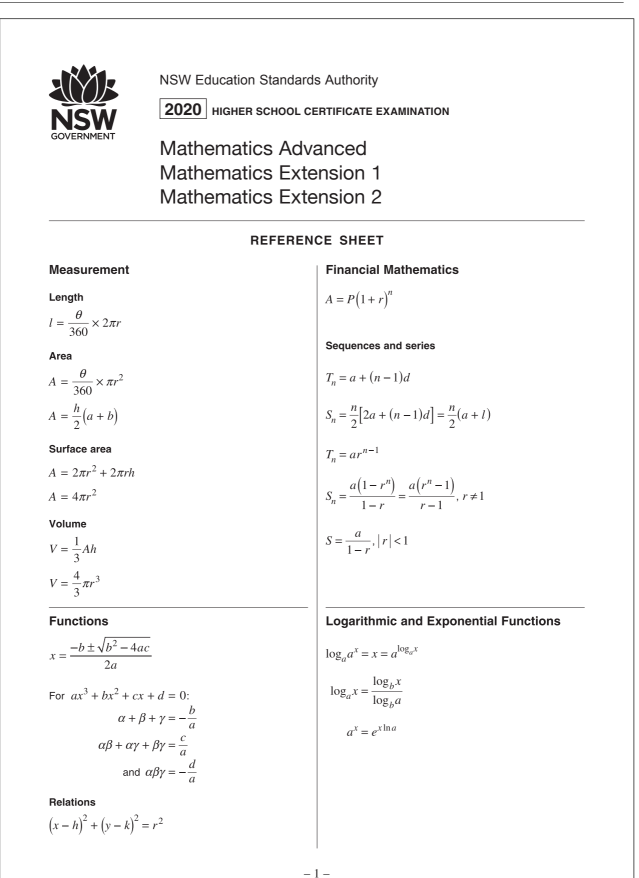
$$P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 5$$

is divided by x - 2.

Answers

1. (a) $12 - 8x^2 + x^4$ (b) $\pm\sqrt{6}, \pm\sqrt{2}$ **2.** (a) k = -9 (b) P(x) = (x - 1)(x - 7)(x + 2) (c) x = -2, 1, 7 (d) -2 < x < 1 or x > 7**3.** $P(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 4$ **4.** 7 **5.** 3, -7 **6.** a = 6, b = 11, c = -18 **7.** (a) Proof (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}$ **8.** Proof **9.** f(-2) = 0, f(x) = (x + 2)(x + 4)(x - 3) **10.** Proof **11.** (a) -2 (b) -3 (c) -5 (d) -5 **12.** (a) $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = 4$, $\alpha\beta\gamma = 5$ (b) $\frac{4}{5}$ **13.** (a) Proof (b) P(x) = (x - 1)(3x - 1)(2x + 1) (c) $x \le -\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{3} \le x \le 1$. **14.** (a) Proof (b) a = -2 **15.** (a) $2\alpha + \beta = 0, \alpha^2\beta = -2$ (b) m = 3 **16.** (a) $(x + 1)(3x^2 - 1)$ (b) $\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{3\pi}{4}$ or $\frac{5\pi}{6}$ **17.** -5 **18.** (a) Proof (b) -5 **19.** (a) $P(x) = (x + 2)(x - 1)^2$ (b) $x \le -2$ or x = 1 **20.** -7 **21.** 1 **22.** (a) 8 + 2a + b = 0, -1 - a + b = -15 (b) a = 2, b = -12 **23.** (a) Proof (b) $k \le -2$ or $k \ge 2$ **24.** (a) $(x - 2)^2(x + 1)$ (b) $x \ge -1$ **25.** 5 **26.** $\frac{25}{4}$ **27.** -3

NESA Reference Sheet – calculus based courses



Trigonometric Functions

$$\sin A = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}, \quad \cos A = \frac{\text{adj}}{\text{hyp}}, \quad \tan A = \frac{\text{opp}}{\text{adj}}$$

$$A = \frac{1}{2}ab\sin C$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$C^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab\cos C$$

$$\cos C = \frac{a^{2} + b^{2} - c^{2}}{2ab}$$

$$l = r\theta$$

$$A = \frac{1}{2}r^{2}\theta$$

$$\frac{ds}{ds} = \frac{ds}{ds}$$

adj

 $\sqrt{3}$

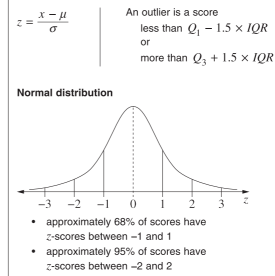
Trigonometric identities

$$\sec A = \frac{1}{\cos A}, \ \cos A \neq 0$$
$$\csc A = \frac{1}{\sin A}, \ \sin A \neq 0$$
$$\cot A = \frac{\cos A}{\sin A}, \ \sin A \neq 0$$
$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

Compound angles

 $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ $\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$ If $t = \tan \frac{A}{2}$ then $\sin A = \frac{2t}{1+t^2}$ $\cos A = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $\tan A = \frac{2t}{1-t^2}$ $\cos A \cos B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) + \cos(A + B) \right]$ $\sin A \sin B = \frac{1}{2} \left[\cos(A - B) - \cos(A + B) \right]$ $\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A+B) + \sin(A-B) \right]$ $\cos A \sin B = \frac{1}{2} \left[\sin(A+B) - \sin(A-B) \right]$ $\sin^2 nx = \frac{1}{2}(1 - \cos 2nx)$ $\cos^2 nx = \frac{1}{2}(1 + \cos 2nx)$

Statistical Analysis



approximately 99.7% of scores have z-scores between -3 and 3

$$E(X) = \mu$$

$$Var(X) = E[(X - \mu)^2] = E(X^2) - \mu^2$$

Probability

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, P(B) \neq 0$$

Continuous random variables

$$P(X \le x) = \int_{a}^{x} f(x) dx$$
$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Binomial distribution

$$P(X = r) = {^{n}C_{r}p^{r}(1-p)^{n-r}}$$

$$X \sim Bin(n, p)$$

$$\Rightarrow P(X = x)$$

$$= {\binom{n}{x}p^{x}(1-p)^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n}$$

$$E(X) = np$$

$$Var(X) = np(1-p)$$

– 2 –

Differential Calculus		Integral Calculus						
Function	Derivative	$\int f'(x) [f(x)]^n dx = \frac{1}{n+1} [f(x)]^{n+1} + c$ where $n \neq -1$						
$y = f(x)^n$	$\frac{dy}{dx} = nf'(x)[f(x)]^{n-1}$	$\int n + 1^{10} \sqrt{1}$ where $n \neq -1$						
y = uv	$\frac{dy}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$	$\int f'(x)\sin f(x)dx = -\cos f(x) + c$						
y = g(u) where $u = f(x)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$	$\int f'(x)\cos f(x)dx = \sin f(x) + c$						
$y = \frac{u}{v}$	$\frac{dy}{dx} = \frac{v\frac{du}{dx} - u\frac{dv}{dx}}{v^2}$	$\int f'(x)\sec^2 f(x)dx = \tan f(x) + c$						
$y = \sin f(x)$	$\frac{dy}{dx} = f'(x)\cos f(x)$	$\int f'(x)e^{f(x)}dx = e^{f(x)} + c$						
$y = \cos f(x)$	$\frac{dy}{dx} = -f'(x)\sin f(x)$	$\int f'(x)$						
$y = \tan f(x)$	$\frac{dy}{dx} = f'(x)\sec^2 f(x)$	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + c$						
$y = e^{f(x)}$	$\frac{dy}{dx} = f'(x)e^{f(x)}$	$\int f'(x)a^{f(x)}dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$						
$y = \ln f(x)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(x)}{f(x)}$	$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{a^2 - [f(x)]^2}} dx = \sin^{-1} \frac{f(x)}{a} + c$						
$y = a^{f(x)}$	$\frac{dy}{dx} = (\ln a)f'(x)a^{f(x)}$	$\int \frac{f'(x)}{a^2 + [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{f(x)}{a} + c$						
$y = \log_a f(x)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(x)}{(\ln a)f(x)}$							
$y = \sin^{-1} f(x)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - \left[f(x)\right]^2}}$	$\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx$						
$y = \cos^{-1} f(x)$	$\frac{dy}{dx} = -\frac{f'(x)}{\sqrt{1 - [f(x)]^2}}$	$\int_{a}^{b} f(x) dx$						
$y = \tan^{-1} f(x)$	$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(x)}{1 + [f(x)]^2}$	$\approx \frac{b-a}{2n} \Big\{ f(a) + f(b) + 2 \Big[f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) \Big] \Big\}$ where $a = x_0$ and $b = x_n$						
- 3 -								

Combinatorics

$${}^{n}P_{r} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$\binom{n}{r} = {}^{n}C_{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$(x+a)^{n} = x^{n} + \binom{n}{1}x^{n-1}a + \dots + \binom{n}{r}x^{n-r}a^{r} + \dots + a^{n}$$

Vectors

$$\begin{split} \left| \begin{array}{c} \underline{u} \end{array} \right| &= \left| \begin{array}{c} x\underline{i} + y\underline{j} \end{array} \right| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \underline{u} \cdot \underline{v} &= \left| \begin{array}{c} \underline{u} \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} \underline{v} \right| \cos \theta = x_1 x_2 + y_1 y_2 \,, \\ \text{where } \begin{array}{c} \underline{u} = x_1 \underline{i} + y_1 \underline{j} \\ \text{and } \begin{array}{c} \underline{v} = x_2 \underline{i} + y_2 \underline{j} \end{split} \end{split}$$

 $r_{\tilde{z}} = a + \lambda b_{\tilde{z}}$

Complex Numbers

 $z = a + ib = r(\cos\theta + i\sin\theta)$ $= re^{i\theta}$ $\left[r(\cos\theta + i\sin\theta)\right]^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$ $= r^n e^{in\theta}$

Mechanics

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = v\frac{dv}{dx} = \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right)$$
$$x = a\cos(nt + \alpha) + c$$
$$x = a\sin(nt + \alpha) + c$$
$$\ddot{x} = -n^2(x - c)$$

© 2018 NSW Education Standards Authority

- 4 -

References

- Brown, P. G., Evans, M., Hunt, D., McIntosh, J., Pender, W., & Ramagge, J. (2011, June). *Polynomials – A guide for teachers – Years 9 and 10, Number and Algebra Module 39.* PDF from AMSI website.
- Grove, M. (2010). *Maths in focus: mathematics extension preliminary course* (E. Bron, Ed.). McGraw-Hill Australia Pty Ltd.
- Pender, W., Sadler, D., Ward, D., Dorofaeff, B., & Shea, J. (2019). CambridgeMATHS Stage 6 Mathematics Extension 1 Year 11 (1st ed.). Cambridge Education.